



über 30.000 verkaufte Landmaschinen

**Landmaschinen sind
unsere Leidenschaft**

10
Jahre



2023
Landmaschinenkatalog



Die Mission von Top-Agro ist es, professionelle und moderne Maschinen für den landwirtschaftlichen Bereich zu liefern. Basierend auf jahrelanger Erfahrung und kontinuierlicher Weiterentwicklung schaffen wir ein Unternehmen, dessen Hauptziel es ist, effektive und umfassende Lösungen für unsere Kunden und Geschäftspartner zu finden. Wir glauben, dass wir durch unseren zuverlässigen Service ein Unternehmen mit einer starken Position und einem guten Ruf auf dem Branchenmarkt geschaffen haben.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen!

Die Anfänge unseres Unternehmens reichen bis ins Jahr 2013 zurück. Bei Top-Agro konzentrieren wir uns auf eine zuverlässige und professionelle Kundenbetreuung, die auf eine langfristige und fruchtbare Zusammenarbeit abzielt.

Wir sind ein dynamisch wachsendes Unternehmen und unser Engagement und unsere kontinuierliche Entwicklung haben uns eine starke Position auf dem Markt verschafft. Wir sind immer erfolgreicher, was durch unterschriebene Verträge, Zertifikate und Anerkennung unserer Firma in Deutschland, Tschechien, Polen, Österreich und der Schweiz belegt wird.

Das Wissen, das zur Erfüllung der Unternehmensmission notwendig ist, schöpfen wir aus jahrelanger Erfahrung und Praxis, die wir jeden Tag neu gewinnen. Das Top-Agro-Team, bestehend aus landwirtschaftlich qualifizierten Mitarbeitern und Mitbegründern, geht individuell auf jeden Kunden ein, was eine reibungslose Zusammenarbeit ermöglicht.

Wir entwickeln ständig unser Handelsangebot mit Maschinen, die unseren Kunden Zuverlässigkeit und modernste Technologien bieten. Wir beschäftigen uns mit dem Verkauf aller Arten von Landmaschinen, deren Service, der Lieferung von Originalteilen sowie der Beratung im Bereich der Landwirtschaft. Wir sind ein autorisierter Händler von Firmen wie:

Maschio-Gaspardo, McHale, LEMKEN, METAL-FACH, MEPROZET, GRANO SYSTEM, BEGRAMET, BM-Horse, Cynkomet, Expom, PRONAR, Agro-Factory, Metal-Technik, Tad-len, BOMET, Jarmet, Mandam, SiIPMA i Brochard.

Crimpen von Hydraulikschlauchleitungen



Eine der Stärken von Top-Agro ist das Verpressen von Hydraulikschläuchen. Seit Jahren bieten wir in Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern Lösungen der Spitzenklasse an. Wir crimpen alle Arten von Hydraulikschläuchen mit Hilfe der renommierten Crimpmaschine der deutschen Firma UNIFLEX. In unserem Sortiment haben wir über 500 Typen von Crimpmaschinen.

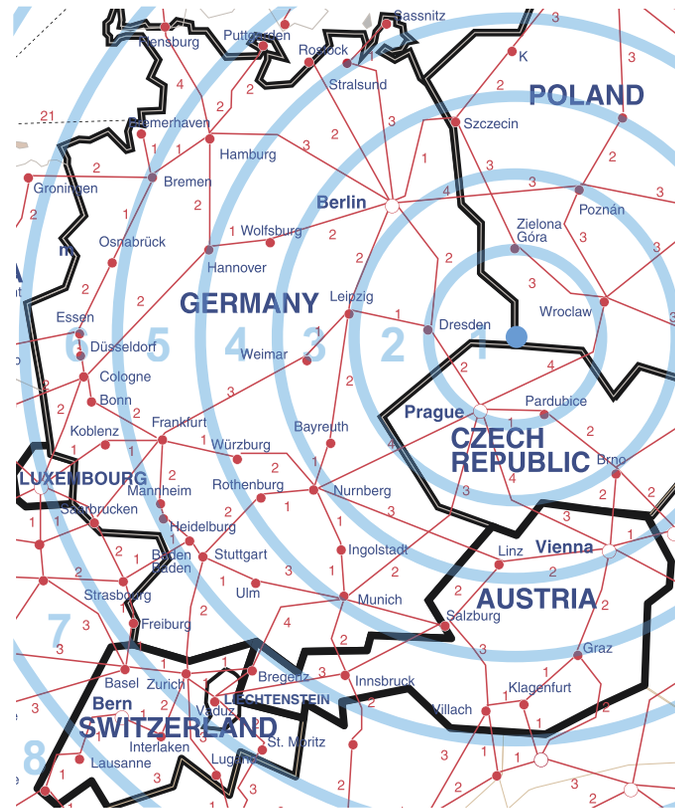
Wir fertigen sowohl Massenproduktion als auch Einzelstücke nach Kundenwunsch. Die Basis unseres Unternehmens sind professioneller Service, wettbewerbsfähige Preise und qualitativ hochwertige Produkte. Ein breites Sortiment an Beschlägen, das im Lager von Top-Agro zur Verfügung steht, ermöglicht eine schnelle und professionelle Umsetzung der Aufträge



1. Anbauwerkzeuge	4-60
2. Stall und Weidetechnik	61-71
3. Grünlandtechnik	72-87
4. Kartoffeltechnik	88-93
5. Pferdeartikel	94-95
6. Bodenbearbeitung- Kurzscheibeneggen	96-105
7. Aussaat	120-137
8. Bodenbearbeitung-Wlaze, Grubber, Aggregaten	138-141
9. Wiesenstriegel-Wieseneggen	124-131
10. Zinkennege	132-135
11. Getreidetechnik	136-141
12. Pomot- Güllefässer – Großflächenstreuer	146-152
13. BOMET	153-162
14. Metal-Fach	163-193
15. Heckcontainer	194-195
16. Gewichte	196-197
17. Rolmako	198-211
18. Pflanzenschutz- Mineraldüngung	212-221
19. Mini-Traktor Zubehör	218-233
20. SIPMA	234-251
21. Holzhäcksler-Seilwinden	252-273
22. Kommunaltechnik	274-295
23. Ersatzteile und Zubehör	295-322



Transportkosten



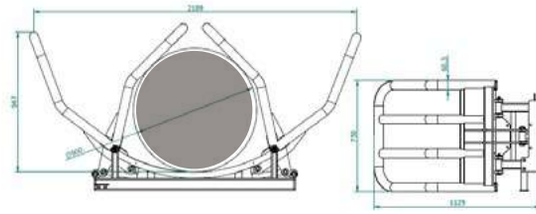
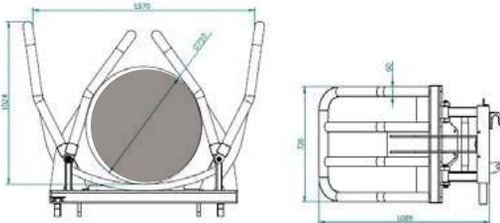
Auto	Transportmaße	Nutzlast	Zahlung	1	2	3	4	5	6	7	8	
	5,0 x 2,3 m	1300 kg	Bei Lieferung oder Vorkasse €	140	260	360	460	580	680	800	920	
	6,0 x 2,45 m	3200 kg		200	350	510	680	840	950	1010	1260	
	6,0 x 2,45 m + 6,0 x 2,45 m	3200 kg + 2200 kg		280	430	600	810	990	1130	1220	1680	
	7,3 x 2,45 m	5800 kg		240	430	660	900	1110	1270	1580	1780	
	7,3 x 2,45 m + 6,0 x 2,45 m	5800 kg + 2200 kg		300	540	890	1180	1510	1690	1930	2340	
	13,6 x 2,45 m	24 000 kg		250	440	560	870	780	980	1250	1900	
	Auf Anfrage	Auf Anfrage		ab 400	ab 600	ab 800	ab 1000	ab 1300	ab 1500	ab 1700	ab 3000	

Preise für volle Autos

Index	Ballenbreite cm	Gewicht	Tragfähigkeit	Öffnungsweite	Preis €*
BG2	100-210	200 kg	1000 kg	2189 mm	1000**

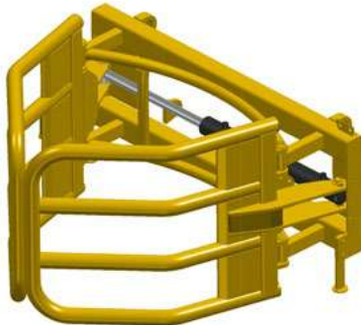
Ballengreifer 1-Zylinder Classic

Index	Ballenbreite cm	Gewicht	Tragfähigkeit	Öffnungsweite	Preis €*
BGC	90-150	180 kg	1000 kg	1570 mm	700**



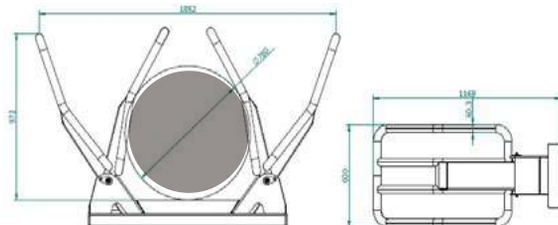
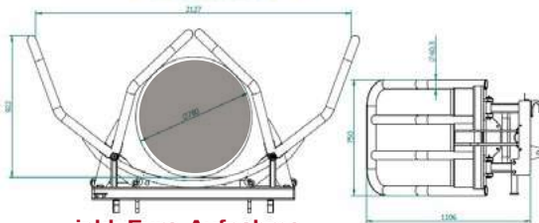
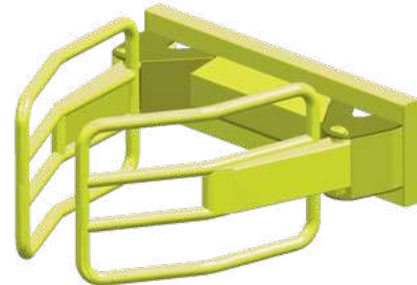
Ballengreifer 1-Zylinder Plus

Index	Ballenbreite cm	Gewicht	Tragfähigkeit	Öffnungsweite	Preis €*
BGP	120-210	195 kg	1000 kg	2127 mm	850



Ballengreifer 1-Zyl. Hevy Duty

Index	Ballenbreite cm	Gewicht	Tragfähigkeit	Öffnungsweite	Preis €*
BGHD	80-180	210 kg	1000 kg	1852 mm	1140



inkl. Euro-Aufnahme
Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

inkl. Euro-Aufnahme
Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

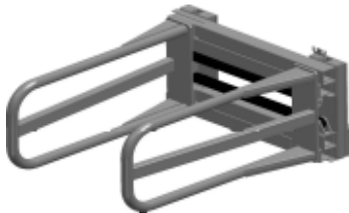
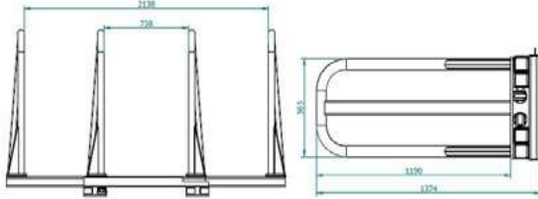
www.top-agro.de

* Nettopreise

* Nettopreise

Quaderballengreifer

Index	Ballenbreite cm	Gewicht	Tragfähigkeit	Öffnungsweite	Preis €*
BGQ	80-210	310 kg	1000 kg	2138 mm	1550



inkl. Euro-Aufnahme
Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

Ballentransporter TYP I 400 € *

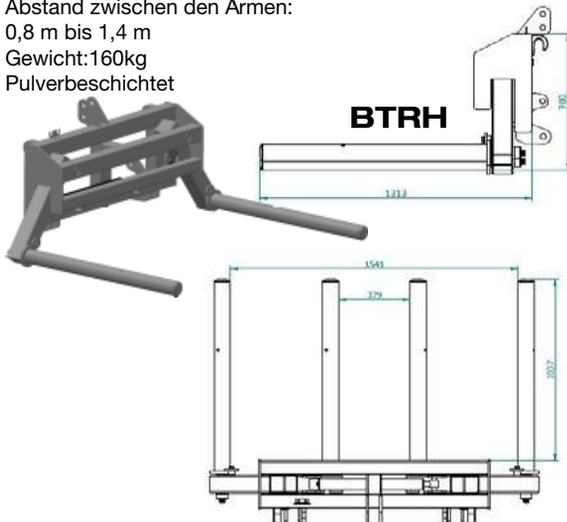
3-Pkt. Aufnahme
CE Zertifikat
T Ü V
Sicherheitszeichen B
Pulverbeschichtet



BTRM2

Ballentransporter hydr. 1200 € *

Abstand zwischen den Armen:
0,8 m bis 1,4 m
Gewicht: 160kg
Pulverbeschichtet



BTRH

**Ballengabel 800kg
320 € ***

BGA



Zinken geschmiedet 810 mm
Zinken geschmiedet 1100 mm +40€*
Pulverbeschichtet
Gewicht: 70kg
EURO Aufnahme

Ballengabel 190 € *

3-Pkt.
Zinken 810mm
Gewicht: 80kg
CE Zertifikat + TUV
Sicherheitszeichen B
Pulverbeschichtet



BGA3P

**BIG-BAG Transporter
190 € ***

Breite 1200mm
Länge 630mm
Höhe 1195-1435mm
Gewicht 80kg
Tragfähigkeit max bis 1000kg



BBH

inkl. Euro-Aufnahme
Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

Ballenabwickler 2400 € *

Gewicht: 180kg
Tragfähigkeit: 1000kg
Pulverbeschichtet

BABW

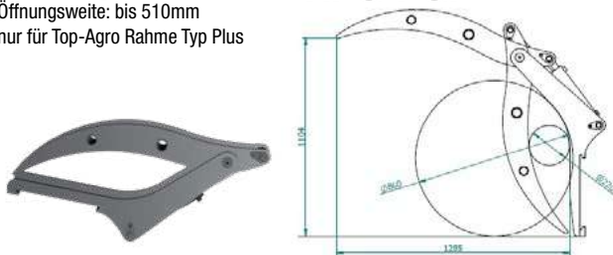


inkl. Euro-Aufnahme
Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

Holzpoltergabel für 650 € * Palettenrahmen

Gewicht: 40kg
Öffnungsweite: bis 510mm
nur für Top-Agro Rahme Typ Plus

HPG-PGP



Adapter

Index	Typ	Gewicht	Maße - B x H x L	Preis €*
AD3-E	Adapter 3PKT \rightleftharpoons Euro	X	1200 x 830 x 290 mm	700
ADE-H	Adapter Euro \rightleftharpoons Hoflader	X	1200 x 500 x 160 mm	690
ADE-T	Adapter Euro \rightleftharpoons Teleskop	X		750
SDR	Schlepperdreieck	35 kg	845 x 560 x X mm	150
ADR	Aufnahmedreieck	15 kg		80

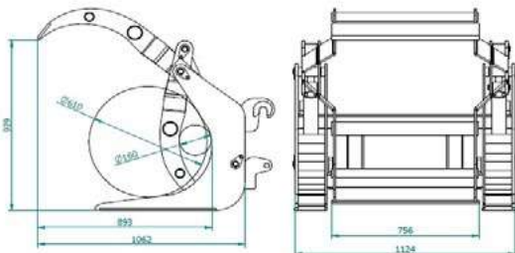


Holzpoltergabel 1500 € * Pulverbeschichtet

Gewicht: 240kg
Öffnungsweite: 135mm - 835mm
Anhängung: EURO-Aufnahme
Tragfähigkeit: 1200kg

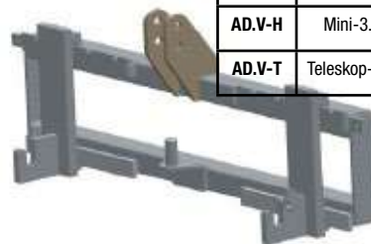


HPGP

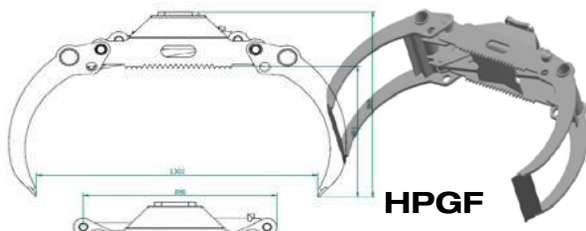


Verstellbare Adapter *Kugel +150 €*

Index	Typ	Gewicht	Preis €*
AD.V-E	Euro-3.Pkt.	90	880
AD.V-H	Mini-3.Pkt.	110	960
AD.V-T	Teleskop-3-Pkt.	140	990



Holzpoltergabel 1400 €*



HPGF

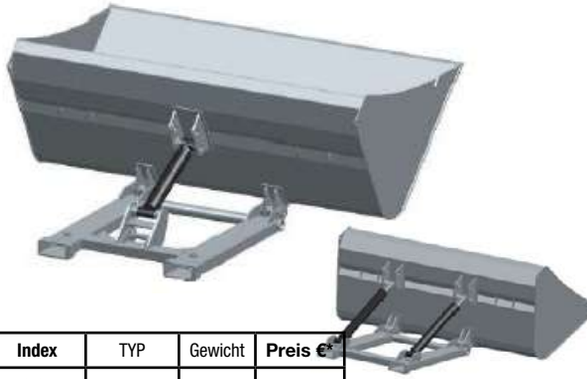
Gabelstapler Adapter-Euro

Index	Typ	Gewicht	Preis €*
AD.ST-E	Mech.	85	680
AD.ST-T	Hydr.	150	1220



Gabelstapler Adapter - Schaufel

Preis zuzüglich Schaufel



Index	TYP	Gewicht	Preis €* ¹
ADS.ST1H	1-Zylinder	65	690
ADS.ST2H	2-Zylinder	95	870

Baggerarm

Preis inkl. 25cm Schaufel



Index	TYP	Gewicht	Preis €* ¹
GA	Standard	110	1450
GAV	Mit Schwenkarm	190	2000

Erdbohrer

Index	TYP	Gewicht	Preis €* ¹
EBP-H	Hydr. Motor	150	1700
EBP-Z	Getriebe	160	1950
EBP-ZH	Hydr. Motor + Getriebe	180	2000

Hydr. Holzspalter 1700 €*¹

70 kg



www.top-agro.de

* Nettopreise

Palettengabel

Länge 1200mm

CE Zertifikat + TUV

Sicherheitszeichen B

Pulverbeschichtet



Zinken/Spieß + 30€* (Satz)



Index	TYP	Gewicht	Buchsen	Preis €* ¹
PGC	CLASSIC 2.0T	155	Standard	550
PGP16	PLUS 1.6T	145	Standard	700
PGP20	PLUS 2.0T	160	Standard	730
PGP25	PLUS 2,5T	195	Standard	990

Palettengabel hydr.

Index	TYP	Gewicht	Preis €* ¹
PGH16	1,6 T	200	1200
PGH20	2,0 T	220	1350
PGH25	2,5 T	250	1450

Anhängung: EURO -Aufnahme

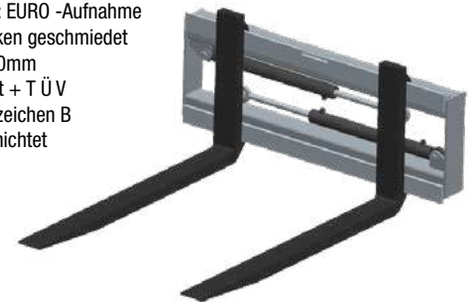
Palettensinken geschmiedet

Länge: 1200mm

CE Zertifikat + T Ü V

Sicherheitszeichen B

Pulverbeschichtet



Palletengabel Teleskop

jede Aufnahme inkl.

1650 €*¹



PGT35C



PGT35

www.top-agro.de

* Nettopreise

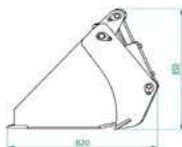
Aufnahmen



usw. ohne Aufpreis

Schaufel 4in1

Schaufelmantelstärke: 5 mm
 Bodenstärke: 8 mm + 6 mm
 Seitenwand- und
 Rippenstärke: 10 mm
 Schürfleiste: 110x16 mm (400HB)

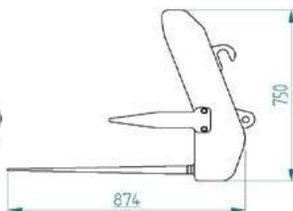
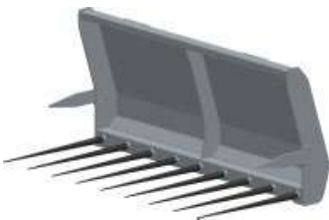


Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis: € *
KLS14	1,4	0,43	310	2040
KLS15	1,5	0,47	325	2150
KLS16	1,6	0,50	350	2240
KLS18	1,8	0,56	370	2380
KLS20	2,0	0,62	400	2500
KLS22	2,2	0,68	430	2840
KLS24	2,4	0,74	460	3030

Dunggabel

Zinken 810x38 mm
 Pulverbeschichtet

Index	Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl (Stck.)	Gewicht (kg)	Preis €*
DG14	1,4	8	90	680
DG15	1,5	8	95	760
DG16	1,6	8	100	800
DG18	1,8	9	110	880
DG20	2,0	10	120	940
DG22	2,2	11	130	1010
DG24	2,4	12	140	1080



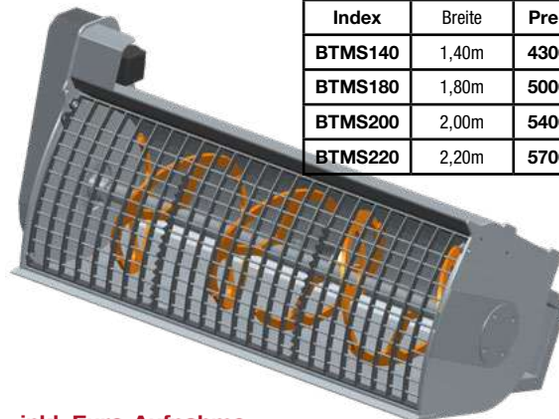
inkl. Euro-Aufnahme
 Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

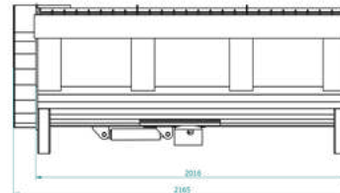
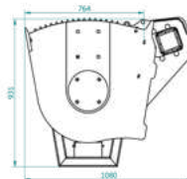
* Nettopreise

Betonmischschaufel

Index	Breite	Preis €*
BTMS140	1,40m	4300 € *
BTMS180	1,80m	5000 € *
BTMS200	2,00m	5400 € *
BTMS220	2,20m	5700 € *



inkl. Euro-Aufnahme
 Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

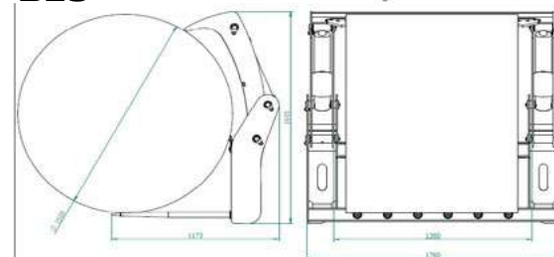


Ballenschneider 3300 € *

Gewicht: 400kg
 Folienklammer
 Gewicht: 1000 kg
 Pulverbeschichtet



BLS



inkl. Euro-Aufnahme
 Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

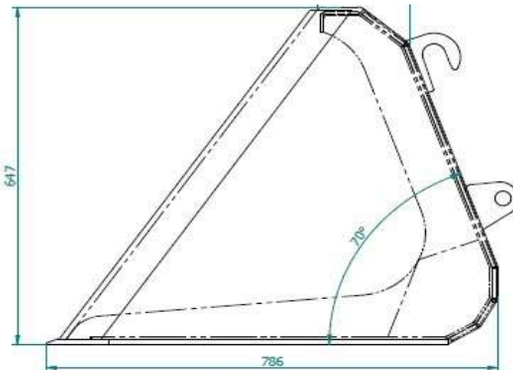
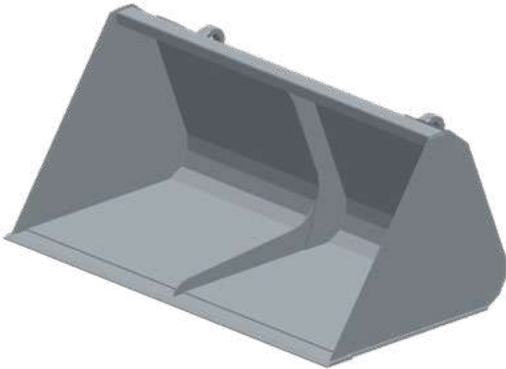
* Nettopreise

Universalschaufel CLASSIC

Schaufelmantelstärke: 4 mm
 Bodenstärke: 4 mm
 Seitenwand: 4 mm
 Rippenstärke: 5 mm
 Schürfleiste: 110x12 mm (500 HB)
 1,2 bis 2,5 könnte auch gegen Aufpreis +10%, gerundet werden.
 Pulverbeschichtet



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis €**
SSC12	1,2	0,35	130	400
SSC15	1,5	0,44	150	530
SSC16	1,6	0,46	160	540
SSC18	1,8	0,52	180	600
SSC20	2,0	0,58	190	620
SSC22	2,2	0,64	205	690
SSC23	2,3	0,67	215	710
SSC24	2,4	0,70	220	730
SSC25	2,5	0,73	225	760



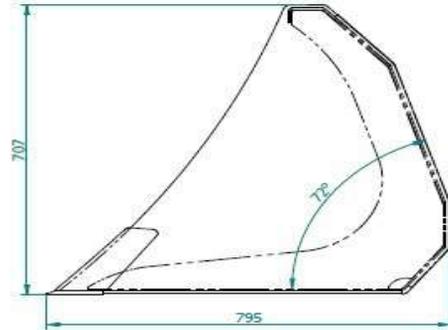
inkl. Euro-Aufnahme
 Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

* Nettopreise

Universalschaufel PLUS

Schaufelmantelstärke: 4 mm
 Bodenstärke: 4 mm
 Seitenwand- und Rippenstärke: 5 mm
 Schürfleiste: 110x12 mm (500 HB)
 Pulverbeschichtet



Gerundet gegen Aufpreis +10%

Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis € *
SSP12	1,2	0,37	130	650
SSP14	1,4	0,43	145	670
SSP15	1,5	0,47	150	700
SSP16	1,6	0,50	160	730
SSP18	1,8	0,56	180	770
SSP20	2	0,62	190	840
SSP22	2,2	0,68	205	980
SSP24	2,4	0,74	220	1090

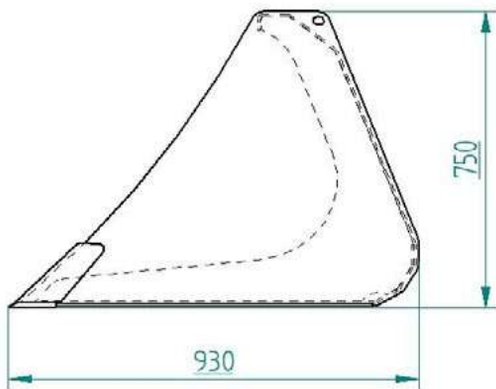
inkl. Euro-Aufnahme
 Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

* Nettopreise

Volumenschaufel CLASSIC

Schaufelmantelstärke: 5mm
 Bodenstärke: 5 mm
 Seitenwand- und Rippenstärke: 5 mm
 Schürfleiste: 110x16 mm (500 HB)
 Pulverbeschichtet



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis: € *
VSC12	1,2	0,46	190	750
VSC14	1,4	0,53	205	800
VSC15	1,5	0,57	215	850
VSC16	1,6	0,61	225	900
VSC18	1,8	0,68	255	1000
VSC20	2	0,76	275	1050
VSC22	2,2	0,84	295	1100
VSC24	2,4	0,91	310	1150

inkl. Euro-Aufnahme

Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

* Nettopreise

Volumenschaufel PLUS

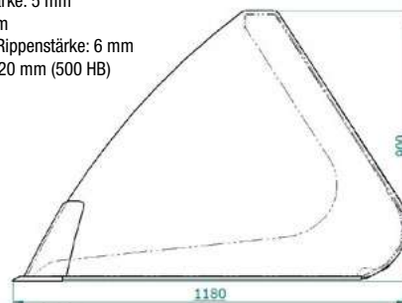
Abmessungen: h - 825mm, t - 945mm
 Wanddicke: Mantel - 4mm, Seiten - 6mm
 Verschleißfeste Schürfleiste: 400HB 150x15mm
 Verstärkt mit Rippen
 Euro Aufnahme in Preis inklusive.



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis €**
VSP18	1,80	0,80	250	780
VSP20	2,00	0,90	275	800
VSP22	2,20	1,00	290	1050
VSP24	2,40	1,10	320	1240

Volumenschaufel MAXI

Schaufelmantelstärke: 5 mm
 Bodenstärke: 5 mm
 Seitenwand- und Rippenstärke: 6 mm
 Schürfleiste: 150x20 mm (500 HB)
 Pulverbeschichtet



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis: € *
VSM16	1,6	1,01	330	1290
VSM18	1,8	1,13	350	1370
VSM20	2,0	1,26	370	1500
VSM22	2,2	1,39	390	1660
VSM23	2,3	1,51	400	1700
VSM24	2,4	1,45	410	1770
VSM25	2,5	1,58	420	1900

www.top-agro.de

* Nettopreise

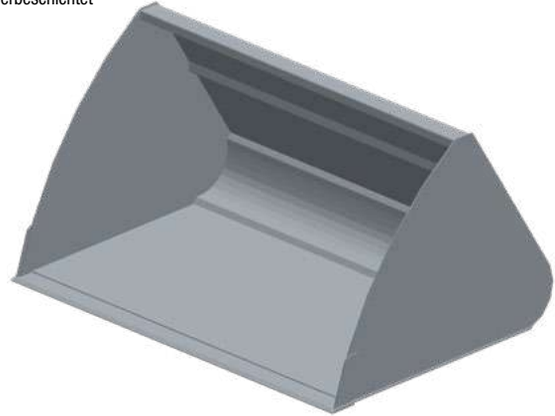
Volumenschaufel BIG

Schaufelmantelstärke: 6 mm
 Bodenstärke: 6 mm
 Seitenwand- und Rippenstärke: 8 mm
 Schürfleiste: 150x20 mm (500 HB)
 Pulverbeschichtet



Volumenschaufel GIGANT

Schaufelmantelstärke: 6 mm
 Bodenstärke: 6 mm
 Seitenwand- und Rippenstärke: 8 mm
 Schürfleiste: 150x20 mm (500 HB)
 Pulverbeschichtet

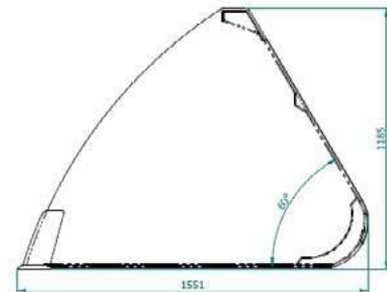
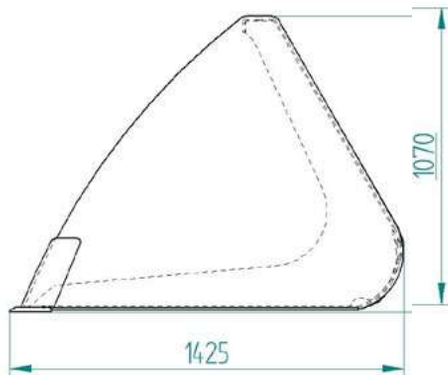


Volumenschaufel BIG

Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis € *
VSB18	1,8	1,62	550	2020
VSB20	2,0	1,80	560	2080
VSB22	2,2	1,98	570	2180
VSB23	2,3	2,07	580	2720
VSB24	2,4	2,16	590	2320
VSB25	2,5	2,25	600	2420

Volumenschaufel GIGANT

Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis: € *
VSG18	1,8	2,03	590	2320
VSG20	2,0	2,26	600	2420
VSG22	2,2	2,49	610	2500
VSG23	2,3	2,60	620	2520
VSG24	2,4	2,71	640	2650
VSG25	2,5	2,83	660	2790



inkl. Euro-Aufnahme
 Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

* Nettopreise

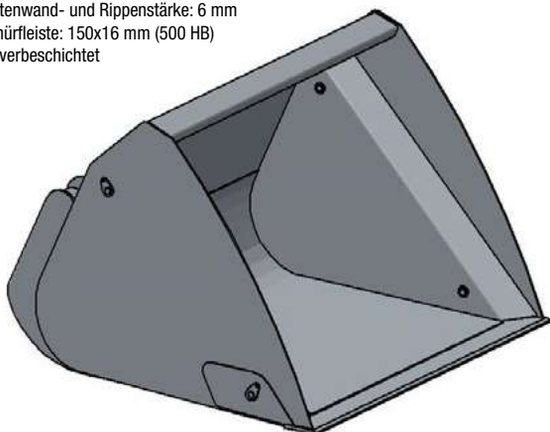
inkl. Euro-Aufnahme
 Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

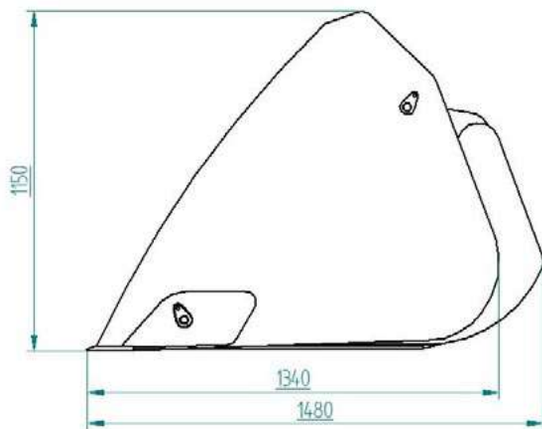
* Nettopreise

Hochkippschaufel MAXI

Schaufelmantelstärke: 5mm
 Bodenstärke: 5 mm
 mit Flacheisen 40x8 verstärkt
 Seitenwand- und Rippenstärke: 6 mm
 Schürfleiste: 150x16 mm (500 HB)
 Pulverbeschichtet



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis: € *
HKSM16	1,6	1,44	610	2750
HKSM18	1,8	1,62	660	2950
HKSM20	2,0	1,80	720	3080
HKSM22	2,2	1,98	780	3280
HKSM24	2,4	2,26	820	3480
HKSM25	2,5	2,25	850	3600



inkl. Euro-Aufnahme
 Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

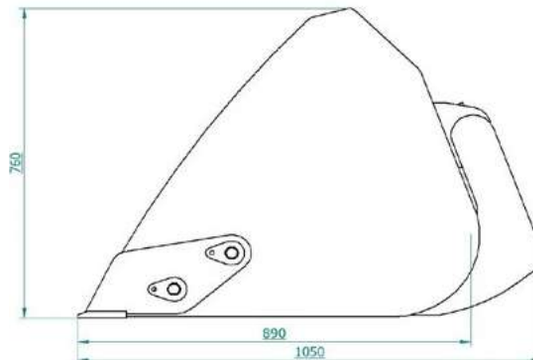
www.top-agro.de

* Nettopreise

Hochkippschaufel

Schaufelmantelstärke: 5 mm
 Bodenstärke: 5 mm + 6 mm
 Seitenwand- und Rippenstärke: 6 mm
 Schürfleiste: 110x16 mm (400HB)

Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis €*
HKS14	1,4	0,59	320	1840
HKS15	1,5	0,63	340	1940
HKS18	1,8	0,76	380	2020
HKS20	2,0	0,84	400	2140
HKS22	2,2	0,92	430	2770
HKS24	2,4	1,01	460	2730



inkl. Euro-Aufnahme
 Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

* Nettopreise

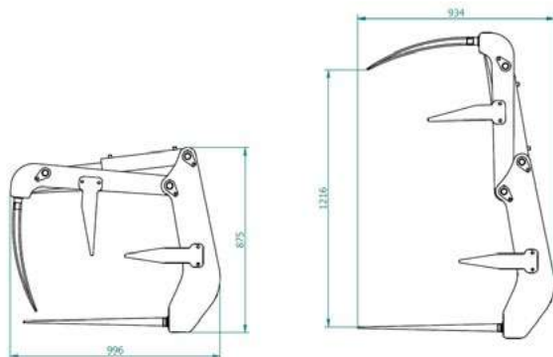
Krokodilzange CLASSIC

Untere Zinken geschmiedet 810 mm
 Obere Zinken geschmiedet 680 mm
 Pulverbeschichtet

**SONDER
 PREIS** **



Index	Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl (oben/unten) (Stck.)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis € *
KZC14	1,4	7 / 8	260	0,73	1050
KZC15	1,5	7 / 8	270	0,78	1110
KZC16	1,6	8 / 9	280	0,83	1150
KZC18	1,8	8 / 9	300	0,94	1250
KZC20	2,0	9 / 10	320	1,04	1400
KZC22	2,2	10 / 11	340	1,14	1590
KZC24	2,4	11 / 12	360	1,25	1680



inkl. Euro-Aufnahme

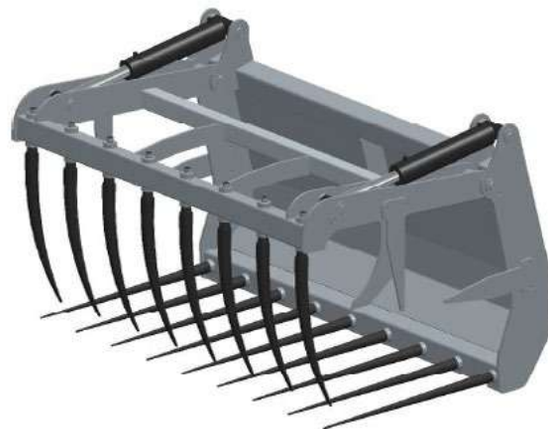
Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

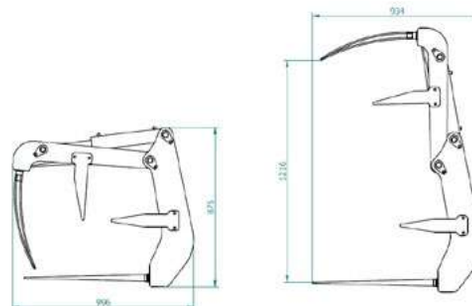
* Nettopreise

Krokodilzange PLUS

Untere Zinken geschmiedet 810 mm
 Obere Zinken geschmiedet 680 mm
 Pulverbeschichtet



Index	Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl (oben/unten) (Stck.)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis € *
KZP12	1,2	6 / 7	250	0,62	1260
KZP14	1,4	7 / 8	260	0,73	1370
KZP15	1,5	7 / 8	270	0,78	1500
KZP16	1,6	8 / 9	280	0,83	1570
KZP18	1,8	8 / 9	300	0,94	1680
KZP20	2,0	9 / 10	320	1,04	1790
KZP22	2,2	10 / 11	340	1,14	1880
KZP24	2,4	11 / 12	360	1,25	1970



inkl. Euro-Aufnahme

Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

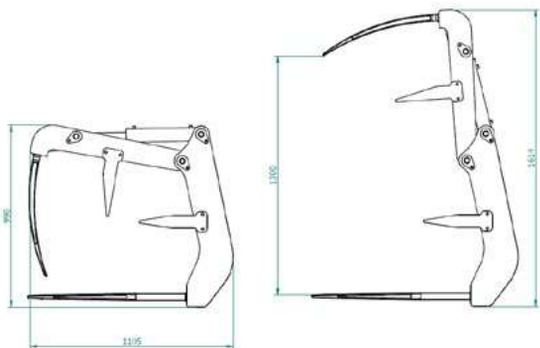
* Nettopreise

Krokodilzange BIG PLUS

Untere Zinken geschmiedet 810 mm
 Obere Zinken geschmiedet 680 mm
 Pulverbeschichtet



Index	Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl (oben/unten) (Stk.)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis € *
KZM-T18	1,8	8 / 9	360	1,26	2100
KZM-T20	2,0	9 / 10	380	1,40	2250
KZM-T22	2,2	10 / 11	400	1,54	2400
KZM-T24	2,4	11 / 12	420	1,68	2530
KZM-T25	2,5	11 / 12	440	1,75	2620



inkl. Euro-Aufnahme

Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

* Nettopreise

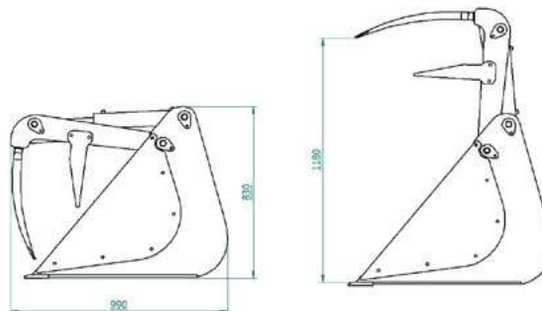
Krokodilschaufel CLASSIC

Zinkenlänge: oben - 680mm
 Wanddicke: Mantel - 4mm, Seiten - 10mm
 Verschleißfeste Schürfleiste: 400HB 150x15mm

SONDERPREIS **



Index	Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl (oben/unten) (Stk.)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis € *
KSC14	1,4	7	315	0,76	1220
KSC15	1,5	7	325	0,81	1230
KSC16	1,6	8	340	0,86	1260
KSC18	1,8	8	385	0,97	1380
KSC20	2,0	9	425	1,08	1440
KSC22	2,2	10	445	1,19	1580
KSC24	2,4	11	470	1,30	1680



inkl. Euro-Aufnahme

Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

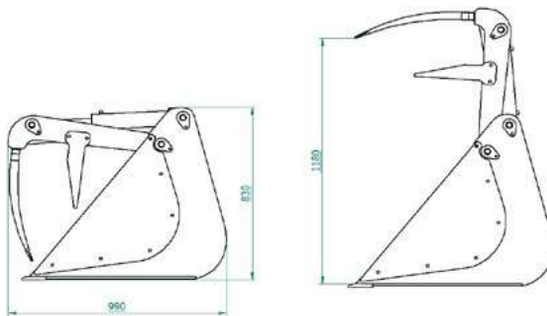
* Nettopreise

Krokodilschaufel PLUS

Öffnungsweite 1220 mm
 Obere Zinken 680 mm
 Pulverbeschichtet



Index	Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl (Stk.)	Volumen (m ³)	Gewicht (kg)	Preis € *
KSP15	1,5	7	0,81	325	1620
KSP16	1,6	8	0,86	340	1650
KSP18	1,8	8	0,97	385	1780
KSP20	2,0	9	1,08	425	1930
KSP22	2,2	10	1,19	445	2080
KSP24	2,4	11	1,30	470	2240



inkl. Euro-Aufnahme
 Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

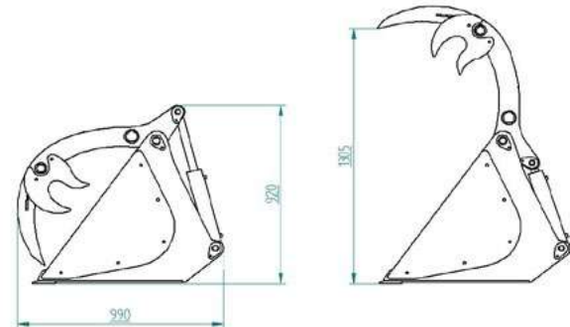
* Nettopreise

Greifschaukel CLASSIC

Obere Zinken 12 mm
 Schürfleiste: 110x16 mm (500 HB)



Index	Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl (oben)(Stk.)	Volumen (m ³)	Gewicht (kg)	Preis €**
GSC14	1,4	4	0,62	350	1530
GSC15	1,5	5	0,66	365	1550
GSC16	1,6	5	0,70	380	1710
GSC18	1,8	6	0,79	395	1790
GSC20	2,0	6	0,88	420	1950
GSC22	2,2	7	0,97	450	2080
GSC24	2,4	7	1,06	480	2340



inkl. Euro-Aufnahme
 Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

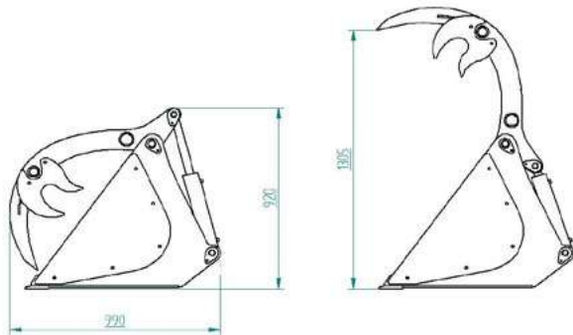
* Nettopreise

Greifschaufel PLUS

Obere Zinken 15 mm
Schürfleiste: 110x16 mm (500 HB)



Index	Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl (oben)(Stk.)	Volumen (m ³)	Gewicht (kg)	Preis €*
GSP14	1,4	4	0,62	350	1750
GSP15	1,5	5	0,66	365	1810
GSP16	1,6	5	0,70	380	1880
GSP18	1,8	6	0,79	395	2020
GSP20	2,0	6	0,88	420	2130
GSP22	2,2	7	0,97	450	2320
GSP24	2,4	7	1,06	480	2470



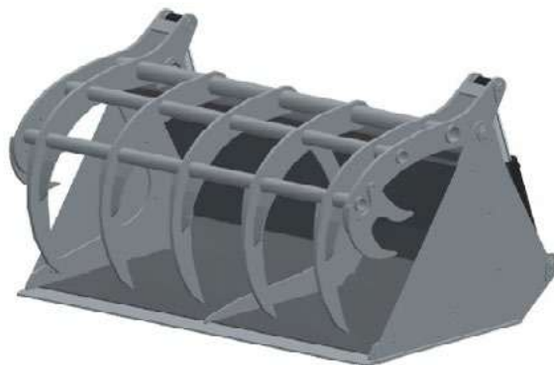
inkl. Euro-Aufnahme
Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

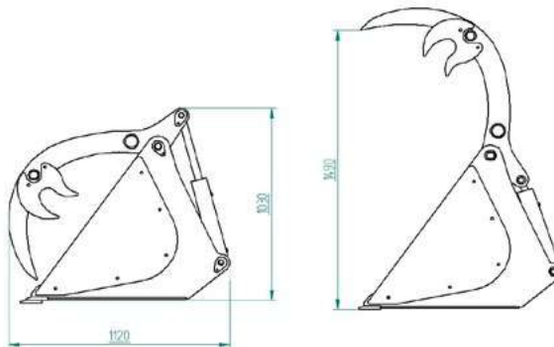
* Nettopreise

Greifschaufel MAXI

Obere Zinken 15 mm
Schürfleiste: 150x20 mm (500 HB)



Index	Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl (oben)(Stk.)	Volumen (m ³)	Gewicht (kg)	Preis €*
GSM16	1,6	5	0,86	590	2520
GSM18	1,8	6	0,97	620	2620
GSM20	2,0	6	1,08	640	2690
GSM22	2,2	7	1,19	660	2810
GSM23	2,3	7	1,24	680	2960
GSM24	2,4	7	1,30	700	3120



inkl. Euro-Aufnahme
Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

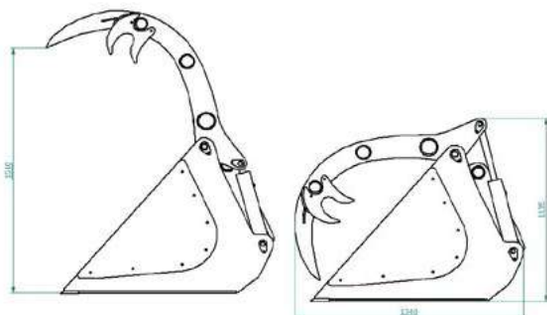
* Nettopreise

Greifschaufel BIG

Obere Zinken 18 mm
Schürfleiste: 150x20 mm (500 HB)



Index	Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl (oben)(Stk.)	Volumen (m3)	Gewicht (kg)	Preis € *
GSB18	1,8	6	1,44	790	3240
GSB20	2,0	6	1,60	810	3380
GSB22	2,2	7	1,76	825	3450
GSB23	2,3	7	1,84	840	3540
GSB24	2,4	7	1,92	855	3600
GSB25	2,5	8	2,00	870	3700



inkl. Euro-Aufnahme
Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

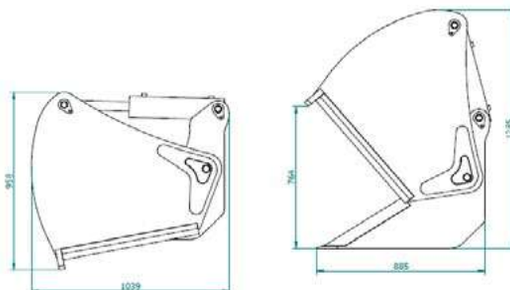
* Nettopreise

Silageschneidschaufel

Wanddicke: Mantel - 8mm, Seiten - 8mm
Schaufel: Mantel - 6mm, Seiten - 10mm
Verschleißfeste Schürfleiste: 400HB 110x12mm
Geschweißte Vorderschneider, optional gegen Aufpreis



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht (kg)	Preis € *
SSS12	1,2	0,53	490	2920
SSS14	1,4	0,62	530	3080
SSS16	1,6	0,70	590	3380
SSS18	1,8	0,79	630	3570



inkl. Euro-Aufnahme
Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

* Nettopreise

Silageschneidzange

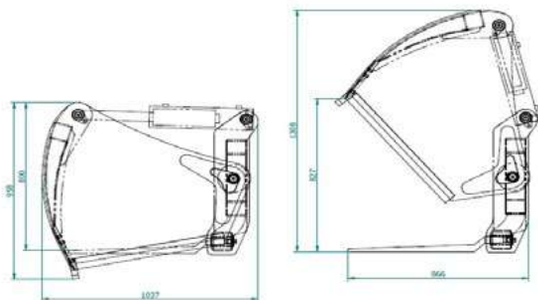
Wanddicke: Mantel - 8mm, Seiten - 8mm



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht (kg)	Zinkenanzahl (oben)(Stk.)	Preis € *
SZ12	1,2	0,55	460	9	2790
SZ14	1,4	0,64	500	10	2960
SZ16	1,6	0,74	550	11	3240
SZ18	1,8	0,83	600	12	2500

inkl. Euro-Aufnahme

Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis



Silageschieber 960 €*

Abmessungen: b - 1340mm, h - 800mm

Gewicht: 155 kg

Preis ohne Reife.

SIS



inkl. Euro-Aufnahme

Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

www.top-agro.de

* Nettopreise

Mistschieber CLASSIC

Euro-Aufnahme

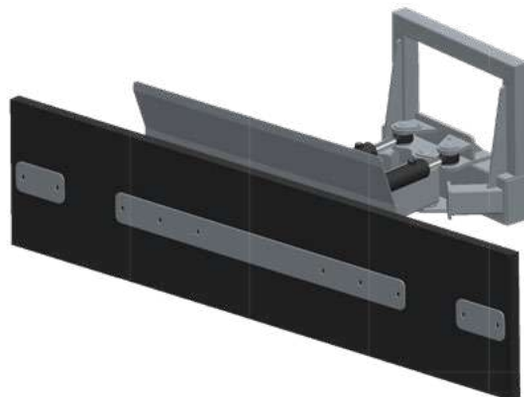


Index	Arbeitsbreite	Preis
MSC17	1,7m	840 € *
MSC22	2,2m	870 € *
MSC26	2,6m	940 € *



Mistschieber Hydraulisch

Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Preis €*
MSH15	1,5m	190	1590
MSH17	1,7m	210	1710
MSH20	2,0m	230	1780
MSH22	2,2m	245	1890
MSH24	2,4m	260	2020
MSH26	2,6m	275	2140
MSH30	3,0m	300	2340



inkl. Euro-Aufnahme

Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

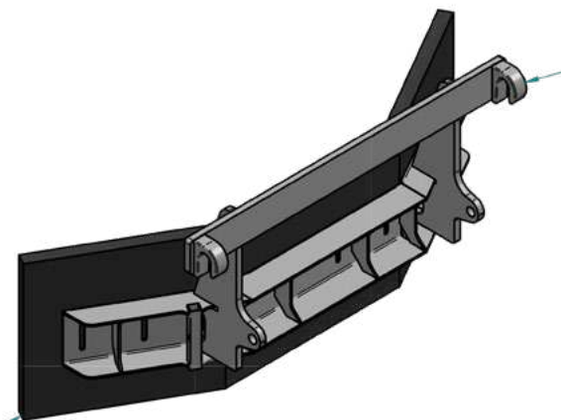
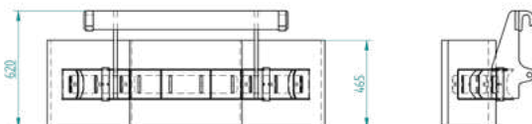
www.top-agro.de

* Nettopreise

Mistschieber PLUS



MSP



Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Preis €*
MSP15	1,5m	150	950
MSP17	1,7m	155	1010
MSP20	2,0m	160	1110
MSP22	2,2m	170	1180
MSP24	2,4m	180	1240
MSP26	2,6m	190	1300
MSP30	3,0m	210	1480

inkl. Euro-Aufnahme
Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

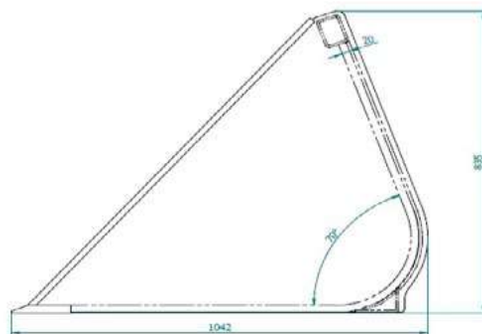
www.top-agro.de

* Nettopreise

Kartoffel/ Rübeschaufel

Kartoffelschaufel: Stab 20mm, Abstand 30mm

Rübenschaufel: Stab 20mm, Abstand 70mm



Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis €*
KAS16	1,6m	300	0,74	1270
KAS18	1,8m	320	0,83	1300
KAS20	2,0m	340	0,92	1500
KAS22	2,2m	360	1,01	1620
KAS24	2,4m	370	1,10	1760

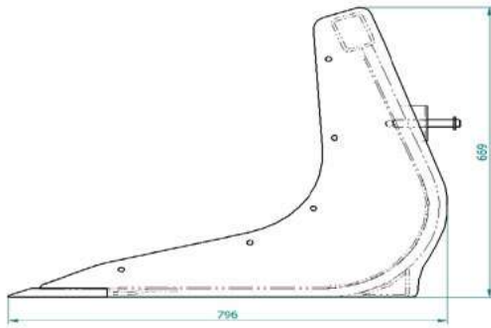


www.top-agro.de

* Nettopreise

Steinschaufel CLASSIC

Anhängung: EURO-Aufnahme
 Pulverbeschichtet
 Stab 20mm, Abstand 50mm

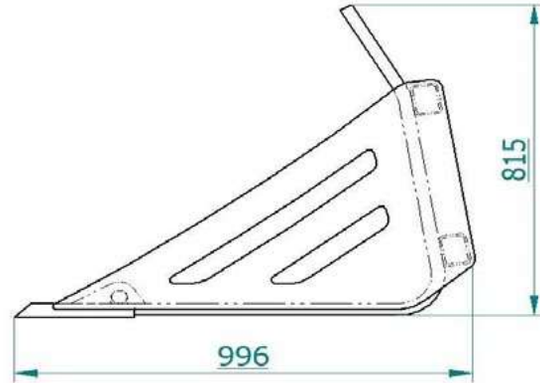


Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis €*
SSCL12	1,2	150	0,23	1340
SSCL15	1,5	180	0,29	1395
SSCL18	1,8	200	0,34	1500
SSCL20	2,0	210	0,38	1700
SSCL22	2,2	220	0,42	1900



Steinschaufel

Anhängung: EURO-Aufnahme
 Stab 30mm, Abstand 70mm



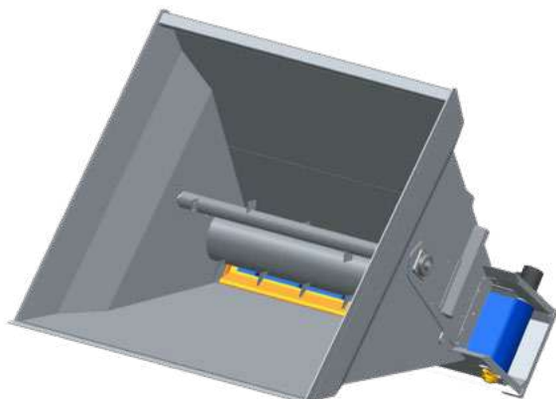
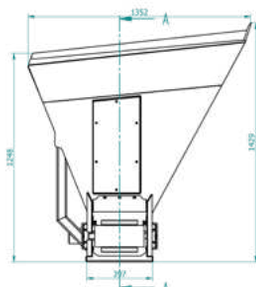
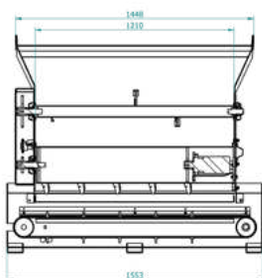
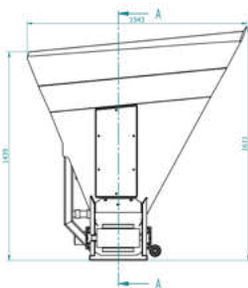
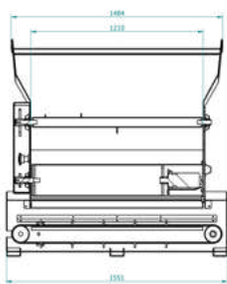
Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis €*
SS14	1,4	260	0,36	1395
SS16	1,6	280	0,42	1500
SS18	1,8	290	0,47	1600
SS20	2,0	310	0,52	1700
SS22	2,2	340	0,57	2050
SS24	2,4	375	0,62	2180



Einstreugerät

2 x Wellen mit Messern/Hammer inkl.
Band und Wellen Regulierung 150€ *

FSM130	1,3m (1,04m ³)	370	4600 € *
FSM150	1,5m (1,24m ³)	400	4900 € *
FSM180	1,8m (1,44m ³)	440	5250 € *
FS130	1,3m (1,43m ³)	420	4900 € *
FS150	1,55m (1,71m ³)	450	5100 € *
FS180	1,8m (1,98m ³)	510	5600 € *



inkl. Euro-Aufnahme
Andere Aufnahmen 100-150 € netto Aufpreis

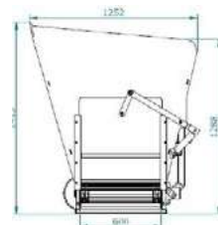
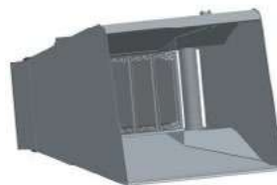
www.top-agro.de

* Nettopreise

Futterschaufel mit Band

Hydr. Auswurf 250€ *
Gegenwalzen am Auswurf (eine Seite) 800€ *

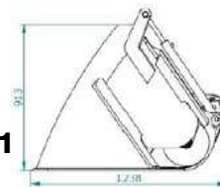
FVB



FVB120	1,2m (1,22m ³)	380 kg	3900 € *
FVB150	1,5m (1,52m ³)	410 kg	4300 € *
FVB180	1,8m (1,82m ³)	450 kg	4600 € *

Futterschaufel mit Schnecke Einseitiger Auswurf

FV1

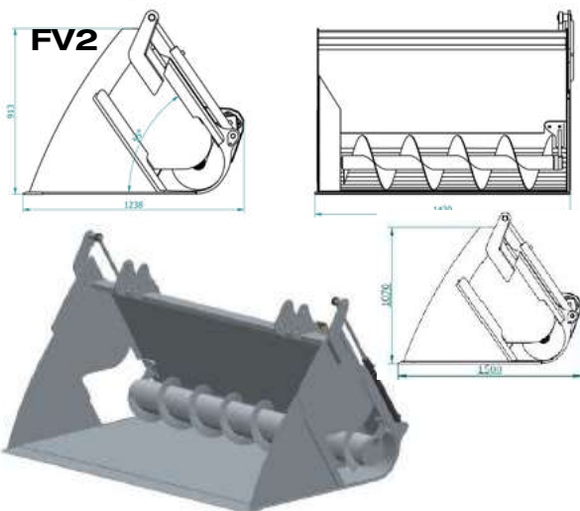


	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m ³)	Gewicht (kg)	Preis € *
S T A N D A R D	1,2	0,66	390	3200
	1,4	0,77	410	3300
	1,6	0,88	430	3430
	1,8	0,99	450	3520
	2,0	1,10	470	3700
	2,2	1,21	490	4450
	2,4	1,32	510	4600

www.top-agro.de

* Nettopreise

Futterschaufel mit Schnecke
Beidseitiger Auswurf



S T A N D A R D	Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m ³)	Gewicht (kg)	Preis € *
	FV2	1,2	0,66	410	3450
	FV2	1,4	0,77	430	3610
	FV2	1,6	0,88	460	3730
	FV2	1,8	0,99	480	3950
	FV2	2,0	1,10	500	4150
	FV2	2,2	1,21	510	4850
	FV2	2,4	1,32	530	5000
V O L U M E N	FV2	1,8	1,53	570	4480
	FV2	2,0	1,70	590	5390
	FV2	2,2	1,87	620	5800
	FV2	2,3	1,96	640	5900
	FV2	2,4	2,04	660	6000

Ballenabwickler

4930 €* mit hydraulischem Schwenkrahmen



www.top-agro.de

* Nettopreise

Adapter für Futterschaufel
Greifarm

Index	Arbeitsbreite (m)	Preis € *
F-GA12	1,2	1470
F-GA14	1,4	1500
F-GA16	1,6	1560
F-GA18	1,8	1600
F-GA20	2,0	1620
F-GA22	2,2	1660
F-GA24	2,4	1720



Starre Fräswalze



Index	Arbeitsbreite (m)	Preis € *
F-FW12	1,2	2430
F-FW14	1,4	2520
F-FW16	1,6	2580
F-FW18	1,8	2660
F-FW20	2,0	2740
F-FW22	2,2	2810
F-FW24	2,4	2930

Index	Arbeitsbreite (m)	Preis € *
F-HFW12	1,2	2780
F-HFW14	1,4	2840
F-HFW16	1,6	2900
F-HFW18	1,8	2930
F-HFW20	2,0	2990
F-HFW22	2,2	3050
F-HFW24	2,4	3150

Hydr. Fräswalze



Anbau Fräswalze



Index	Arbeitsbreite (m)	Preis € *
SF12	1,2	2030
SF14	1,4	2130
SF16	1,6	2210
SF18	1,8	2280
SF20	2,0	2340
SF22	2,2	2780
SF24	2,4	2970

www.top-agro.de

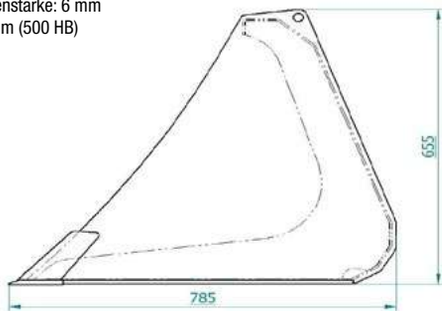
* Nettopreise

Aufnahmen

JCB CLAAS MERLO MANITOU
+150 € Aufpreis

Universalschaufel PLUS

Schaufelmantelstärke: 4 mm
Bodenstärke: 4 mm - mit Flacheisen 40x8 verstärkt
Seitenwand- und Rippenstärke: 6 mm
Schürfleiste: 110x12 mm (500 HB)
Pulverbeschichtet



Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis €* *
SSP-ML09	0,9	110	0,25	530
SSP-ML10	1,0	120	0,28	640
SSP-ML11	1,1	125	0,31	680
SSP-ML12	1,2	130	0,34	700
SSP-ML14	1,4	145	0,39	720
SSP-ML15	1,5	150	0,42	750
SSP-ML16	1,6	160	0,45	780
SSP-ML18	1,8	180	0,50	830
SSP-ML20	2,0	190	0,56	900
SSP-ML22	2,2	205	0,62	1040
SSP-ML24	2,4	220	0,67	1160



www.top-agro.de

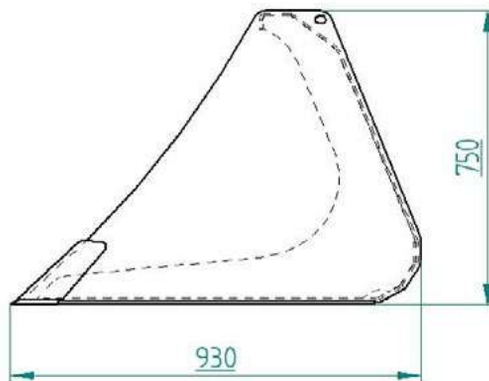
* Nettopreise

Aufnahmen

JCB CLAAS MERLO MANITOU
+150 € Aufpreis

Volumenschaufel PLUS

Schaufelmantelstärke: 4 mm
Bodenstärke: 4 mm - mit Flacheisen 40x8 verstärkt
Seitenwand- und Rippenstärke: 6 mm
Schürfleiste: 110x12 mm (500 HB)
Pulverbeschichtet



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis €* *
VSP-ML10	1,0	0,38	170	760
VSP-ML11	1,1	0,42	180	800
VSP-ML12	1,2	0,46	190	830
VSP-ML14	1,4	0,53	205	880
VSP-ML15	1,5	0,57	215	930
VSP-ML16	1,6	0,61	225	950
VSP-ML18	1,8	0,68	255	1080



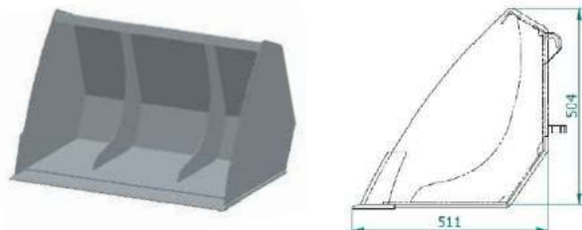
www.top-agro.de

* Nettopreise

Aufnahmen

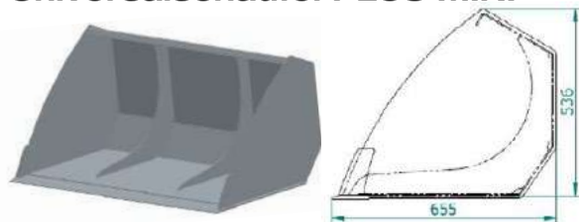
JCB **CLAAS** **MERLO** **MANITOU**
+150 € Aufpreis

Universalschaufel PLUS MIKRO



Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis €*
SSPMI-ML08	0,8	40	0,12	510
SSPMI-ML09	0,9	43	0,14	530
SSPMI-ML10	1,0	45	0,15	540
SSPMI-ML11	1,1	50	0,17	560
SSPMI-ML12	1,2	55	0,18	570
SSPMI-ML13	1,3	60	0,20	580
SSPMI-ML14	1,4	65	0,21	590
SSPMI-ML15	1,5	70	0,23	600
SSPMI-ML16	1,6	75	0,24	620

Universalschaufel PLUS MINI



Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis €*
SSPM-ML08	0,8	60	0,18	530
SSPM-ML09	0,9	65	0,21	540
SSPM-ML10	1,0	70	0,23	560
SSPM-ML11	1,1	80	0,25	570
SSPM-ML12	1,2	85	0,28	590
SSPM-ML13	1,3	90	0,30	595
SSPM-ML14	1,4	95	0,32	600
SSPM-ML15	1,5	100	0,35	620
SSPM-ML16	1,6	105	0,37	640

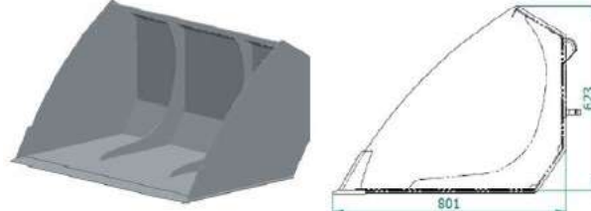
www.top-agro.de

* Nettopreise

Aufnahmen

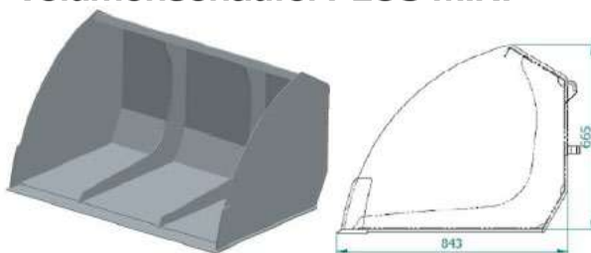
JCB **CLAAS** **MERLO** **MANITOU**
+150 € Aufpreis

Volumenschaufel PLUS MIKRO



Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis €*
VSPM-ML08	0,8	82	0,26	580
VSPM-ML09	0,9	87	0,29	590
VSPM-ML10	1,0	90	0,32	600
VSPM-ML11	1,1	95	0,35	620
VSPM-ML12	1,2	100	0,38	630
VSPM-ML13	1,3	105	0,42	650
VSPM-ML14	1,4	110	0,45	680
VSPM-ML15	1,5	115	0,48	710
VSPM-ML16	1,6	120	0,51	740

Volumenschaufel PLUS MINI



Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis €*
VSMI-ML08	0,8	95	0,32	590
VSMI-ML09	0,9	100	0,36	600
VSMI-ML10	1,0	105	0,40	620
VSMI-ML11	1,1	110	0,44	630
VSMI-ML12	1,2	115	0,48	650
VSMI-ML13	1,3	120	0,52	660
VSMI-ML14	1,4	125	0,56	690
VSMI-ML15	1,5	130	0,60	720
VSMI-ML16	1,6	135	0,64	750

www.top-agro.de

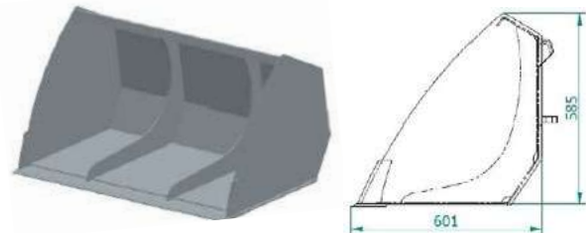
* Nettopreise

Aufnahmen

JCB CLAAS MERLO MANITOU

+150 € Aufpreis

Universalschaufel PLUS Typ II



Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis €*
SPPM-ML08	0,8	62	0,17	530
SPPM-ML09	0,9	67	0,19	540
SPPM-ML10	1,0	72	0,21	560
SPPM-ML11	1,1	76	0,23	570
SPPM-ML12	1,2	81	0,25	590
SPPM-ML13	1,3	86	0,27	595
SPPM-ML14	1,4	91	0,29	600
SPPM-ML15	1,5	96	0,32	620
SPPM-ML16	1,6	100	0,34	630

Krokodilzange CLASSIC



Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Preis €*
KZC-ML09	0,9	160	980
KZC-ML12a	1,2 (1 Zylinder)	185	1130
KZC-ML12b	1,2 (2 Zylinder)	189	1260
KZC-ML14	1,4	199	1410

Krokodilschaufel CLASSIC

Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis €*
KSC-ML09	0,9	0,22	200	1460
KSC-ML11	1,1	0,30	225	1560
KSC-ML12	1,2	0,34	240	1660
KSC-ML14	1,4	0,42	260	1840

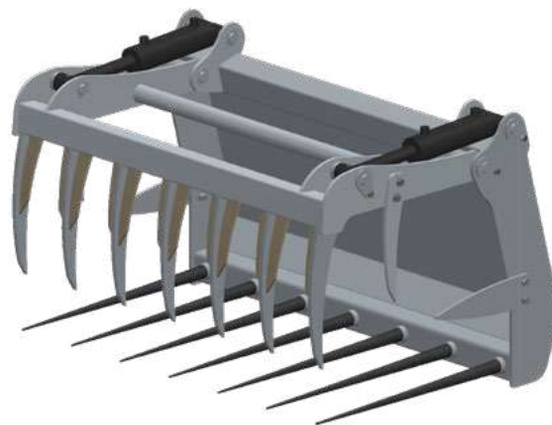
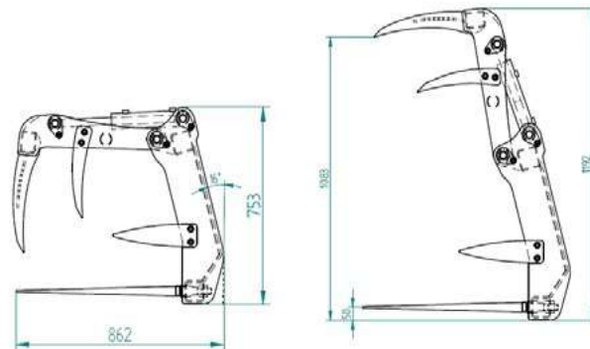


Aufnahmen

JCB CLAAS MERLO MANITOU

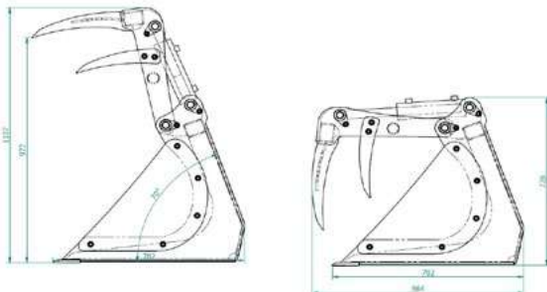
+150 € Aufpreis

Krokodilzange PLUS



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Zinkenanzahl	Preis €*
KZP-ML09	0,9	0,34	175	5/ 5	1120
KZP-ML10	1,0	0,38	185	6/ 6	1170
KZP-ML11	1,1	0,42	205	6/ 6	1190
KZP-ML12a	1,2 1 Zylinder	0,46	220	7/ 7	1250
KZP-ML12	1,2	0,46	230	7/ 7	1400
KZP-ML13	1,3	0,49	235	8/ 8	1470
KZP-ML14	1,4	0,53	240	8/ 8	1560
KZP-ML15	1,5	0,57	250	8/ 8	1660
KZP-ML16	1,6	0,61	260	9/ 9	1710
KZP-ML18	1,8	0,68	280	9/ 9	1860

Krokodilschaufel PLUS

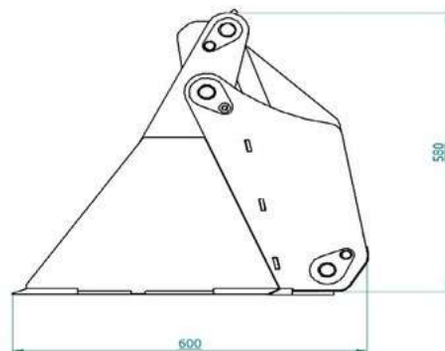


Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m ³)	Gewicht ca. (kg)	Preis €*
KSP-ML09	0,9	0,36	205	1240
KSP-ML10	1,0	0,40	215	1280
KSP-ML11	1,1	0,44	225	1330
KSP-ML12a	1,2 1 Zylinder	0,48	245	1400
KSP-ML12	1,2	0,48	255	1530
KSP-ML13	1,3	0,52	260	1600
KSP-ML14	1,4	0,56	265	1670
KSP-ML15	1,5	0,60	275	1700
KSP-ML16	1,6	0,64	290	1730
KSP-ML18	1,8	0,72	320	1860



Klappschaufel 4 in 1 LIGHT

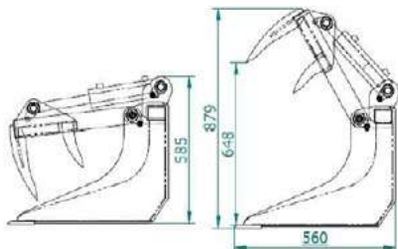
Wanddicke: Mantel - 4mm, Seiten - 6mm, verschleißfeste Schürfleiste: 400HB 110x16mm, Optional: abschraubbare Schotterzähne, Minilader / Hoflader
Aufnahmen im Preis inklusive.



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m ³)	Gewicht ca. (kg)	Preis €*
KLS-ML09	0,9	0,23	160	1270
KLS-ML10	1,0	0,25	170	1350
KLS-ML11	1,1	0,28	180	1390
KLS-ML12	1,2	0,30	200	1450
KLS-ML14	1,4	0,35	220	1550
KLS-ML15	1,5	0,38	230	1650
KLS-ML16	1,6	0,40	240	1720



Krokodilschaufel MINI



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m ³)	Gewicht (kg)	Zinken	Preis € *
KSMI-ML09	0,9	0,18	130	4	1110
KSMI-ML11	1,1	0,22	145	5	1170
KSMI-ML12	1,2	0,24	152	6	1240
KSMI-ML13	1,3	0,26	165	6	1290
KSMI-ML14	1,4	0,28	170	7	1370
KSMI-ML15	1,5	0,30	175	7	1410
KSMI-ML16	1,6	0,32	180	8	1460
KSMI-ML18	1,8	0,36	185	8	1520

M I N I

Siebtrommelschaufel

Diese können bei Abbrucharbeiten und bei der Trennung von Schmutz, Erde, Torf und Abfällen verwendet werden. Auch bei der Auswahl des Materials bei Ausgrabung und Entwässerung aus felsigen Gebieten ist diese perfekt geeignet. Ideal für das Screening von natürlichen Materialien wie Kies oder Sand.

Die robuster Bauweise gewährleistet Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Der Besteckkorb wurde aus austauschbaren modularen Platten hergestellt, die eine schnelle Änderung der Größensortierung ermöglichen.

- Vorteile:- abnehmbare Befestigung an dem Maschinenmodell
- Maschenweite geeignet, für die Anforderungen des Kunden z.B. 30 × 30, 40 × 40, 50 × 50 oder 60 × 60.

Stromversorgung von einer Standard-Hydraulikleitung.
Überlastventil als Motorschutzeinrichtung
Siebplatten aus festem HADROX-Stahl HB500 (optional)



Index	Trommeldurchmesser (mm)	Leergewicht (kg)	Gesamtvolumen (l)	in. Öl Druck (l/m)	Preis €*
SBTS	930	580	500	40	7500



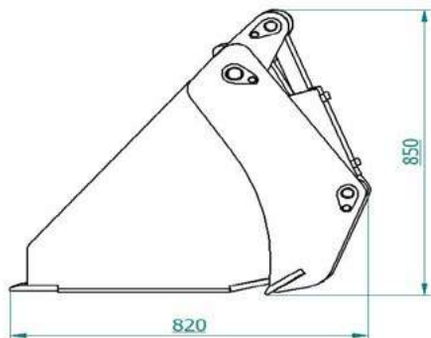
Aufnahmen

JCB CLAAS MERLO MANITOU

+150 € Aufpreis

Klappschaufel 4 in 1 PLUS

Wanddicke: Mantel - 6mm, Seiten - 10mm, verschleißfeste Schürfleiste: 400HB
110x16mm, Optional: abschraubbare Schotterzähne,
Minilader / Hoflader Aufnahmen im Preis inklusive.



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m ³)	Gewicht ca. (kg)	Preis €*
KLSP-ML10	1,0	0,31	255	1720
KLSP-ML11	1,1	0,34	270	1760
KLSP-ML12	1,2	0,37	285	1790
KLSP-ML14	1,4	0,43	310	1850
KLSP-ML15	1,5	0,47	325	1940
KLSP-ML16	1,6	0,50	350	2020
KLSP-ML18	1,8	0,56	370	2150



www.top-agro.de

* Nettopreise

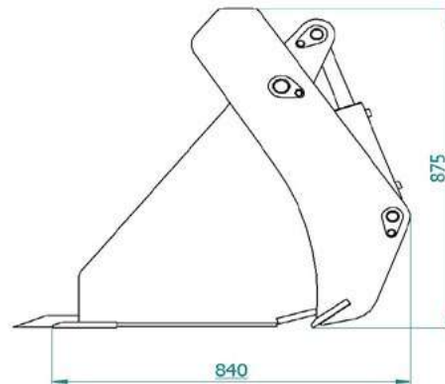
Aufnahmen

JCB CLAAS MERLO MANITOU

+150 € Aufpreis

Klappschaufel 4 in 1 PLUS XL

Wanddicke: Mantel - 4mm, Seiten - 6mm, verschleißfeste Schürfleiste: 400HB
110x16mm, Optional: abschraubbare Schotterzähne, Minilader / Hoflader
Aufnahmen im Preis inklusive.



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m ³)	Gewicht ca. (kg)	Preis €*
KLS-T16	1,6	0,54	400	2370
KLS-T18	1,8	0,61	440	2520
KLS-T20	2,0	0,68	480	2670
KLS-T22	2,2	0,75	520	2910
KLS-T23	2,3	0,78	560	3030
KLS-T24	2,4	0,82	590	3150
KLS-T25	2,5	0,85	620	3320



www.top-agro.de

* Nettopreise

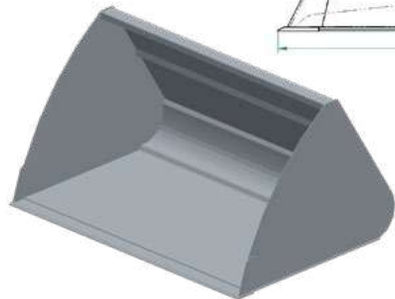
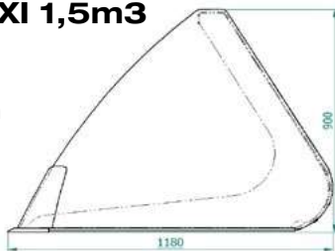
Aufnahmen

JCB CLAAS MERLO MANITOU

+150 € Aufpreis

Leichtgutschaufel TELESKOP MAXI 1,5m3

Schaufelmantelstärke: 5 mm
Bodenstärke: 5 mm
Seitenwand- und Rippenstärke: 6 mm
Schürfleiste: 150x20 mm (500 HB)
Pulverbeschichtet



Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis: €*
VSM-T16	1,6	1,01	330	1300
VSM-T18	1,8	1,13	350	1370
VSM-T20	2,0	1,26	370	1500
VSM-T23	2,2	1,39	390	1640
VSM-T23	2,3	1,51	410	1700
VSM-T24	2,4	1,45	400	1780
VSM-T25	2,5	1,58	420	1900

Seite 5mm + Mantel 5mm
Schürfleiste 110x16 (400HB)

Hochkippschaufel

Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Preis €*
HKS-T18	1,8	1,44	2850
HKS-T20	2,0	1,60	2960
HKS-T22	2,2	1,76	3150
HKS-T23	2,3	1,84	3340
HKS-T25	2,5	2,00	3460



www.top-agro.de

* Nettopreise

Aufnahmen

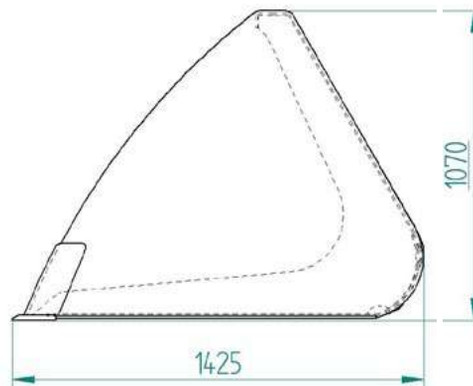
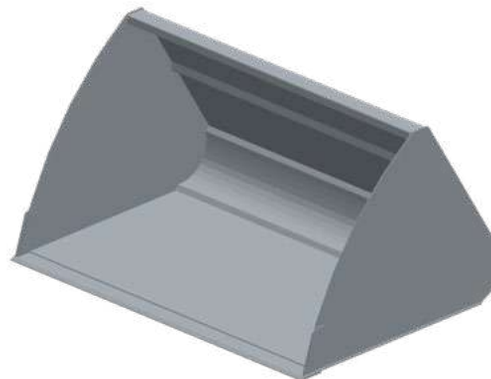
JCB CLAAS MERLO MANITOU

+150 € Aufpreis

Leichtgutschaufel BIG TELESKOP 2,0m3

Schaufelmantelstärke: 6 mm
Bodenstärke: 6 mm
Seitenwand- und Rippenstärke: 8 mm
Schürfleiste: 150x20 mm (500 HB)
Pulverbeschichtet

Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis: €*
VSB-T18	1,8	1,62	550	2020
VSB-T20	2,0	1,80	560	2080
VSB-T22	2,2	1,98	570	2180
VSB-T23	2,3	2,07	580	2220
VSB-T24	2,4	2,16	590	2320
VSB-T25	2,5	2,25	600	2420



www.top-agro.de

* Nettopreise

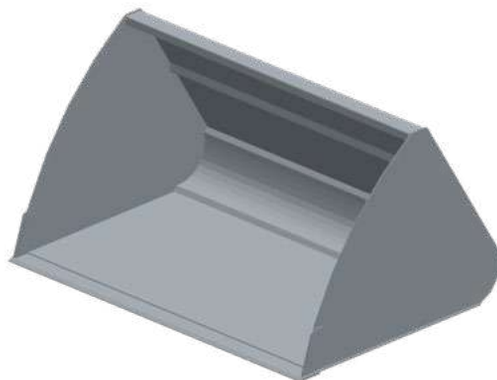
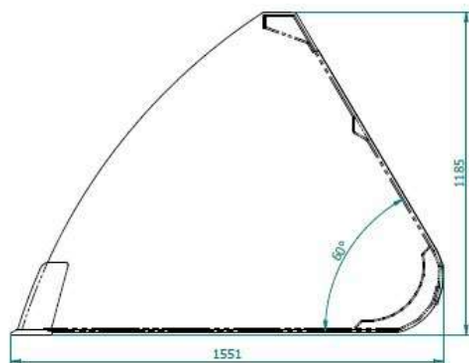
Aufnahmen

JCB CLAAS MERLO MANITOU
+150 € Aufpreis

Leichtgutschaufel GIGANT TELESKOP 3,0m3

Schaufelmantelstärke: 6 mm
Bodenstärke: 6 mm
Seitenwand- und Rippenstärke: 8 mm
Schürfleiste: 150x20 mm (500 HB)
Pulverbeschichtet

Index	Arbeitsbreite (m)	Volumen (m3)	Gewicht ca. (kg)	Preis: €* €*
VSG-T18	1,8	2,03	590	2320
VSG-T20	2,0	2,26	600	2420
VSG-T22	2,2	2,49	610	2520
VSG-T23	2,3	2,60	620	2590
VSG-T24	2,4	2,71	640	2650
VSG-T25	2,5	2,83	660	2790



www.top-agro.de

* Nettopreise

Aufnahmen

JCB CLAAS MERLO MANITOU
usw. ohne Aufpreis

Schüttgutschaufel TELESKOP CLASSIC



Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht ca. (kg)	Volume (m3)	Preis €* €*
SUGS-A18	1,80	325	1,00	1780
SUGS-A20	2,00	350	1,1	1840
SUGS-A22	2,20	370	1,2	1880
SUGS-A24	2,40	390	1,4	1910

Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht ca. (kg)	Volume (m3)	Preis €* €*
SUGS-B18	1,80	462	1,55	2100
SUGS-B20	2,00	491	1,75	2200
SUGS-B22	2,20	520	2,00	2300
SUGS-B24	2,40	553	2,20	2420

Index	Arbeitsbreite (m)	Gewicht ca. (kg)	Volume (m3)	Preis €* €*
SUGS-C20	2,00	625	2,40	2580
SUGS-C22	2,20	660	2,60	2790
SUGS-C25	2,50	822	3,00	2910

Abmessungen:

- Version A: h - 920mm, L - 1040mm,
- Version B: h - 1235mm, L - 1280mm,
- Version C: h - 1240mm, L - 1500mm,
- Wanddicke A-B: Mantel - 6mm, Seiten - 8mm,
- Wanddicke C: Mantel - 6mm, Seiten - 10mm,
- Schuerfleiste A - C: 400HB 200x20mm,
- Teleskop Aufnahmen in Preis inklusive



www.top-agro.de

* Nettopreise

Aufnahmen

JCB CLAAS MERLO MANITOU
+150 € Aufpreis

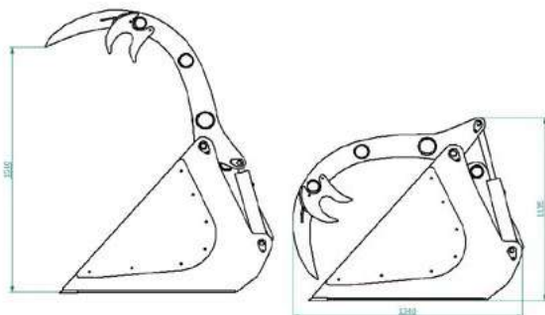
Greifschaufel BIG TELESKOP

Obere Zinken: 18 mm

Schürfleiste: 150x20 mm (500 HB)



Index	Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl (oben)(Stk.)	Volumen (m3)	Gewicht (kg)	Preis €*
GSB-T18	1,8	6	1,44	790	3120
GSB-T20	2,0	6	1,60	810	3240
GSB-T22	2,2	7	1,76	825	3320
GSB-T23	2,3	7	1,84	840	3400
GSB-T24	2,4	7	1,92	855	3460
GSB-T25	2,5	8	2,00	870	3600



www.top-agro.de

* Nettopreise

Aufnahmen

JCB CLAAS MERLO MANITOU
+150 € Aufpreis

Krokodilzange BIG PLUS

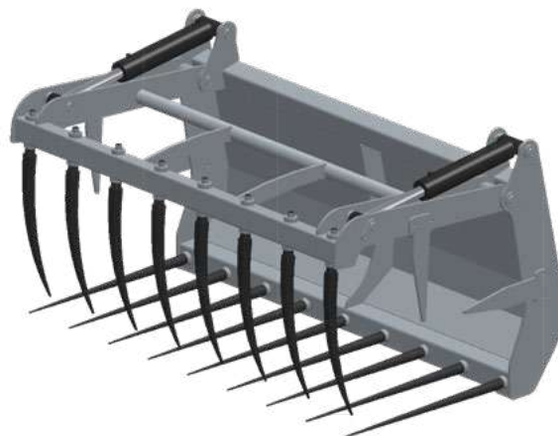
Untere Zinken geschmiedet: 810 mm

Zinkenabstand: 190 mm

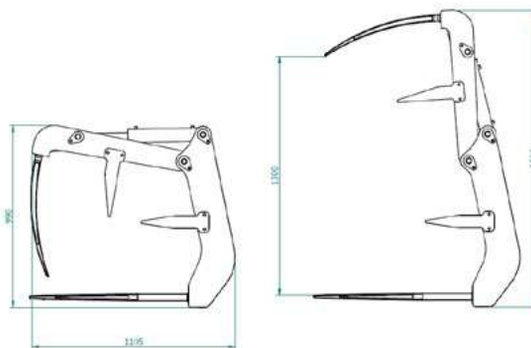
Obere Zinken geschmiedet: 680 mm

Zinkenabstand: 220 mm

Pulverbeschichtet



Index	Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl (oben/unten) (Stk.)	Gewicht (kg)	Volumen (m3)	Preis €*
KZM-T18	1,8	8 / 9	360	1,26	2100
KZM-T20	2,0	9 / 10	380	1,40	2250
KZM-T22	2,2	10 / 11	400	1,54	2400
KZM-T24	2,4	11 / 12	420	1,68	2530
KZM-T25	2,5	11 / 12	440	1,75	2620



www.top-agro.de

* Nettopreise

Werkzeugkorb ohne TÜV



1,3m-1499€* WZK13
2,4m-1999€* WZK24

Betonmischer



Index	Volumen	Höhe	Ø mm	Kat.	Leistungsbedarf	Gewicht	Preis €*
Betonmischer mit Hydraulikmotor							
BTMH800	800	1180	1500	II	80	550	4010
BTMH1200	1200	1270	1900	III	110	750	5680
Betonmischer mit Zapfwellenantrieb							
BTMZ800	800	1180	1500	II	80	550	3520
BTMZ1200	1200	1270	1900	III	110	750	5880
Betonmischer mit Zapfwellenantrieb und Hydraulikmotor							
BTMMH800	800	1180	1500	II	80	570	2499
Betonmischer mit Selbstladeschaufel							
BTMS800SZ	800	ca.330 l	X	X	X	+200	5430
BTMS800SH	800	ca.330 l	X	X	X	+220	5780

Rundraufe 9 Stellen verzinkt 520 €*
Rundraufe 12 Stellen verzinkt 590 €*
Rundraufe 12 Stellen verzinkt mit Dach 870 €*

Durchmesser (m) - 2,3
 Höhe (m) - 1,1
 Gewicht (kg) - 200



RRF9
RRF12
RRFD12

Mit 24 Fressplätze für Schafe mit Schrägfressgitter 290 €*

Höhe des Blechs: 30cm
 Durchmesser der Schrag-Rohre: 16 mm
 Durchmesser der Rahmen-Rohre: 26 mm

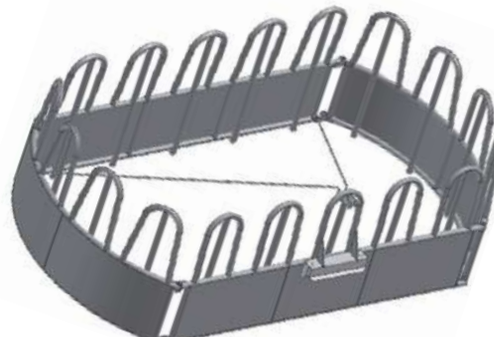
RRF24

Durchmesser: 1700 mm
 Höhe: 900 mm
 Gewicht: 50 kg



Raufe für 18 Vieh und Pferde 990 €*

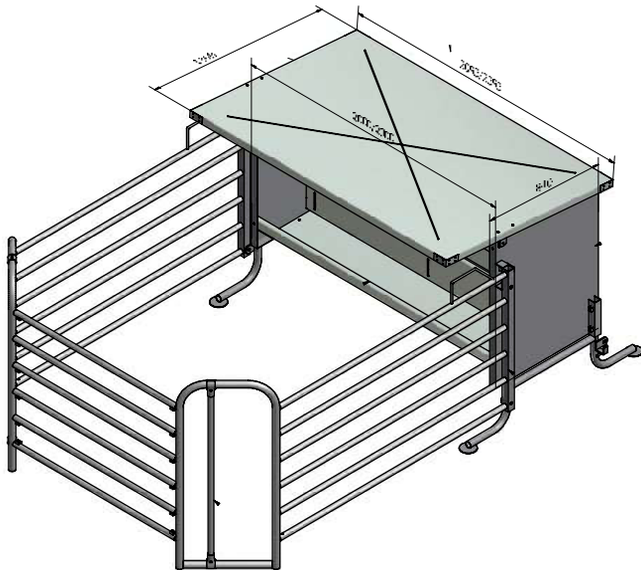
L - 3500 mm
 B - 1900 mm
 H - 1100 mm
 Gewicht: 230 kg



RRF18

Raufe für Kälber M8 L x H - (3 x 1,4m)

Index	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis €*
WFK24	2,4	350	1320
WFK20	2	300	1290



Raufe für Schafe 320 €* verzinkt



L x B x H (2 x 1 x 0,75m), Gewicht 65 kg

FRF-S2

Weide für Schafe mit Dach verzinkt 620 €*

L x H x B (3 x 1,9 x 0,75m),
Gewicht 125 kg.



FRF-SD2

Raufe für Vieh M3 L x H (2 x 2,7m)

Index	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis €*
M3/12	2,0	430	1950
M3/16	3,0	590	2350



RFR-SF



RFR-P

Raufe für Vieh und Pferde M4 L x H - (2 x 2,7m)

L x H - (2 x 2,7m)

Index	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis €*
M4/8	1,5	220	1000
M4/12	2,0	320	1390
M4/14	2,5	370	1680
M4/16	3,0	450	1850

Raufe für Vieh und Pferde M6/12 1390 €*

L x B x H (2 x 2 x 2,7m), Gewicht 310 kg



RFR-PSG12



RFP

Raufe für Pferde M2

Index	L x B x H (m)	Gewicht (kg)	Preis €*
M2/8	1,5 x 1,5 x 2,6	245	1150
M2/12	2 x 2 x 2,7	370	1520
M2/16	3 x 2 x 2,7	410	2090



**Raufe M1 für Vieh mit
Öffnungsmöglichkeit**
1190 €*

L x H x B (1,7 x 2 x 2,7m), Gewicht 280 kg

RFR-KS20

**Raufe M15 für Schafe
und Ziegen 890 €***

L x B x H (1,7 x 1,6 x 2,1m), Gewicht 200 kg



RFR-SD

Trog L x H - 0,8 m x 0,4 m

Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis €*
3,0	100	440
4,0	125	540
5,0	150	600



TRG+

WDT-VR



20 €*

HT1



ab 15 €*

SCHL-H1



12 €*

SCHL



6 €*

ab 12 €*



KRK

SCHL-H2



20 €*

WH2L+2B



22 €*

WH-2L+B



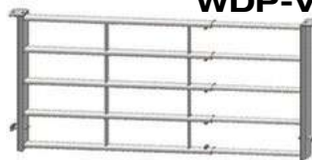
12 €*

www.top-agro.de

* Nettopreise

Tor bzw. Panel ausziehbar

WDP-V



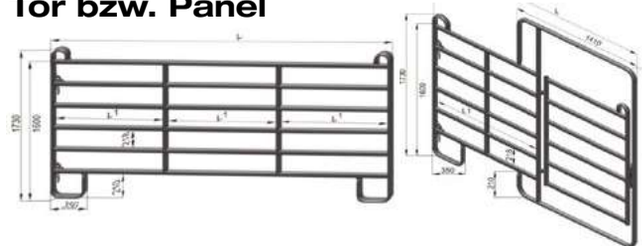
Breite (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Preis €*
2-3	1,1	41	165
3-4	1,1	52	200
4-5	1,1	67	240
5-6	1,1	79	260
6-7	1,1	99	300

WDT-V



fi 43/34 mm
Wandstärke 2 mm

Tor bzw. Panel



Index	Typ	L mm	L1 mm	Gewicht kg	Preis €*
PNL24	HAP 240	2400	1150	33	120
PNL30	HAP 300	3000	1445	40	135
PNL36	HAP 360	3600	1146	49	165
TOR24	HATP 240	2400	1190	51	200
TOR30	HATP 300	3000	1790	57	210
TOR36	HATP 360	3600	2390	65	230

Tor bzw. Panel

SCFG



SEFG



	L (m)	G (kg)	Preis €*
DP	3,0	45	230
	4,0	60	290
	5,0	75	350
	6,0	85	430
DZ	3,0	98	380
	4,0	130	520
	5,0	160	620
	6,0	195	740

www.top-agro.de

* Nettopreise

Neu auf dem Markt von Top-Agro!!!

Wir bieten Futterraufen an, die ideal für Weiden und Paddocks sind. Hergestellt aus hochwertigem Polyethylen, das gegen UV-Strahlen und Frost beständig ist. Sie haben keine Metallteile oder scharfen Kanten, so dass sich Ihre Tiere nicht verletzen können.

Unsere Futterbox garantiert weniger Futtermittelverluste durch Zertrampeln, Verschmutzung oder schlechte Wetterbedingungen. Er ist für die Aufnahme eines Standard-Heuballens ausgelegt und hält durch seine Einzigartigkeit das Futter trocken.

HB100 - 520 €

5 große Öffnungen für Pferde. Es wird mit 5 verzinkten Haken (je 60 cm) geliefert, um das Produkt am Boden zu befestigen.

Maße LxB 165x180 cm
Gewicht 38kg



HB200 - 520 €

hat 10 Löcher, fünf kleine und fünf große, die abwechselnd angeordnet sind. Es ist für kleine und große Nutztiere wie z. B. Alpakas, Ziegen, Schafe, Ponys oder Pferde. Er hat auch die 5 Löcher und Haken, die zur Befestigung am Boden benötigt werden.



HB300 - 520 €

hat 10 kleinere Löcher für die Zuführung von z. B. Schaf. Wie unsere vorherigen Versionen hat er 5 Löcher und 5 Haken.

Futterautomat HB100 mit langsamem Futternetz

Maschenweite langsamer Vorschub 8 cm knotenloser Stoff (sicher für Pferde Zähne) 5 Löcher 34,5 cm breit und Voldach (Regenschutz - immer Trockenfutter) ideal für Rundballen passend für jedes Material und Ballengrößen aus Polyethylen Beständigkeit gegen Rissbildung, Kälte, Feuchtigkeit, UV-Strahlen und Kontakt mit Tieren (Stöße, Druck usw.) große flexible Transportöse 12,5 cm moderner und eleganter Look einzigartiger Farbe in rosa Farbe nur auf Sonderbestellung erhältlich.

Abmessungen - Durchmesser 185 cm x Höhe 165 cm
Gewicht 38 Kg



HB100SF
590 €



HB100SFP
620 €

www.top-agro.de

* Nettopreise

Tränke WT450FF

260 €

Hersteller - polnisches Produkt

solide Konstruktion

Perfekt bei niedrigem Druck

Durchfluss 40 l/Min. bei einem Druck von 3 bar

Durchfluss 56 l/Min. bei einem Druck von 5 bar

Material - Polyethylen

Beständigkeit gegen Rissbildung, Kälte, Feuchtigkeit,

UV-Strahlen und Kontakt mit Tieren (Stöße, Druck usw.)

große Flexibilität

Fassungsvermögen 450 l

2 Ablassventile 1,5 = Tränke leer in 2 min.

natürliche Farben, die auf die Umgebung abgestimmt sind

Abmessungen - Länge 155 cm x Breite 75 cm x Höhe 55 cm

Gewicht 18 Kg



Tränke WT110FF

180 €

Hersteller - polnisches Produkt

Abmessungen - Länge 120 cm x Breite 50 cm x Höhe 40 cm

solide Konstruktion

Perfekt bei niedrigem Druck

Durchfluss 40 l/Min. bei einem Druck von 3 bar

Durchfluss 56 l/Min. bei einem Druck von 5 bar

Beständigkeit gegen Rissbildung, Kälte, Feuchtigkeit, UV-Strahlen und Kontakt

mit Tieren (Stöße, Druck usw.) große Flexibilität

2 Ablassventile 1,5 = Tränke leer in 2 min.

natürliche Farben, die auf die Umgebung abgestimmt sind

Material - Polyethylen

Fassungsvermögen 110 l

Gewicht 8 kg



www.top-agro.de

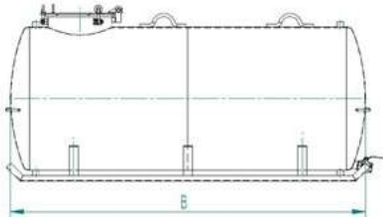
* Nettopreise

WSF

Wassertank für großes Volumen, komplett feuerverzinkt, von oben zu aufzufüllen, Deckel mit Gummidichtung und festem Verschlussgriff. Auslauföffnung mit Flansch, Lieferung inkl. Stahlkufen. Unsere Wasserfässer werden speziell für die Sommerweide gefertigt. Die Wasserfässer sind komplett von innen und außen feuerverzinkt, dadurch sind sie besonders robust, stabil und langlebig. In den verzinkten Wasserfässern bleibt das Wasser auch bei starker Sonneneinstrahlung relativ kühl, sodass Ihre Tiere zum Trinken angeregt werden. Die Wasserfässer werden auf Stahlkufen geliefert, sodass Sie diese auf jeden Untergrund aufstellen können wie auch an einem Transportanhänger aufladen können.

Ausstattung:

- Absperrventil mit Kugelhahn
- Einfüllöffnung fi 500mm geschlossen durch Deckel mit Gummidichtung und festem Verschlussgriff
- Stabile Transportgriffe 2 Stk
- Halter für Wassertrög



Volumen (L)	Ø A (mm)	Länge B (mm)	Höhe D (mm)	Gewicht (kg)	PREIS €*
2 000	1100	2361	1370	310	1570
2 500	1100	2795	1370	365	1820
3 000	1100	3291	1370	415	2040
5 000	1400	3420	1681	530	2690

Wasserfass



WSFM

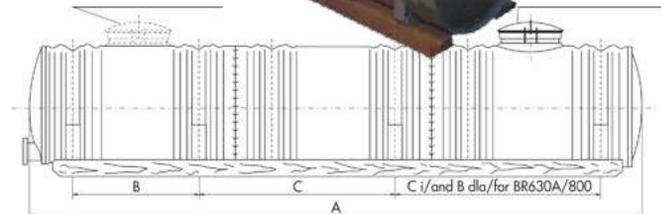
V m3	A mm	B mm	C mm	Gewicht kg	Preis für Wasserfass mit Holzkufen	Preis mit Fahrwerk
400	1250	860	x	50/140	750 €* 	1770 €*
600	2025	620	960	76/166	830 €* 	1920 €*
800	2560	880	340	96/197	950 €* 	2215 €*
1000	2995	620	960	104/205	1000 €* 	2320 €*

Ausstattung:

- Korpus ist komplett aus Metall gefertigt
- Der Korpus wurde komplett feuerverzinkt
- 2x Gewindeanschlüsse (Innen-/ Außengewinde)
- 1x Kugelventil mit 2x Innengewinde
- Verriegelbarer Deckel
- Auf Massivholzkufen gelagert bzw. mit Fahrwerk und Kugelkopfkupplung
- Stabile Tragegriffe an den Kopfseiten

Technische Daten:

- 1. Gewindeanschluss: 400 WOG Außengewinde
- 2. Gewindeanschluss: M25 Innengewinde
- Kugelventil mit 2x Innengewinde 400 WOG
- Deckelöffnung: Ø 33 cm
- Grundgestell auf Massivholzkufen BxT: 54x300 cm
- Tränkebecken 30 €* Aufpreis



Wasserfasswagen Premium TYP T507/4

Ausstattung:

- Fass aus 3 mm dickem Blech
- Feuerverzinkter Tank innen und außen
- Selbsttragende Konstruktion
- Verzinkte Deichsel
- 3 Tröge für Tiere mit automatischem Wasserswimmer inkl
- Einfüllöffnung ø500mm
- Untenanhängung in 400 mm Höhe
- Austauschbare Anhängerkupplung
- Mechanisch verstellbarer Stützfuß
- Feststellbremse
- Schutzbarriere die den Übergang der Tiere über die Deichsel verhindert
- Zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit 25 km/h

Volumen (L)	Achse	Bereifung	Reifenabmessungen	PREIS €*
2500	einachsrig	11,5/80x15,3	855x290	7100
3300	einachsrig	11,5/80x15,3	855x290	7500
4000	einachsrig	400/60x15,5	875x405	7900
5000	einachsrig	400Rx22,5	875x405	9000
6700	einachsrig	400Rx22,5	875x405	10100
8000	einachsrig	400Rx22,5	1080x400	11100

Volumen (L)	Zwei-oder Einkreisdruckluftbremse	12V Elektroinstallation mit Beleuchtungsanlage	Schauglasfüllstandsanzeiger	W52-Feuerwehranschluss	Warntafel
2500	300	240	280	170	85
3300	300	240	280	170	85
4000	340	270	280	170	85
5000	340	270	280	170	85
6700	470	300	280	170	85
8000	470	300	280	170	85



Trinkwasserwagen Premium TYP T507/5

Ausstattung:

- Fass aus 4 mm dickem Blech
- Selbsttragende Konstruktion
- Feuerverzinkter Tank innen und außen
- Zinkbeschichtung mit Zertifikat für den Transport von Trinkwasser
- Deichsel Verzinkt
- Unterer Ablasshahn mit Kugelhahn
- Verbindung mit dem W52-Feuerwehranschluss oben auf dem Tank
- Einfüllöffnung ø500mm
- Werkzeugkasten aus Metall
- Schauglasfüllstandsanzeiger
- Kotflügel
- Untenanhängung in 400 mm Höhe
- Austauschbare Anhängerkupplung
- Mechanisch verstellbarer Stützfuß
- 12V Elektroinstallation mit Stecker
- Beleuchtung gemäß Straßenverkehrsordnung mit Falllampen, die durch eine Metallstruktur geschützt sind
- Zweikreisdruckluftanlage
- Feststellbremse
- Überlaufrohr

Volumen (L)	Achse	Bereifung	Schale	PREIS €*
2500	einachsrig	11,5/80x15,3	verzinkt	7990
3300	einachsrig	11,5/80x15,3	verzinkt	8200
4000	einachsrig	400/60x15,5	verzinkt	8500
5000	einachsrig	400Rx22,5	verzinkt	10100
6700	einachsrig	400Rx22,5	verzinkt	13100
8000	einachsrig	400Rx22,5	verzinkt	16200



Stationäre Tränken für Tiere

Volumen (L)	Ø (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	PREIS €*
300	1100	520	45	370
500	1100	620	50	400
750	1300	680	70	525
1000	1400	730	85	570
1250	1600	720	95	650
1500	1600	840	110	725



Ballenwickelmaschine

Z560 - Stationär

Die Ballenwickelmaschine Z560 ist für den stationären Betrieb bestimmt. Das Gerät wird mithilfe einer 3-Punkt-Aufhängung am Schlepper angekoppelt. Der Antrieb erfolgt über einen Hydromotor aus der Schlepperpumpe. Sie ist mit einer Folienhalterung 500 mm und 750 mm ausgerüstet. Die Maschine kann mit einem zuverlässigen Ballenleger ausgerüstet werden.

Sie ist mit einem praktischen Zähler zur Darstellung der Anzahl aktuell erfolgter Ballenwicklungen ausgestattet. Die geprägten Aluminiumrollen in der Folienhalterung gewährleisten eine sehr hohe Arbeitsqualität der Maschine.

Elektronischer Ballenzähler/Umwicklungs-zähler STANDARD

Ballenleger mechanisch 375€*



Folienschneider



Typ	ME	Z560 – Stationär
Ballendurchmesser	mm	1200x1200
Anzahl der Tischumdrehungen	U	24/16
Umwicklungszeit der Ballen	Min.	1,3/2
Antrieb		Hydraulisch
Gewicht	kg	450
Schlepperleistung	kW	30
Preis	€ *	2850

Z570 Stationär 50/75



Typ	ME	Z570 – Stationär
Ballendurchmesser	mm	1200x1200
Anzahl der Tischumdrehungen	U	24/16
Antrieb		Hydraulisch
Gewicht	kg	450
Preis	€ *	1920**



www.top-agro.de

* Nettopreise

Z237 - Selbstlader

Die Ballenwickelmaschine Z237 ist mit einem Selbstlader und einem hinteren Ladegreifer ausgerüstet, der einen schnellen und effizienten Maschinenbetrieb gewährleistet.

Die Ernte und die Wickelprozesse erfolgen während der Fahrt von einem bis zum anderen Ballen oder zur Lagerungsstelle. Die Maschine ist mit einem Gerät zum Abschneiden und Aufnehmen der Folie ausgerüstet. Damit ist der menschliche Einsatz

ausschließlich beim Anlegen neuer Folienrollen erforderlich. Nach Abschluss des Wicklungsprozesses wird der Ballen mithilfe des Ladegreifers auf dem Untergrund abgestellt. Sie ist mit einer modernen Folienhalterung mit einer Breite von 500 mm und 750 mm ausgerüstet.

Das Gerät kann mithilfe einer 3-Punkt-Aufhängung oder einer Deichsel am Schlepper angekoppelt werden. Durch die spezielle Konstruktion der Drehwellen wird verhindert, dass die Ballen während der Wicklungsprozesse durchrutschen. Die direkte Antriebsübertragung auf das spezielle Kranzlager des Drehtisches bewirkt, dass die Maschine im Gegensatz zu Maschinen mit Kettentrieben leise und zuverlässig betrieben wird. Die Steuerung erfolgt mithilfe der Steuerungshebel der mit Bowdenzügen ausgerüsteten, 3-Sektionshydraulik aus der Schlepperkabine. Die Maschine ist mit einem programmierbaren Zähler zur Darstellung aktueller Anzahl von Ballenwicklungen,

der Betriebszeit, der Ballenanzahl sowie durchschnittlicher Ballenanzahl innerhalb einer Stunde ausgerüstet. Ferner kann der Zähler auf drei voneinander unabhängigen Feldern eingesetzt werden. Die geprägten Aluminiumrollen in der Folienhalterung verlängern die Lebensdauer der Maschine.



Typ	ME	Z237 – Selbstlader
Beladung des Ballens	-	hinten
Ballendurchmesser	mm	1200x1200
Folienbreite	mm	500/750
Anzahl der Tischumdrehungen	U	24/16
Umwicklungszeit der Ballen	Min.	1,3/2
Bereifung	-	26.5x14.00-12.10PR
Schlepperbefestigung	-	Ackerhaken oder oberer Transporthaken
Gewicht	kg	950
Schlepperleistung	kW	30
Folienschritt	-	Automatisch
Preis	€ *	6900



www.top-agro.de

* Nettopreise

Z577 - Selbstlader

Die Ballenwickelmaschine Z577 mit einem Selbstlader ist mit einem seitlichen Ladegreifer ausgerüstet, der einen schnellen und effizienten Maschinenbetrieb gewährleistet. Die Ernte und die Wickelprozesse erfolgen während der Fahrt von einem bis zum anderen Ballen oder zur Lagerungsstelle. Die Maschine ist mit einem Gerät zum Abschneiden und Aufnehmen der Folie ausgerüstet. So ist der menschliche Einsatz ausschließlich beim Anlegen neuer Folienrollen erforderlich. Nach Abschluss der Wickelprozesse kann der Ballen mithilfe des Ballenlegers auf dem Deckel aufgestellt werden, womit die Gefahr einer Folienbeschädigung reduziert wird. Sie ist mit einer Folienaufgabevorrichtung mit einer Breite von 500 mm und 750 mm ausgerüstet. Der Ladearm und der Wellenabstand kann eingestellt werden, sodass Ballen mit den Abmessungen von 1200 x 1200 und 1200 x 1500 mm umgewickelt werden können. Die Ballenwickelmaschine ist mit einem System zur Umstellung der Radachsen der Laufräder ausgestattet, mit dem einerseits eine geringere Transportbreite der Maschine, andererseits stabile Eigenschaften während des Maschinenbetriebs (breitere Maschine) erreicht werden. Durch die spezielle Konstruktion der Drehwellen wird verhindert, dass die Ballen während der Wicklungsprozesse rutschen. Die direkte Antriebsübertragung auf das spezielle Kranzlager des Drehtisches bewirkt, dass die Maschine im Gegensatz zu Maschinen mit Kettengetrieben leise und zuverlässig betrieben wird. Die Steuerung erfolgt mithilfe der Steuerungshebel der mit Bowdenzügen ausgerüsteten 3-Sektionshydraulik aus der Schlepperkabine. Die Maschine ist mit einem programmierbaren Zähler zur Darstellung aktueller Anzahl von Ballenwicklungen, der Betriebszeit, der Ballenanzahl sowie durchschnittlicher Ballenanzahl pro Stunde ausgerüstet. Ferner kann der Zähler auf drei voneinander unabhängigen Feldern eingesetzt werden.



Typ	ME	Z577
Beladung des Ballens	-	seitlich
Ballendurchmesser	mm	1200x1200
Antrieb	mm	500/750
Anzahl der Tischumdrehungen	U	24/16
Umwicklungszeit der Ballen	Min.	1,3/2
Bereifung	-	10.0/80-12.10 PR
Schlepperbefestigung	-	Ackerhaken oder oberer Transporthaken
Gewicht	kg	950
Schlepperleistung	kW	30
Folienschnitt	-	Automatisch
Ballenleger	-	Option - mechanisch 550 €
Preis	€ *	8375
EU - Genehmigung	€ *	550

www.top-agro.de

* Nettopreise

Z593 - Selbstlader

Die Ballenwickelmaschine Z593 mit einem Selbstlader wurde zur Gewährleistung des schnellen und effizienten Betriebes in der Arbeitslinie einer Ballenpresse (entlang des Feldes und nicht quer) mit einem Ladegreifer ausgestattet. Die Ernte und Wicklungsprozesse der Ballen erfolgen während der Durchfahrt zwischen den Ballen oder an ihre Lagerstelle, wodurch die Arbeitseffizienz der Maschine gesteigert werden kann. Die Maschine ist mit einem Messer zum Abschneiden und Aufnehmen der Folie ausgerüstet. So ist der menschliche Einsatz ausschließlich beim Anlegen neuer Folienrollen erforderlich. Nach Abschluss des Wicklungsprozesses kann der Ballen mithilfe des hydraulisch gesteuerten Ballenlegers auf die Fläche gestellt werden, womit die Gefahr einer Folien Beschädigung reduziert wird, Sie ist mit einer Folienaufgabevorrichtung mit einer Breite von 500 mm und 750 mm ausgestattet. Durch die spezielle Konstruktion des Drehtisches wird verhindert, dass die Ballen während der Wicklungsprozesse rutschen. Die direkte Antriebsübertragung auf das spezielle Kranzlager des Drehtisches bewirkt, dass die Maschine im Gegensatz zu Maschinen mit Kettengetrieben leise und zuverlässig betrieben werden kann. Die Steuerung erfolgt mithilfe der Steuerungshebel der mit Bowdenzügen ausgerüsteten 4 Sektionshydraulik aus der Schlepperkabine. Die Maschine ist mit einem programmierbaren Zähler zur Darstellung aktueller Anzahl von Ballenwicklungen, der Betriebszeit, der Ballenanzahl sowie durchschnittlicher Ballenanzahl innerhalb einer Stunde ausgerüstet. Der Zähler kann auf drei voneinander unabhängigen Feldern eingesetzt werden.

Typ	ME	Z593
Beladung des Ballens	-	frontbeladung
Ballendurchmesser	mm	1200x1200
Foliensbreite	mm	500/750
Anzahl der Tischumdrehungen	U	24/16
Umwicklungszeit der Ballen	Min.	1,3/2
Bereifung	-	23x8.50x12.10 PR
Schlepperbefestigung	-	Unterer Haken
Gewicht	kg	1250
Schlepperleistung	kW	30
Folienschnitt	-	Automatisch
Ballenleger	-	Standardmäßig - hydraulisch
Preis	€ *	11560
Preis mit Elektosteuerung	€ *	14780



www.top-agro.de

* Nettopreise

Rundballenwickler Selbstbeladend Z629 SATI

Ballencharakteristik:	
Durchmesser der umwickelten Ballen [mm]	1200-1500
Länge der umwickelten Ballen	1200
Max. Ballengewicht [kg]	1000
Umwicklungszeit des Ballens [min]	ca. 2
Folienbreite [mm]	750
Maschinencharakteristik:	
Zahl der Umdrehungen im Wickelmodus (Ballen Ø1200 mm) [Umdrehung]	16
Art der Beladung mit Ballen	selbsttätig mit Wickelarmen
Art der Entladung von Ballen	selbsttätig mit Wickelarmen
Maschinenantrieb	hydraulisch
Maße:	
Länge [mm]	2200
Breite [mm]	1420
Höhe [mm]	2650
Anforderungen an Schlepper:	
Schlepperleistung [kW]	ca. 60
Ballenwickler [kg]	780
Zusätzliche Ausstattung:	
Folienabschneider	Standard
Folienzubringer	Standard
Umwicklungszähler	Standard
Ballenaufsteller €*	1500
Preis €*	13000



Kreiselmäher

Die populärste Mähmaschine auf dem polnischen Markt zum Gras- und Grünpflanzenmähen hat eine kompakte und feste Konstruktion.

Weniger Kraftbedarf verursacht, dass sie sowohl in kleinen, als auch in mittelgroßen Betrieben geachtet ist.

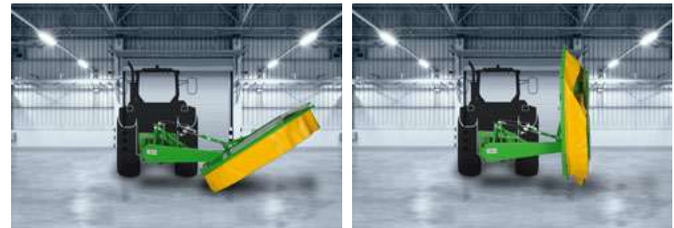
Als einzige in Polen, verwenden wir serienmäßig ein Getriebe mit bogenförmigen Kegelrädern. Das bewirkt, dass die Maschine viel leiser und strapazierfähig ist.



Hydraulische Hebevorrichtung - 500€* Zapfwelle 120 €*

Index	TRMP-Z001/M1	TRMP-Z001/1	TRMP-Z001	TRMP-Z001/2
Zapfwellendrehzahl	1,35m	1,35m	1,65m	1,85m
Leistungsbedarf	16kW/22KM	20kW/28KM	30kW/40KM	44kW/60KM
Gewicht	240	280	320	380
Preis netto €*	1570	1600	1750	2070

Rotationsmäher 2,10 Meter



Index	TRMP-Z001/3 Hyd.
Schleppertyp	14-20 kN
Zapfwellendrehzahl	540
Heber	über 80 PS
Trommelanzahl	2 Stück
Messernzahl	8 Stück (pro Scheibe)
Arbeitsleistung	ungefähr 2,4 Hektar pro Stunde
Arbeitsbreite	2,10 Meter
Gewicht	560 Kg
Preis netto €*	3900

Scheibenmäher Z030 /1/2/3/4 SBM



Z030 /1/2/3

Z030 /4

Zapfwelle 230 €*

1. Schneller Messerwechsel mithilfe eines Schlüssels, der an der Maschine angebracht ist.
2. Bequemer Stellungswechsel des Mähwerks von der Transportposition bis in die Arbeitsposition, ohne aus dem Schlepper auszusteigen.
3. Ersatzschnittmesserbehälter vorhanden.
4. Eine federgespeicherte Erleichterungsschaltung ist vorhanden.
5. Verminderung des Druckes auf die Arbeitsfläche.
6. Die mechanische Transport Blockierung vergrößert die Sicherheit.
7. Es gibt eine Sicherung, die das Mähwerk beim Auffahren auf ein Hindernis schützt.
8. Der flexible Antrieb auf die Scheiben, wird durch die hoher Klasse Keilriemen übertragen. Sie dienen gleichzeitig als Belastungskupplung.
9. Es ist eine Antriebswelle mit Flachkupplung angebau.
10. Die zweiseitig gehobene Schutzplane ermöglicht den bequemen Zugriff zur Schnittleiste.
11. Die Dreipunktaufhängung hat einen regulierbaren Tiefbolzen.
12. Die Schnitthöhenregulierung wird an dem Hochstrang der Dreipunktaufhängung reguliert.

Index	Z030/1 (KD21)	Z030/2 (KD25)	Z030/3 (KD28)
Arbeitsbreite [M]	2,10	2,42	2,80
Messeranzahl [Stück]	10 (2x5)	12 (2x6)	14 (2x7)
Zapfwelldrehzahl [U/min]	540		
Schlepper [PS]	od 30	45	60
Leistung [ha/h]	~2	~2,5	~3,0
Transportlänge [mm]	1382	1382	1382
Transportbreite [mm]	1782		
Arbeitsbreite [mm]	3956	4230	4505
Transporthöhe [mm]	2520	2900	3280
Gewicht [kg]	470	500	550
Scheibendrehzahl [U./min]	2950		
Schlepperklasse	0,6	0,9	0,9 - 1,4
Dreipunktaufhängung	Kat. II		
Preis netto €*	5290	5720	6940

Schlägelmulcher mit Schwenkarm



Zapfwelle 200 €*

SERIENAUSSTATTUNG • Hämmer • Stützschlitten • horizontale Walze zum Einstellen der Schnitthöhe • gegenüberliegende Messer • CE-konforme Sicherheitsvorrichtungen • einstellbare Spannvorrichtung • hydraulische Seiten- und Winkelverschiebung • Getriebe mit Kupplung
Benutzerfreundlichkeit Perfekte Anpassung an den Boden und gleichmäßige Schnitthöhe.

TYP	KB14	KB16
	Heck-Seite	Heck-Seite
Durchmesser der Schlägelwelle	170 mm	
Schnittbreite	140 cm	165 cm
Antrieb aus der Kraftübertragungswelle	Drehzahl von 540 U / Min.	
Anzahl der Schlägel auf der Welle	20 Stück	
Gewicht [kg]	850 kg	900 kg
Schlepperleistung ab	37 kW / 50 PS	52 kW / 70 PS
Preis netto €*	5970	6290

Schlägelmulcher Front-Heck



Zapfwelle 200 €*

TYP	KB16
	Front-Heck
Schnittbreite	165 cm
Antrieb aus der Kraftübertragungswelle	Drehzahl von 540 U / Min.
Anzahl der Schlägel auf der Welle	20 Stück
Gewicht [kg]	600 kg
Schlepperleistung ab	44 kW / 60 PS
Preis netto €*	5500

Kreiselwender KRW53PRO



Zapfwelle Incl.

TYP	Z-528
Arbeitsbreite	5,30m
Transportbreite	3,00m
Transpohöhe	2,80m
Kreiselanzahl	4
Armanzahl	6
Zapfwelldrehzahl	540 U/min
Schlepperklasse	2,0
Schlepperleistung	40KM
Reifen	15*6.00-6 ST-31 6PR
Gewicht	580 kg
Preis netto €*	6220

Bestimmt für das Wenden der gemähten Grünpflanzen

Vorteile: 1. Kleines Gewicht des Geräts, 2. keine Drehungen der Kardangelenke, 3. leichter Zugang zu den Schmierstellen, 4. große Wendewirksamkeit dank des Kreiselsystems, 5. Räder und Federn versteckt im inneren der Maschine während des Transports, 6.

Schutzgelenker, 7. leichter Federaustausch, 8. hohe Beständigkeit der Zahngetrieben dank der Verwendung der Zahnräder mit der aufgekohiten Schicht, 9. Federarme und Federn, 10. verzinkt, 11.

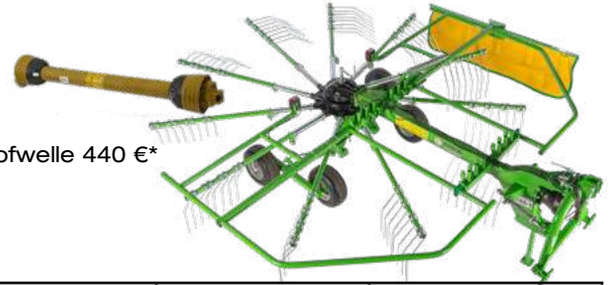
glatte Arbeitsscheibe verhindert die Grasanhaftung



www.top-agro.de

* Nettopreise

Schwader PRO SChP



Zapfwelle 440 €*

Index	SCH36P Z586	SCH42P Z586/1
Arme	9	11
Doppelzinken	4	
Arbeitsbreite	3,6m	4,2m
Gewicht	550 kg	700 kg
Schlepperleistung ab	15 kW / 20 PS	18 kW / 25 PS
Zapfwelldrehzahl	ab 540 min	
Stützrad	4-Rad-Tandemfahrwerk Rädern 16/6,5-8	
Preis netto €*	4040	5190

Schwader CLASSIC 3,5 m 3960 € *

Schwader CLASSIC 4,2 m 4590 € *



Art der Aufhängung	ZKT-350	ZKT-420
Arme	9	11
Zinken	27	46
Stützrad	Einachsige/2 Räder	Tandem/4 Räder
Gewicht	350 kg	530 kg

www.top-agro.de

* Nettopreise

Kreiselschwader PLUS SCH+

Index	SCH35+	SCH44+
Modell	PLUS 35	PLUS 44
Aufhängung 3-PKT	kat.II	
Umdrehungsgeschwindigkeit WOM [Umdr./Min.]	540	
Rotorenanzahl [Stk.]	1	
Armanzahl/Finger auf dem Arm [Stk.]	9/3	11/4
Schlepperleistung von: [kW/KM]	25/35	34/47
Reifen	4 x 15x6.00	
Arbeitsbreite [m]	3,50	4,40
Transportbreite [m]	1,22	1,70
Transporthöhe [m]	2,35	2,65
Gewicht [kg]	410	570
Preis €* 	3370	4400



Kreiselwender PLUS

Index	KRW53+
Modell	PLUS
Haken-Klasse TUZ	kat.II
Umdrehungsgeschwindigkeit WOM [Umdr./Min.]	540
Rotorenanzahl	4
Armanzahl	6
Schlepperleistung ab [kW/KM]	34/45
Arbeitsbreite [m]	5,20
Transportbreite [m]	2,95
Transporthöhe [m]	2,50
Gewicht [kg]	455
Preis €* 	5800



TOP-AGRO



BW2128PLUS Bandrechen-Bandheuer 1070 €*

Breite Reifen Incl.



Schüttler-Arbeitsbreite	2,1 m
Rechen-Arbeitsbreite	2,8 m
Gewicht	220 kg
Zapfwelldrehzahl	540U/min
Pulverbeschichtet	



www.top-agro.de

* Nettopreise

www.top-agro.de

* Nettopreise

Zapfwelle 100 €*



Arbeitsbreite	2700mm
Kreiselanzahl	2 Stk.
Anzahl der Zinken	10 Stk.
Zapfwelldrehzahl	540U/min.
Leistung des Wendens	2,4 ha/h
Kraftbedarf	15 PS
Gewicht	140kg
Maße	
Länge 1460mm, Breite 2610mm, Höhe 1200mm	
Pulverbeschichtet	

Hewender haben die Aufgabe, die Trocknung von Mähgut zu fördern. Sie verteilen deswegen das frischgeschnittene Mähgut gleichmäßig auf der Grasnarbe, um die Trocknung zu beschleunigen (zetten). Im Anschluss wird des Öfteren das nunmehrige Anwelkgut gewendet, bis der gewünschte Trocknungsgrad je nach Konservierungsart erreicht ist. Je nach eingesetzter Technik und Erntegut ist mit Werbeverlusten von bis zu 30 % zu rechnen. Hewender müssen auf die jeweilige Mähtechnik abgestimmt sein, um ein Überfahren der Mähswaden zu vermeiden und ein optimales Zettergebnis zu bekommen.

Der Kreiselheuer mit zwei Kreiseln ist leicht und robust, einfach in der Instandhaltung, wendig und vor allem für kleine und mittelgroße Landwirtschaftsbetriebe geeignet.

Der hat universale Federzinken links und rechts aus hochwertiger Federstahl mit Zinkenverlustsicherung.

Der Schwad-Wender Z 275 ist zum Zetten, Wenden und Schwaden von Gras und Grünfütterpflanzen, sowohl feucht als auch trocken, vorgesehen. Er ist auf Wiesen mit ebener Fläche und Neigung bis 12 Grad geeignet. Die Maschine erfüllt Ihre Funktion sehr gut und kann mit Traktoren der kleineren Leistungsklasse von 15 kW betrieben werden. Der Schwad-Wender zeichnet sich durch die gute Boden Anpassung, durch die höhenverstellbaren Kreisel und durch die Breitenverstellung des Schwades aus. Der zusätzliche Vorteil ist die Möglichkeit, das Futter in drei Überfahrten ein Doppelschwad von 6 Meter abzulegen. Die große Anzahl von Zinken dient dem genauen Zusammenrechnen und Zetten.

Zapfwelldrehzahl [U/Min]: 350-540

Leistungsbedarf [kW/PS]: 15/20

Bereifung 15 x 6.00-6 (4PR)

Arbeitsbreite: 3.00m

Transportbreite: 3,00m

Gewicht: 300kg

Anzahl der Kreisel: 2

Anzahl der Zinken: 20

Anbau-Kategorie: I-II

Zapfwelle 150 €*


SCHW+
Kreiselwender PRO 2250 €* (mit Getriebe)

Der Kreiselwender ist zum Zetten und Wenden von Gras und trockenem bzw. feuchtem Grünfütter bestimmt. Die Maschine ermöglicht auch das Wenden des Schwadens.

Dank seinen kompakten Maßen ist der Kreiselheuer für kleine und mittlere landwirtschaftliche Betriebe bestimmt. Ein Gewicht unter 200 kg und eine Leistungsaufnahme von 20 PS ermöglicht das Anschließen an Ackerschlepper mit geringer Leistung. Hochwertige Ausführung sowie kompakte und solide Konstruktion sind die wesentlichen Vorzüge des Kreiselheuer. Zahnräder, die für die Umsetzung des Antriebs genutzt werden, gewährleisten einen jahrelangen, bedienungslosen Betrieb der Maschine. In Verbindung mit dem Kreiselmäherwerk und dem Kreiselschwader Top-Agro bildet es eine Einheit, die zum Mähen, Wenden und Schwaden von Grünfütter unter Anwendung von Ackerschleppern mit geringer Leistung bzw. im hügeligen Gelände bestimmt ist.

Zapfwelldrehzahl [U/Min]: 540

Leistungsbedarf [kW/PS]: 15/20

Arbeitsbreite: 2.20m

Transportbreite: 2,60m

Gewicht: 190kg

Anzahl der Kreisel: 2

Anzahl der Zinken: 10

Anbau-Kategorie: I-II


KRW+

Zamet Mähladewaggen

Der Feldhäcksler T635 ist eine Maschine, die an der oberen Transportkupplung des Traktors befestigt wird. Die Maschine dient zum Schneiden und Ernten von Biomasse, d. h. zum einphasigen Ernten von Stängelpflanzen, zur Weiterverarbeitung, Trocknung, Reinigung und Direktverfütterung. Im Schneidwerk gibt es, dank der Verwendung einer Kettenhaspel, keine mechanische Beschädigung des geernteten Futters während der Ernte, und dank dessen bleibt es nach dem Entladen frisch. Der Feldhäcksler ist eine Kombination aus Sichelmäher und Ladewagen. Die Schere wird von einem dreiteiligen hydraulischen Verteiler gesteuert (standard) der auf einer verstellbaren Halterung montiert ist. Die kompakte Haspelversion der Maschine (Verdickter Kräuterfresser) wird zum Ernten von Kräutern und Grünteilen von Gemüse verwendet.

Standard: Der Verteiler ermöglicht die unabhängige Steuerung von: Höhe des Mähers

Einstellen der Deichsel in Transport- oder Arbeitsstellung

Freigegeben oder Sperren der Bewegung des Flurförderzeugs-Ketten.

Technische Daten	T635	T635/1	T635/3
Länge	670cm	720 cm	850
Breite	220cm	230cm	230
Arbeitsbreite	185cm	185cm	185
Arbeitshöhe	270cm	270cm	275cm
Transporthöhe	270cm	275cm	275cm
Ladekapazität	14,5m ³	19m ³	24m ³
Kraftbedarf	30kW	50kW	60kW
Leergewicht	1960kg	2160kg	3160kg
Nutzlast	3500kg	5000kg	8000kg
Antrieb Gelenkwelle	540 U/min	540U/min	540U/min
Preis €* 	15100€	17850€	25500€



Zusätzliche Ausstattung:

Weitwinkel Gelenkwelle-460€

Bereifung 400/60-15.5 330€

Bereifung 19.0/45-17 500€

Steuerung – Joystick 360€

Steuerung – Joystick bei Version mit hydraulischer Rückwand- 500€

Sensor für volle Kiste 220€

Hydraulische Rückwand 950€

Untere Transportkupplung 1400€

Verdickter Kräuterfresser (13 stk) 420€

Hydraulischer Ölflussregler 280€

2-KL Pneumatische Bremsen 250€

www.top-agro.de

* Nettopreise

Kreiselmäher TRMP



Top-Agro Kreiselmäher, die für das Schneiden von allen grünen Pflanzen auf Wiesen und Feldern geeignet sind und somit sowohl für Klein- als auch Großbetriebe geeignet sind. Der Einsatz von schnell rotierenden Scheiben ermöglicht eine hochwertige und effiziente Schneidleistung.

Unsere Kreiselmäher sind in drei Varianten mit den Arbeitsbreiten 1,35 m, 1,65 m und 1,85 m erhältlich und können auch optional mit einer hydraulischen Aushebung ausgestattet werden. Für Kreiselmäher verwenden wir nur die besten Materialien und Komponenten von renommierten polnischen Herstellern. Eine solide und robuste Konstruktion garantiert einen langen und störungsfreien Betrieb. Auf Wunsch können wir Spiralkegelräder der Firma Starosielski, in die Maschine einbauen lassen. Gegen Aufpreis kann ab einer Größe von 1,65m, eine hydraulische Hebevorrichtung montiert werden. Es werden ausschließlich Metallhauptabdeckung mit einer Dicke von 1,5 mm und den geltenden Normen und Vorschriften entsprechend verbaut.

Index	Typ	Gewicht	Messeranzahl	Kraftbedarf	Preis €*
Z042/4M	1,35m MINI Kat. I	250kg	4	20 Ps	1680
Z042/4	1,35m Kat. I, II	300kg	4	30 Ps	1680
Z042	1,65m Kat. II	360kg	6	50 Ps	1730
Z042/3	1,85m Kat. II	405kg	6	75 Ps	2150

Inklusive Satz Messer und Betriebsanweisung in Deutsch, Optional Hydraulische Hebevorrichtung - 200€*



www.top-agro.de

* Nettopreise

Anbau Häufelpflug



Index	-	P 475	P 475/1
Anzahl der Arbeitssektionen	Stück	3	5
Reihenabstand	mm	625 - 750	
Gewicht der Maschine	kg	105	175
Kraftbedarf	kW / PS	22 / 30	35 / 48
Preis	€*	520	860
Preis mit Walze	€*	1160	-

S239/3 Zweireihige Kartoffelpflanzmaschine mit Reihenabstand von 67,5 cm bis 80 cm.



Index	S239/3
Reihenanzahl	2
Reihenabstand	67,5 – 80
Pflanzabstand	16,5/18/19,5/21/23/25/27/29/32/35/36,5/39/42,5/46/51
Maschinengewicht	800 Häufelkörper
	850 Häufelscheiben
	985 Häufelscheiben, Zusatzgerät zur Dammformung
Leistungsbedarf	65
Preis mit Häufelkörper 5450€	
Preis mit Häufelscheiben 5450€	
Preis mit Häufelscheiben und Zusatzgerät FORMA * 6340€	

Becherset: 380€, Düngestreuer Metall- 1060€, Düngestreuer aus säurebeständigem Stahl -2750€. Eine zusätzliche Ausstattung, die die Effizienz und Wirtschaftlichkeit der Maschine erhöht, ist ein Düngestreuer (Metall oder säurebeständiger Stahl). Die 50 dm³ Streutanks sind an den Seiten des Pflanzgefäßes montiert. Mit dem Dosierer können Sie die Anfangsdosis an Mineraldünger direkt während der Pflanzung abgeben.

Index	U865/9	U865
Reihenanzahl	2	4
Arbeitstiefe bis. 150 mm		
Reihenabstand 625-750 mm		
Gewicht kg	285 (420)	570 (790)
Leistung PS	38 (48)	60 (78)
Preis Standard €*	1650	3280
Preis FORMA VOLL	2430	4590
Preis FORMA Keimen	2870	5380

FORMA



Vibrations-Kartoffelroder

Index	Z655
Reihenanzahl	1
Reihenabstand	625-750
Max.Arbeitstiefe	200 mm
Gewicht	245 kg
Leistung	10 PS
Preis €*	1560

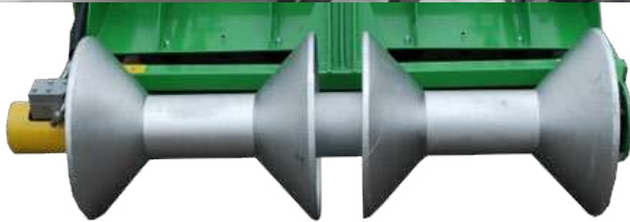


Vibrations Kartoffelroder MINI 999€*



Aggregate zum Formen und Pflegen

Index		P520-675	P520-750
Anzahl der bearbeiteten Reihen	Stück	2	
Schollenabstand	mm	675	750
Höhe der geformten Schollen	mm	bis 250	
Breite des Schollenrückens	mm	125	200
Scheibenanzahl auf der Frästrommel	Stück	12	15
Messeranzahl auf der Frästrommel	Stück	24	30
Drehung der Frästrommel	U/min	245	
Durchmesser der Spulenwalze	mm	178	
Gewicht mit einer Spulenwalze	kg	980	1020
Gewicht mit einem Zusatzgerät	kg	855	880
Kraftbedarf	kW / PS	44 - 52 / 60 - 70	52 - 59 / 70 - 80
Drehung der Spulenwalze	U/min	bis 130	
Preis ohne Walze	€*	7620	8830
Preis mit Walze		9480	1060



www.top-agro.de

* Nettopreise

Kartoffelpflanzmaschinen 1-reihige Pflanzmaschine

Index		S239/2
Abstand zwischen den Häufelkörpern	mm	625 / 725
Behältervolumen	kg	90
Gewicht der Maschine	kg	130
Kraftbedarf	kW / PS	15 / 20
Preis (Stahlräder)	€*	640
Preis (Gummiräder)	€*	850
Optional : Satz für kleine Kartoffeln, Bodenmatten für kleine Kartoffeln		
Preis	€*	120



Kartoffelpflanzmaschinen 2-reihige Pflanzmaschine

Index	-	S239	S239/1
Reihenabstand	mm	625 / 675	700 / 750
Behältervolumen	kg	180	300
Gewicht der Maschine	kg	210	220
Kraftbedarf	kW / PS	28 / 38	32 / 43
Preis (Stahlräder)	€	1060	1170
Preis (Gummiräder)	€	1270	1380
Optional : Satz für kleine Kartoffeln, Bodenmatten für kleine Kartoffeln			
Preis	€	240	



www.top-agro.de

* Nettopreise

Siebkettenroder 2-reihig



Zapfwelle 185 €*

Index	-	Z656/1	Z656/2
Anzahl der Reihen	pcs	2	2
Abstand zwischen den Reihen	mm	625 - 675	700 - 750
Anzahl der Förderbänder	Stk.	2	2
Produktivität	ha / h	0,4	0,5
Gewicht der Maschine	kg	800	860
Kraftbedarf	kW / PS	37 / 50	40 / 55
Preis	€*	6700	7160



www.top-agro.de

* Nettopreise

Siebkettenroder PRO



Zapfwelle 165 €*

Index	-	Z656
Anzahl der Reihen	Stk.	1
Abstand zwischen den Reihen	mm	625 - 675
Anzahl der Förderbänder	Stücke	1
Produktivität	ha / h	0,1
Gewicht der Maschine	kg	245
Kraftbedarf	kW / PS	18 / 25
Preis	€*	1520



Gummischutz 195 €*



www.top-agro.de

* Nettopreise



BM Horse

Reitplatzplaner R1



Reitplatzplaner R1 1,6	2000 €*
Reitplatzplaner R1 2,0	2200 €*
Reitplatzplaner R1 2,4	2520 €*
Reitplatzplaner R1 1,6 H	2700 €*
Reitplatzplaner R1 2,0 H	2920 €*
Reitplatzplaner R1 2,4 H	3100 €*

RPP-R

Der Planer ist ideal für die Vorbereitung von DIEGO Böden aus Sand, Stroh, Tonerde, wie auch von gemischten Böden geeignet. Dank Verwendung von einstellbaren Zähnen kann die Intensität der Bodenlockerung nach Bedarf angepasst werden. Am beweglichen Arm sind 11 Harken befestigt, so kann die Tiefe des Angriffs der Harken im Boden eingestellt werden. Vorteile: manuelle oder hydraulische Höhenverstellung der Eggenrahmen, Schutzrad, kleine Abmessungen, Dreipunkthydraulik

Adapter für DIEGO/EQUUS RPP-ADE



1190 €*

Ermöglicht, den Reitplatzplaner an jeden mit einem Standardkugelkopf ausgestatteten Wagen anzuschließen. Ein großer Regulationsumfang dank großer Anzahl von Öffnungen und einer regulierter Deichsel. Serienausstattung: Widerstandsfähige Drucklufträder ø 350, Hergestellt aus Profi I: 50x50x3mm, Abmessungen: 1340x1500x540mm, Gewicht: 40 kg

Adapter für R1 RPP-AR1



900 €*

Ermöglicht, den Reitplatzplaner an jeden mit einem Standardkugelkopf ausgestatteten Wagen anzuschließen. Ein großer Regulationsumfang dank großer Anzahl von Öffnungen und einer regulierter Deichsel. Serienausstattung: Widerstandsfähige Drucklufträder ø 350, Hergestellt aus Profi I: 50x50x3mm, Abmessungen: 1340x1500x540mm, Gewicht: 40 kg

Nachlaufeinrichtung NLE



Nachlaufeinrichtung für nahezu spurgetreues Nachlaufen des Reitplatzplaners hinter dem Schlepper.

Passt für folgende Modelle:

R1, DIEGO, EQUUS, EQUUS PROFI

Dreipunktaufnahme : KAT 1,2,3;

Abmessungen (HxWxD):

745 x 994 x 670 mm,

Gewicht: 70kg



BM Horse

Reitplatzplaner EQUUS PROFI +



RPP-EPG

Neues Modell: EQUUS PROFI+ mit bereifter Walze für Böden mit Vlieshäcksel, Holzeinlagen, Lehm... usw. 2 Striegelzinkenreihen verwirbeln die Trettschicht, das Planschild zieht die Trettschicht wieder gerade und die bereifte Walze drückt den Boden an. Hufschlagräumer im Standard.

Reitplatzplaner EQUUS PROFI+ 1,6	4570 €*
Reitplatzplaner EQUUS PROFI+ 2.0	4930 €*
Reitplatzplaner EQUUS PROFI+ 2.4	5350 €*

Reitplatzplaner EQUUS PROFI



Reitplatzplaner EQUUS



RPP-E

Reitplatzplaner Equus. Geeignet für Trettschichten mit Vlies oder anderen Beimischungen. Mit drei Reihen von Striegelzinken! In Pulverbeschichtung oder in Feuerverzink möglich! Verfügbare Modelle: 1600, 2000, 2400mm.

Reitplatzplaner EQUUS 1,6	2500 €*
Reitplatzplaner EQUUS 2,0	2630 €*
Reitplatzplaner EQUUS 2,4	2850 €*

RPP-EP

Neuheit! Reitplatzplaner Equus. Geeignet für Trettschichten mit Vlies oder anderen Beimischungen. Mit drei Reihen von Striegelzinken! Manuelle oder hydraulische Höhenverstellung der Walzen. In Pulverbeschichtung oder in Feuerverzink möglich!

EQUUS PROFI 1,6m	2590 €*
EQUUS PROFI 2,0m	2750 €*
EQUUS PROFI 2,4m	2950 €*

Saatbeetkombination VENTO

Kommt auf leichten und mittleren Böden zum Einsatz. Das Gerät kann mit einer Drillmaschine mitarbeiten. Diese Kombination macht die Saabettvorbearbeitung und Drillen in einem Arbeitsgang möglich. Das Gerät hat einen universelle Unterlenkerbolzen, der das Anhängen am unterem Unterlenker eines Schleppers leichter macht. Die Saabettkombination VENTO ist in vier Arbeitsbreiten von 2,5 m, 2,7 m, 3,0 m erhältlich.

Standardausstattung:

- zwei Zinkenreihen (Option: drei 150 €*)
- gekrümmte Zinken
- Unterlenkerbolzen
- vordere Krümmelwalze
- hintere Rohrwalze 500mm
- Aushebung der Drillmaschine über Doppelzylinder

Die Saabettkombination mit Aushebung für die Drillmaschine ist eine gute Lösung für landwirtschaftliche Betriebe, die über Schlepper mit geringer Hubkraft verfügen. Für die Wahl der leichten Saabettkombination sprechen minimale Unterhaltungskosten.

Optimales Gewicht und Größe des Gerätes, bei voller Funktionalität und Festigkeit, lassen die Leistung des Schleppers optimal auszunutzen. Die Saabettkombination ist für die Saabettvorbereitung nach der Grundbodenbearbeitung bestimmt. Das Gerät lockert und ebnet die Ackeroberfläche ein, krümelt Erdschollen, bekämpft Unkraut und verfestigt den Boden unterhalb der Saattiefe; diese trägt zur besseren Wasserdurchlässigkeit bei, was sich günstig auf Pflanzenwachstum auswirkt. Saabettkombination zusammen mit einer Drillmaschine bilden eine sparsame und effiziente Variante. Arbeitskomponenten werden an leichte und mittlere Böden angepasst und ermöglichen die Arbeit mit der Geschwindigkeit von 12km/h.

Breite m	2,5	2,7	3	4
Gewicht kg	700	750	800	1150
Zinken Stk.	18	20	22	30
Leistungen PS	70-90	80-100	90-110	110-140
Preis €*	3700	3850	4050	5500



SBK-VT

www.top-agro.de

* Nettopreise

Kurzscheibenegge mit Lift SH

Abstand zwischen Scheibenreihen 70cm.

Italienische OFAS Scheiben. RAHME 200x100x8mm !!!!

Rohrstabwalze im Standart. Lift mit 2Zylinder statt 1Zylinder + 250€* Aufpreis

Top Agro-System SH

Scheibeneggen mit Hydropack machen die Ankopplung mit einer beliebigen Drillmaschine möglich. Diese Version von Kurzscheibeneggen sind in Arbeitsbreiten von 2,5 2,7 m, 3,0m 4m erhältlich.

SH Scheibenegge ist für kleine und mittlere landwirtschaftliche Betriebe vorgesehen, in denen Schlepper von kleinerer Leistung zur Verfügung stehen. Ein wichtiges Merkmal des Gerätes ist eine kurze und nicht zu hohe Konstruktion. Das Gerät zeichnet sich durch den Anbau der Scheiben auf schwingenden Federdämpfung aus. Diese Lösung eignet sich hervorragend für schwache und mittlere Böden. Die Scheibenegge scheidet hervorragend Bodenoberfläche und vermischt Ernterückstände mit dem Boden.

Größere hydraulisch klappbare Scheibeneggen (4m, 4,5m, 5m und 6m) können mit

Drillmaschinen nur in der halbaufgehängten Version angekoppelt werden, am Fahrwerk kann dann eine hydraulische Anbaukupplung für Drillmaschine montiert werden. Als Option(100€*) können die SH Scheibeneggen u mit Radstützen nachgerüstet

werden. Beim Transport stützen sich die Räder von der Drillmaschine auf stabilen Stützen ab. Die Drillmaschine ist steif auf dem Hydropack ausgehoben, was den sicheren Transport sogar auf sehr unebenem Boden möglich macht.

Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Traktor (Ps)	Scheiben	Scheibenanzahl- (Stck)	Preis €*
2,5	1200	70-100	510mm	18	5850
	1250	80-100	560mm		6200
2,7	1300	80-120	510mm	20	6000
	1350	90-120	560mm		6300
3	1400	90-130	510mm	24	6500
	1450	100-130	560mm		6900
3,5	1800	100-150	510mm	28	7600
	1850	100-150	560mm		7900
4	1900	120-180	560mm	32	9200

Beispielbild



SH

www.top-agro.de

* Nettopreise

Scheibenegge SHS

Abstand zwischen den Scheibenreihen 85 cm.

Italienische OFAS Scheiben. RAHMEN 2000x100x8mm !!!
Rohrstabwalze im Standard. Striegel gegen Aufpreis.

Schwere Scheibenegge Top-Agro-SYSTEM SHS 2,5m bis 4m

Die schwere Scheibenegge eignet sich hervorragend zum Bodenschalen, welches das Pflügen erfolgreich ersetzt. Bei der Stoppelbearbeitung garantiert die schwere Scheibenegge eine entsprechende Belastung jeder Scheibe. Dank der perfekten Scheibenwölbung sowie deren entsprechenden Einstellung, reicht nur ein Arbeitsgang, um den Boden richtig zu bearbeiten. Der großer Abstand zwischen den Scheibenarbeitselementen (90cm!) sowie hohe Bodenfreiheit unter dem Rahmen sind wichtige Merkmale, die gute Arbeitsqualität bei der Bearbeitung von Maisstoppel und sonstigen Stoppelfeldern garantieren.

Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Traktor (Ps)	Scheiben Durchmesser	Scheibenanzahl - Stk	Preis €*
2,5	1000	60-90	560mm	20	5570
2,7	1200	60-90	560mm	20	5700
2,7	1250	70-90	610mm		6870
3	1300	75-110	560mm	24	6270
3	1500	85-110	610mm		7300
3,5	1600	80-110	560mm	28	7290
3,5	1700	90-110	610mm		8430
4	1700	100-130	560mm	32	8380
4	2050	110-150	610mm		9650

Hydraulisch-Klappbare SHS

Abstand zwischen den Scheibenreihen 85 cm.

Italienische OFAS Scheiben. RAHMEN 2000x100x8mm !!!
Rohrstabwalze im Standard.

Schwere Scheibenegge Top-Agro-SYSTEM SHS 4m bis 6m

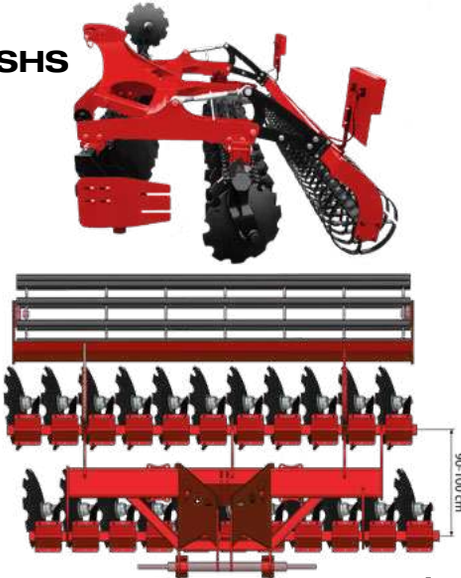
Diese Scheibenegge ist in Arbeitsbreiten von 4,0 m bis 6,0 m erhältlich.

Nach dem Zusammenklappen überschreitet das Aggregat die Transportbreite von 3,0m nicht, deshalb ist es zum Straßenverkehr auf öffentlichen Straßen zugelassen. Die zum Transport auf öffentlichen Straßen vorbereiteten, hydraulisch klappbaren Scheibeneggen, müssen mit einer Beleuchtung ausgestattet werden. (Tragarme der Maschine verdecken die Leuchten des Schleppers).

Hydraulisch klappbare Scheibenaggregate sind in der aufgehängten und halb-aufgehängten Version mit einer Deichsel und einem Transportwagen erhältlich. Auch als Transportwagen mit Anbaukupplung für die Drillmaschine. Schwere, hydraulisch klappbare Scheibeneggen sind mit einem (Überlastungs- und Blockierventil) Sicherheitsventil ausgestattet, das bei der Beschädigung von der hydraulischen Leitung eine Sicherheit gewährleistet. Wenn es zur Beschädigung kommt, schließt das Ventil die Ölströmung und sichert dabei den hydraulischen Zylinder vor dem Öffnen ab. Das Ventil hat noch eine zusätzliche Funktion, nämlich die Regulierung der Geschwindigkeit vom Auf- und Zusammenklappen der Maschinentragarme. Das Ventil hält die Maschinentragarme während der Arbeit in der eingestellten Arbeitstiefe. Die Zylinder Halterung wird zusätzlich verstärkt.

Arbeitsbreite (m)	Scheibenanzahl(Stk)	Gewicht (kg)	Traktor (Ps)	Scheiben	Preis €*
4	32	2150	100-140	560mm	10900
4	32	2550	100-140	610mm	12350
4,5	36	2250	110-150	560mm	11750
4,5	36	2550	120-170	610mm	13550
5	40	2600	140-180	560mm	13350
5	40	3100	160-190	610mm	15100
6	48	3000	170-220	560mm	15850
6	48	3400	180-220	610mm	18000

KSE-SHS



www.top-agro.de

* Nettopreise

KSE-SHSH



Kurzscheibenegge TORNADO

Neues Modell mit Arbeitsbreiten von 4m bis 6m, die nach Zusammenklappen zu Transportstellung nur 2,42m Transportbreite hat !!!! Dank dieser Lösung ist diese nicht Breiter als der Traktor. Dies ermöglicht den Transport auf der Straßen . Sie erleichtert uns auch den Transport auf dem Hof wo nicht immer viel Platz ist.

Vorteile:

- Transportbreite 2,42m
- Großes Gewicht: 2800kg was die Arbeit bei extremen Bedingungen (Dürre) erleichtert
- Solide Konstruktion mit 4 hydr. Zylinder
- Großer Abstand zwischen den Scheibenreihen: 100mm sorgt für problemloses Arbeiten
- Gezackte Scheiben OFAS fi 560mm
- Gummidämpfer mit Memory-Systemen
- Seitenbleche
- Sperrung gegen Ausklappen während der Fahrt
- 4 Stabile Stützfüße

Optionen:

- Scheiben OFAS fi 610mm
- Fahrwerk mit Deichsel
- Striegel
- Verschiedene Walzen
- Wartungsfreie Lager
- Beleuchtung



Arbeitsbreite	Scheibenanzahl	Geiwcht (kg) ca.	Traktorleistung (Ps)	PREIS €*
3,5m	28	2450	110-160	11150
4,0m	32	2800	130-200	12100
4,5m	36	3150	140-220	12930
5,0m	40	3500	160-240	14950
6,0m	48	4200	200-280	17560



KSE-TH

102

www.top-agro.de

* Nettopreise

Kurzscheibenegge mit Lift und Reifenpacker SHOP

Abstand zwischen den Scheibenreihen 75cm.
Italienische OFAS Scheiben 560mm. RAHMEN 200x100x8mm !!!!
Rohrstabwalze im Standard. Lift mit 2 Zylinder im Standard.

2,5m - 8450 €*

2,7m - 9050 €*

3,0m - 10100 €*

4,0m - 13500 €*

5,0m - 17500 €*



KSE-SHOP

Aufgehängte Scheibeneggen, die mit Drillmaschinen angekoppelt werden, haben einen größeren Hubkraftbedarf. Die Geräten müssen mit größeren Ackerschleppern angekoppelt werden. Die SHOP Scheibeneggen helfen Ihnen bei der Wahl eines zur Schlepperklasse passenden Gerätes. Bei der Fahrt auf öffentlichen Straßen wird die Drillmaschine über die hydraulische Hebevorrichtung ausgehoben, wodurch die Länge der ganzen Kombination wesentlich kürzer und somit die Lenkungsfähigkeit besser ist. Nicht so hohe Ansprüche auf die Leistung des Schleppers, hohe Arbeitsproduktivität, sowie kleine und einfach zu transportierende Bauweise sind die Eigenschaften der SHOP Maschine, die die Arbeit des Landwirten leichter machen. Bei der Gummiradwalze besteht das minimale Risiko der Verstopfung, sogar bei feuchten Bodenverhältnissen. Das ist die richtige Wahl, insbesondere im Fall von unterschiedlichen Bodenarten. Dank dem großen Durchmesser und hervorragenden Rolleigenschaften arbeitet die Transportreifenwalze frei auf dem lockerem Boden und sorgt gemäß den Anforderungen für entsprechende, gleichmäßige und tiefe Bodenrückverfestigung vor dem Aussaat. Solide Räder mit BKT-Reifen sind gegen steinige Bodenverhältnisse unempfindlich. Sie ermöglichen störungsfreie Arbeit bei nassen Verhältnissen. Die Hauptaufgabe der Gummiradwalze ist eine entsprechende Bodenverdichtung, die die Bodenwasserleitfähigkeit verbessert. Zu einer Maschine die mit Gummirad-Transportwalze ausgestattet ist, gehört zum Standard eine reibungslose Regulierung der Scheibenarbeitstiefe über hydraulische Zylinder. Die Tiefeneinstellung erfolgt von Distanzdisc. Arbeitsparameter der Maschine können schnell und bequem geändert werden. Hydraulische Zylinder heben die Maschine in Transportposition hydraulisch aus. Die Scheibenegge kompakt nutzt die volle Leistungsfähigkeiten eines Schleppers aus. Zur Arbeit mit der SHOP Scheibenegge z.B. 3,0m und mit einer am Hydropack angekoppelten Drillmaschine ist ein Schlepper mit der Leistung von 105 PS ausreichend. (Gewicht der Scheibenegge mit einer Drillmaschine beträgt ca. 3000kg).



Nachlaufwalze

Um den Boden richtig bearbeiten zu können, ist es notwendig, eine richtige Nachlaufwalze zu wählen. Die Wahl der Walze hängt von der Bodenart und dem Effekt ab, welchen wir zu erreichen beabsichtigen. Gewählte Heckwalzen sind mit unterschiedlichen Durchmessern lieferbar. Für die Geräte, die mit Drillmaschinen arbeiten, bieten wir Walzen mit kleinerem Durchmesser an, um eine kürzere Konstruktion zu erreichen und damit die Drillmaschine maximal nah am Schlepper ist. Für Maschinen zur Stuppelbearbeitung werden Walzen mit größerem Durchmesser empfohlen.

Rohrwalze ermöglicht eine in Bezug auf Arbeitsqualität entsprechende Tiefenführung der Bodenbearbeitungsgeräten. Die Walze eignet sich gut zur Einebnung und Rückverfestigung der Bodenoberfläche auf leichten und mittleren Böden. Die Walze krümelnt auch größere Bodenschollen. Sie zeichnet sich durch niedrige Wartungskosten sowie geringem Gewicht aus.

Dachringwalze ebnet sehr gut den Boden ein, drückt ihn zu, was für das Verfaulen von Ausfallgetreide günstig ist. Sie schließt den Boden und verhindert dessen ungewollte Verdunstung. Die Walze krümelnt gut und verfestigt den schweren Boden, sichert die gute Einarbeitung der Ernterückstände und schafft dadurch ideale Bedingungen zur Verrottung des organischen Materials. Die Kufen zwischen den Ringen dienen zur Reinigung. Für die Ringwalze spricht die bessere Wasseraufnahme durch den Boden. Sie ist also eine richtige Wahl für trockenen, schweren Boden.

Flexringwalze zur tiefen Verfestigung mit der lockereren Bodenoberfläche. Walzenelemente werden aus Federstahl hergestellt. Dadurch kann die Walze den durch die Arbeitselemente bearbeiteten Boden einebnen. Dank den Federelementen ist die Walze zur Selbstreinigung fähig. Sie kommt sogar bei schwersten Bodenverhältnissen zurecht.

KSE-WR



KSE-WD



KSE-WF



Zahnpackerwalze KSE-WP.

Die Walzenform lässt den Boden optimal verfestigen. Die Bauweise der Walze verhindert deren Bekleben mit dem Boden (Am Balken werden Abstreifer montiert). Die Walze ist unempfindlich gegen steinige Böden, sie verfestigt und ebnet gut den mittleren und schweren Boden ein. Eine universale Walze für Saatbett- und Drillkombinationen, bildet diese auch eine hervorragende Ergänzung der Saatbettvorbereitung.



Crosskillwalze KSE-WCR. Dank dem geringen Strichabstand sowie speziellem Scheibenprofil, eignet diese sich besonders gut für mittlere und schwere Böden. Sie gewährt gute Verfestigung, Einebnung und Krümelung des Bodens bei geringem Risiko, sich zu bekleben. Die Crosskillwalze hinterlässt eine dünne Schicht des gekrümelten Bodens und verhindert dadurch die Austrocknung dessen tieferen Schichten. Die Walze eignet sich nicht für feuchte Böden.



Gummiwalze KSE-WG. Am besten eignet sich die Walze zur Rückverfestigung des Saatbettes auf mittleren und schweren Böden. Sie verfestigt den Boden direkt in den Aussaatreihen und sichert dadurch eine präzise Saatgutablage sowie ein optimales Versickern von Wasser. Der durch die Walze bearbeitete Boden bleibt länger feucht und garantiert bessere Wachstumsbedingungen für Pflanzen. Die Walze wird Dank der Gummielastizität und mittels Abstreifer gereinigt. Das große Gewicht der Walze macht den Bodeneinzug des Bodenbearbeitungsgerätes leichter. Eine optimale Walze zum Kombinationsdrillen.



T-Ringwalze KSE-WT. 500mm bzw. 600mm mit Abstreifer für beste Rückverfestigung und Spurführung. Durch diese Walze wird eine ruhige und spurtreue Maschinenführung erzeugt. Erfunden zum aggressiven Zerschlagen von Erdkluten und Strohrückständen. Auf Lehmböden wird idealerweise ein raues Bodenprofil geschaffen.



Krümelwalze KSE-WK.

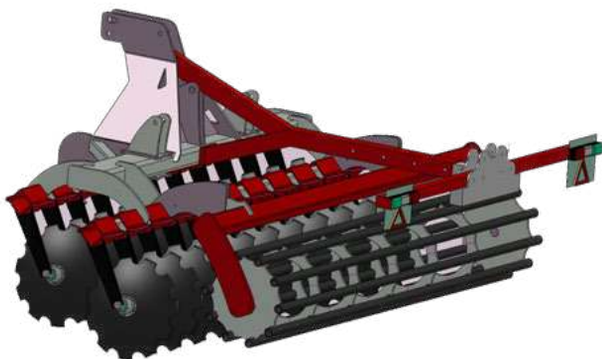
Am besten eignet sich die Walze zur leichten Krümelung von eventuellen Erdschollen, Sie verfestigt auch den Boden. Die Krümelwalze mit Zahnleisten ist für Saatbettvorbereitung bestimmt, Sie lockert den Boden und ebnet die Bodenoberflächen ein. Sie kommt auf mittleren Böden zum Einsatz.



U-Ringwalze ist für alle Bodentypen. Dank dem U-Profil weist Sie gute krümelnde Wirkung auf und setzt sich mit dem Boden wenig zu. Um eine gute Mulchqualität mit einem hohen Rückverfestigungseffekt zur Aussaat zu erreichen, ist die U-Ringwalze zu wählen. Zwischen den Ringen wird ein Abstreifer montiert, der die Walze vor der Verstopfung schützt.



Modell	∅ mm	2,5m	2,7m	3,0m	3,5m	4,0m	4,5m	5,0m	6,0m
Rohrstabwalze	500	470	520	570	650	750	840	930	1120
Zahnpackerwalze		750	750	750	990	1140	1290	1410	1710
Dachringwalze		750	750	750	990	1140	1290	1410	1710
T-Ringwalze		750	750	750	990	1140	1290	1410	1710
U-Ringwalze		750	750	750	990	1140	1290	1410	1710
Zahnpackerwalze	600	1120	1220	1220	1370	1640	1850	2060	2510
Dachringwalze		1120	1220	1220	1370	1640	1850	2060	2510
T-Ringwalze		1120	1220	1220	1370	1640	1850	2060	2510
U-Ringwalze		1120	1220	1220	1370	1640	1850	2060	2510
Gummiwalze		1640	1640	1760	2300	2600	2940	3220	3920
Crosskillwalze	500	2150	2150	2600	3050	3470	3920	4300	5180
Flexringwalze		530	530	580	680	900	1100	1340	1590
Krümelwalze		500	500	500	590	680	750	870	1020
Striegel	XX	590	630	700	810	930	1050	1170	1410
LT Wartungsfreie Lager		500	540	590	700	800	890	990	1180
SKF Wartungsfreie Lager		1160	1260	1380	1610	1840	2070	2300	2760
Beleuchtung		280 €* 							
Hydr. Tiefeneinstellung		820 €* 			1240 €* 			1710 €* 	



ARES BTX i BTHX Verstärkte Schwere Scheibenegge



Zweischeibenreihe Ø560mm, aktive Seitenblech, Rohrstabwalze Ø500mm Rahmenprofile 120x120 mm, 4 Zylinder, Hydraulikventile an Zylindern, Scheibenreihenabstand 100 cm regulierbar, Stufenlose Schraubverstellung der Arbeitstiefe, Scheibendurchmesser Ø510-560

Modell	BTHX40	BTHX45	BTHX50	BTHX60
Arbeitsbreite	4.0 m	4.5 m	5.0 m	6.0 m
Gewicht	3100 kg	3200 kg	3400 kg	3800 kg
Zinkenanzahl	32	36	40	48
Leistung	130-160	140-170	150-190	170-200
Preis €* 	11800	13000	14500	17800
Scheiben AMA	1000	1100	1200	1450
Scheiben Ø610 (nur bei wartungsfreielager)	1050	1200	1350	1600
Verstärkte Scheibenhalterung	580	680	750	880
Wartungsfreielager AVE	1000	1100	1200	1450
Wartungsfreielager NSK/FKL	1550	1750	1950	2350
Schlagleiste	550	600	650	750
Striegel	850	1000	1200	1300

Wartungsfreie Lager der Walze UCF210 250€, Beleuchtung-LED 300€, Beleuchtung LED + Radkasten (halbgetragene Version) 460€, Hydraulische Arbeitstiefenregulation 1200€, stoßgedämpfte Walzenlager Vaderstad 1200€, Vordere Stützräder 2x2(Reifen R15/200) 1050€, Vordere Stützräder 2x2(Reifen R10/18-12) 1650€, Fahrwerk+ Deichsel (Reifen 400/60-15') 4600€, Fahrwerk+ Deichsel (Reifen500/50-17') 5500€, Hydraulische Deichsel 460€, Zugöse Ø40(nur mit Hydraulische Deichsel) 180€, Zugöse Ø50 (nur mit Hydraulische Deichsel) 200€, K80 (nur mit Hydraulische Deichsel) 400€, Druckluftbremsen 2900€, Hydraulische Bremsen 2000€.

SYSTEM TANDEM XP-PRO

Ein System zur Montage von zwei Arten von Walzen einer Maschine. Das ermöglicht eine bessere Bodenvorbereitung in einem Durchgang. Um die Version der Maschine zu konfigurieren, adden Sie den Preis von zwei Walzen zusammen.



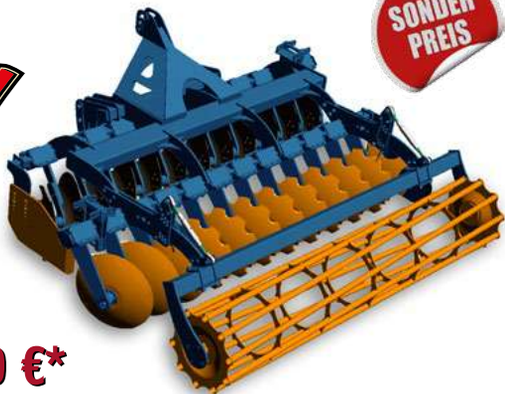
Stufenlose Schraubverstellung der Arbeitstiefe



Mehr als nur eine Kurzscheibenegge!
 Profiqualität zum fairen Preis!
 Ein vielseitige Allrounder in deine Wunschfarbe!
 Gegen Aufpreis, fasst jede Farbe möglich.

**SONDER
 PREIS** **

New



5999 €*

Kurzscheibeneggen



- Inklusive:
- wartungsfreie Lager
 - Seitenbleche
 - Bohrstahl Scheiben AMA- fi 560mm
 - Arbeitstiefeneinstellung
 - Abstand zwischen Scheibenreihen 100cm
 - Arbeitsbreite: 3.0m / 560 mm



www.top-agro.de

* Nettopreise

www.top-agro.de

* Nettopreise

AGRIKULER AK Vorsaatbetkombination halbgetrieben



Standardausstattung: 5 Reihen von Federzinken (19Stück/m) mit einer stufenlos einstellbaren Arbeitstiefe von 0-10cm, Segmentstruktur Ssegmentowa budowa; hydraulischer Druck jeder Sektion (sektion je 1 m); vordere Flachstabwalze Ø320 mm; hintere Flachstabwalze Ø320 mm; finisch Walze Ø260mm mit Gummisicherung; Ausgleichegge mit arbeitshöhe regulation mit gummisicherung; transportwagen mit Deichsel,

Model	AK 40	AK 60
Arbeitsbreite	4 m	6 m
Gewicht	2900 kg	3600 kg
Zinken Anzahl	76	114
Leistung	100-120	120-160
Preis €*	15700	18250
Hydraulische Deichsel	450	
Zugöse Ø40	150	
Zugöse Ø50	160	
Kugelkupplung K8	400	
Druckluftbremsen	2850	
Hydraulische Bremsen	2000	
LED- Beleuchtung	500	

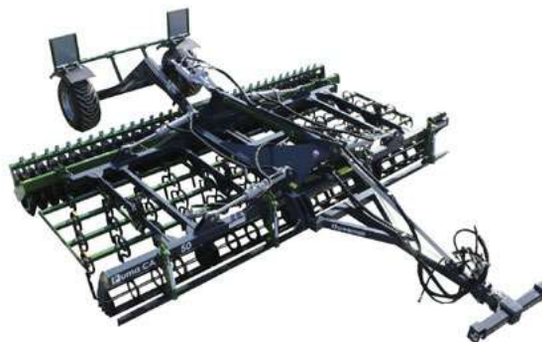
BRUTUS AUS Saatbettkombination



2 Federzinkenreihen 32x12mm mit einer stufenlos einstellbaren Arbeitstiefe 0-15cm, vordere Flachstabwalze Ø320mm, Hydropak mit 2 Zylindern, Hitch für den Anbau einer Sähmaschine.

Modell	AUS 25	AUS 27	AUS 30
Arbeitsbreite	2.5 m	2.7 m	3.0 m
Gewicht	300 kg	320 kg	350 kg
Zinkenanzahl	16	18	22
Leistung	50-70	60-80	70-90
Preis €*	3700	3850	3900
Untersätzer für Sähmaschine	150		
LED- Beleuchtung	270		

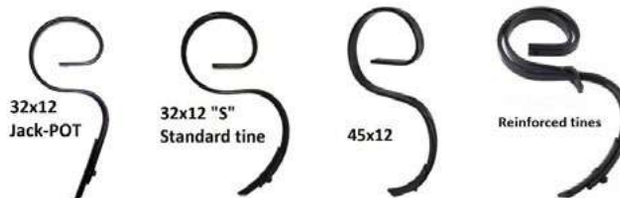
PUMA CA - Schwere Saatbettkombination



4 Federzinkenreihen 32x12 mm mit einer stufenlos einstellbaren Arbeitstiefe 0-15 cm vordere Flachstabwalze Ø320mm, hintere Doppelkrümmelwalze Ø320 mm oder Rohrstabwalz Ø500mm)

Modell	CA 40	CA 45	CA 50	CA 55	CA 60
Arbeitsbreite	4.0 m	4.5 m	5.0 m	5.5 m	6.0 m
Gewicht	1700 kg	1750 kg	1850 kg	1950 kg	2050 kg
Zinkenanzahl	40	44	50	54	60
Leistung	100-120	120-140	140-160	160-180	180-200
Preis €*	8499	8650	9000	9450	9950
verstärkte Zinken 32x12	600	650	750	850	920
"Gänsenfuß" 170mm zum Zinken 32x12	300	340	360	400	430
Zinken 32x12 Jack-POT	300	340	360	400	430
Zinken 45x12	1100	1200	1350	1450	1590
verstärkte Zinken 45x12	2250	2500	2800	3100	3350
"Gänsenfuß" 170mm zum Zinken 45x12	480	550	600	660	760
Striegel vor der Walze	880	1100	1360	1400	1450

hydraulische Tefeneinstellung 1200, Transportwagen + Deichsel (Reifen 400/60-15') 4550, Transportwagen + Deichsel (Reifen 500/50-17') 5450, hydraulische Deichsel 450, Zugöse Ø40 (nur mir hyd. Deichsel) 150, Zugöse Ø50 (nur mir hyd. Deichsel) 160, Kugelkupplung K80 (nur mir hyd. Deichsel) 400, Druckluftbremsen 2990, hydraulische Bremsen 1990, LED-Beleuchtung 280, LED- Beleuchtung + Radkasten (halbgetragen Version) 450, schwere Ausgleichegge 600, Rohrstabwalze Ø500 - Optional, anstatt der hinteren Walzen.



www.top-agro.de

* Nettopreise

www.top-agro.de

* Nettopreise

PUMA CAX - Schwere Saatbettkombination



4 Fderzinkenreihen 70x12mm mit Tiefeneinstellung 0-15cm,
zwei krummelgezagte hintere Walzen Ø320 mm

Modell	CAX 40	CAX 45	CAX 50	CAX 55	CAX 60
Arbeitsbreite	4.0 m	4.5 m	5.0 m	5.5 m	6.0 m
Gewicht	1650 kg	1700 kg	1800 kg	1900 kg	2000 kg
Zinkenanzahl	24	28	30	34	36
Leistung	100-120	120-140	140-160	160-180	180-200
Preis €* 	10400	11000	11400	11800	12200
Striegel hinter der Walze	780	1100	1350	1400	1450

Transportwagen + Deichsel (Reifen 400/60-15') 4550, Transportwagen + Deichsel (Reifen 500/50-17') 5450, hydraulische Deichsel 450, Zugöse Ø40 (nur mit hydr. Deichsel) 150, Zugöse Ø50 (nur mit hydr. Deichsel) 160, Kugelkupplung K80 (nur mit hydr. Deichsel) 400, Druckluftbremsen 2990, hydraulische Bremsen 1990, LED- Beleuchtung 280, schwere Ausgleichegge 600, Rohrstabwalze Ø500 - Optional, anstatt der hinteren Walzen.

PAZUR AGR leichte Saatbettkombination



32x12 "S"
Standard tine

hydraulisch klappbar, 4 Federzinkenreihe 32x12 mm mit stufenloser, Tiefeneinstellung bis 15 cm, forcere Flachstabwalze Ø320 mm, hintere doppelte Krümmelwalze Ø320 mm

Modell	AGR 42
Arbeitsbreite	4.2 m
Gewicht	1050 kg
Zinkenanzahl	42
Leistung	90-115
Preis €* 	5700
LED- Beleuchtung	275
Spurlockerer	150

OBALIX AS - Stoppelaggregat



2 Zinkenreihen ; 1 Scheibenreihe Ø460 mm mit Gummisicherung 35x180mm;
Rohrstabwalze oder Krümmelwalze, Ø500mm, Gänsenfußschar

Modell	AS 22		AS 26		AS 30	
Arbeitsbreite	2.2 m		2.6 m		3.0 m	
Gewicht	800 kg		900 kg		980 kg	
Zinkenanzahl	5		6		7	
Leistung	65-80		80-100		100-140	
Sicherung	Bolzen	Feder	Bolzen	Feder	Bolzen	Feder
Preis €* 	3650	3900	4000	4300	4400	4650
2- Scheibenreihen	860		980		1050	
LEMKEN Sicherung	180		220		240	
LED- Beleuchtung			270			

RAMBO PR schwerer Tiefenlockerer



Rahmenprofil 120x120x10, wechselbare Arbeitselemente, Schraubensicherung, hydraulische Arbeitstiefeneinstellung (max. 65 cm), Arbeitselemente aus Bohrstal, Rahmenhöhe 92 cm, Reihenabstand 90cm, Stachel-doppelwalze.

Modell	PR 25.5	PR 30.7	PR 40.8
Arbeitsbreite	2.5 m	3.0 m	4.0 m
Gewicht	2100 kg	2300 kg	3100 kg
Zinkenanzahl	5	6	7
Leistung	160-230	200-250	240-320
Preis €* 	10000	11650	13700
LEMKEN Sicherung	270		
LED- Beleuchtung	270		

OZYRYS BTH schwere Scheibenegge



Zweischeibenreihen; Seitenbleche; Rohrstabwalze Ø500 mm; Scheibenreihenabstand 85cm; Scheibendurchmesser Ø 510 oder Ø 560

Modell	BTH 40	BTH 45	BTH 50	BTH 60
Arbeitsbreite	4.0 m	4.5 m	5.0 m	6.0 m
Gewicht	1900 kg	2000 kg	2500 kg	2700 kg
Zinkenanzahl	32	36	40	48
Leistung	120-150	130-150	140-150	160-190
Preis €* 	9900	11150	12600	15000
Scheiben AMA	1000	1100	1200	1500
ScheibenØ610 (nur mit wartungsfreien Lagern)	1100	1200	1350	1600
Federsicherung (nur bei Scheiben mit Ø510mm)	2350	2600	2900	3500
verstärkte Scheibenthalterung	600	650	750	900
wartungsfreie Lager AVE	1000	1100	1200	1500
wartungsfreie Lager NSK/FKL	1550	1750	1950	2350
Schlagleiste	550	600	650	750
Striegel	850	1000	1200	1300
zwei zusätzliche Zylinder	680		standard	

LED-Beleuchtung 280, LED-Beleuchtung + Radkasten (halbangehängte Version) 460, schwimmende Seitenbleche 230, hydraulische Arbeitstiefenregulation 1200, vordere Stützräder 2x2 (Reifen R15/200) 1050, vordere Stützräder 2x2 (Reifen10/18-12) 1650, Fahrwerk+ Deichsel (Reifen400/60-15') 4600, Fahrwerk + Deichsel (Reifen 500/50-17') 5600, hydraulische Deichsel 500, Zugöse Ø40 (nur mit hydraulischer Deichsel) 200, Zugöse Ø50 (nur mit hydraulische Deichsel) 180, K80 (nur mit Hydraulische Deichsel) 400, Druckluftbremsen 2930, Hydraulische Bremsen 2000.



ASTRA ATB – leichte Kurzscheibenegge mit Lift



2 Zinkenreihen ; 1 Scheibenreihe Ø460 mm mit Gummisicherung 35x180mm; Rohrstabwalze oder Krümmelwalze, Ø500mm, Gänsenfußschar

Modell	ATB 25		ATB 27		ATB 30		ATB 40	
Arbeitsbreite	2.5 m		2.7 m		3.0 m		4.0 m	
Gewicht	1200 kg		1250 kg		1400 kg		1800 kg	
Zinkenanzahl	20		22		24		32	
Leistung	60-90		80-120		90-130		120-180	
Sicherung	510	560	510	560	510	560	510	560
Preis €* 	6100	6350	6400	6500	6550	6750	6360	8450
halbangehängte Version mit Reifenpacker+Deichsel	4500		-		5450		6350	
Scheiben AMA Italienisch	600		660		750		970	
Federsicherung (nur bei ScheibenØ510mm)	1450	-	1600	-	1750	-	2300	-
wartungsfreie Lager AVE	600		650		730		980	
wartungsfreie Lager NSK/FKL	980		650		1160		1550	
schwimmende Seitenbleche					230			
hydraulische Arbeitstiefenregulation					400			
LED Beleuchtung					270			



OZYRYS BTB – Kurzscheibenegge



Zweischeibenreihen ; Seitenbleche; Rohrstabwalze Ø500 mm; Scheibenabstand 100cm, Lager, regulierbarer Scheibenabstand, stufenlose Schraubverstellung der Arbeitstiefe

Modell	BTB 25		BTB 30		BTB 35		BTB 40	
Arbeitsbreite	2.5 m		3.0 m		3.5 m		4.0 m	
Gewicht	1150 kg		1400 kg		1500 kg		1750 kg	
Zinkenanzahl	20		24		28		32	
Leistung	70-100		90-120		100-1300		120-180	
Sicherung	510	560	510	560	510	560	510	560
Preis €* 	5450	5600	5750	5950	6900	7200	7500	7850
Scheiben AMA	600		750		850		980	
wartungsfreie Lager AVE	600		760		850		980	
wartungsfrei Lager NSK/FKL	980		1160		1350		1550	
verstärkte Scheiben	370		440		500		580	
Scheiben Ø610 (nur mit wartungsfreien Lagern)	670		800		950		1050	
aktive Seitebleche	230							
Striegel von der Walze	700				760		850	
Striegel vor der Walze	680				770		880	
gefederter Gepolsterte "Vaderstad" Rollenlager	600				-		1200	
hydr. einstellbare Arbeitstiefe	400							
LED Beleuchtung	270							

OZYRYS BTF – Front Kurzscheibenegge



Zwei Scheibenreihen, Seitenbleche, Stützräder R15/200, Scheibenabstand 85cm, Rohrstabwalze 500

Modell	BTF 25		BTF 30	
Arbeitsbreite	2.5 m		3.0 m	
Gewicht	920 kg		1000 kg	
Scheibenanzahl	20		24	
Leistung	70-90		80-100	
Scheibendurchmesser Ø	510	560	510	560
Preis €* 	5700	5850	6050	6250
Scheiben AMA	600		730	
Federsicherung (bei Ø510mm)	1430	-	1740	-
wartungsfreie Lager AVE	600		730	
wartungsfreie Lager NSK/FKL	970		1160	
Scheiben Ø610 (nur mit wartungsfreien Lagern)	670		800	
LED-Beleuchtung	280			
aktive Seitenbleche	230			
Rohrstabwalze 600Ø btb	Walzenkonfiguration am ENDE			

JAGA AGS leichte Saatbettkombination



2 Federzinkenreihen 32x12mm; Hydropak, hintere Krümelwalze, Hitch für den Anbau einer Sähmaschine.

Modell	AGS 25	AGS 27	AGS 30
Arbeitsbreite	2.5 m	2.7 m	3.0 m
Gewicht	300 kg	320 kg	350 kg
Zinkenanzahl	16	18	22
Leistung	50-70	60-80	70-90
Preis €* 	2600	2650	2800

CEZAR CFT Scheibenegge zum Frontanbau



zwei Scheibenreihen Ø 520x5 mm, Scheibendurchmesser Ø520				
Modell	CFT 25	CFT 30	CFT 40	CFT 45
Arbeitsbreite	2.5 m	3.0 m	4.0 m	4.5 m
Gewicht	870 kg	950 kg	1250 kg	1450 kg
Zinkenanzahl	22	26	36	40
Rahmen	starre		Shydraulisch klappbar	
Leistung	80	100-120	120-160	140-180
Preis €* 	4650	4750	7250	7980
Stützräder	900			
vordere Ausgleichegge	1150	1260	1530	1650
hydraulische Regulierung der vorderen Ausgleichegge	600		1650	

TIGER LBT leichte Kurzscheibenegge



zwei Scheibenreihen, regulierbarer Scheibenabstand, Seitenbleche, Rohrstabwalze Ø500 mm, Scheibenreihenabstand 85cm, wartungsfreie Lager, stufenlose Schraubverstellung der Arbeitstiefe								
Modell	LBT 18		LBT 22		LBT 25		LBT 30	
Arbeitsbreite	1.8 m		2.2 m		2.5 m		3.0 m	
Gewicht	680 kg		750 kg		800 kg		900 kg	
Zinkenanzahl	14		18		20		24	
Leistung	55-65		60-70		65-75		75-90	
Scheibendurchmesser	510	560	510	560	510	560	510	560
Preis €* 	3500	3550	4050	4100	4250	4300	4800	4950
Scheiben AMA	450		550		670		750	
LED-Beleuchtung	280							
Striegel vor der Walze	600		660		660		700	
Striegel hinter der Walze	600		660		660		700	
hydraulische Arbeitstiefenregulation	1550							

VINA BTW Scheibenegge für Wein und Gartenbau



Zwei Scheibenreihen, Rohrstabwalze Ø500 mm, Scheibenabstand 85cm Arbeitsbreite=Transportbreite									
Modell	BTW 11		BTW 15		BTW 18		BTW 20		
Arbeitsbreite	1.1 m		1.5 m		1.8 m		2.0 m		
Gewicht	500 kg		600 kg		680 kg		750 kg		
Zinkenanzahl	8		12		14		16		
Leistung	30		50		55-65		70-75		
ScheibendurchmesserØ	510	560	510	560	510	560	510	560	
Preis €* 	2850	2950	3150	3200	3450	3500	3500	3700	
Scheiben AMA	240		380		430		490		
wartungsfreie Lager AVE	240		370		430		490		
Spurführungsleiste	260								
LED-Beleuchtung	280								
hydraulische Arbeitstiefenregulation	410								
Schlagleiste	430								

Ackerwalzen TRIO

CWTR



Arbeitsbreite	fi. 450	fi. 500	fi. 530	fi. 560	fi. 600
3,0 m	3330 €* 	3710 €* 	3980 €* 	4460 €* 	4860 €*
3,4 m	3500 €* 	3820 €* 	4190 €* 	5020 €* 	5340 €*

www.top-agro.de

* Nettopreise

www.top-agro.de

* Nettopreise

Modell	CA	CAX	AS	AUS	AT	LBT	BTW	BTH	BTHX	CBTHD	BTA	BTB	GV	GM	M
Rohrstabwalze Ø 500	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•
Rohrstabwalze Ø 600		•				•		•	•	•	•	•	•		•
Flachstabwalze Ø500	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•
Flachstabwalze Ø600		•				•		•	•			•		•	•
Krümmelwalze gezagt Ø500	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•
Krümmelwalze gezagt Ø600		•				•		•	•	•	•	•		•	•
Kombi Flach-rohrstabwalze Ø500	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•
Kombi Flach-rohrstabwalze Ø600	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•
Packerwalze Ø500		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Packerwalze Ø500		•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•
Gummiwalze Ø500		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Crakerwalze (Scheiben) Ø610		•				•		•	•			•	•	•	•
V-ring Walze (Dachringwalze) Ø500		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
V-ring Walze (Dachringwalze) Ø600		•				•		•	•			•	•	•	•
T-ring Walze Ø500		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
T-ring Walze Ø600		•				•		•	•			•	•	•	•
U-ring Walze Ø500		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
U-ring Walze Ø600		•				•		•	•			•	•	•	•

U-ring Walze leicht Ø500															•
Crosskillwalze Ø400	•	•		•	•	•	•	•	•			•			•
Crosskillwalze Ø400 tandem		•													
Crosskillwalze Ø500	•	•		•	•	•	•	•	•			•			•
Rohrglatwalze Ø500						•	•	•	•						
Rohrstabwalze Ø500 + Flachstabwalze Ø400		•	•			•	•	•	•			•			•
Rohrstabwalze Ø500 + Rohrstabwalze Ø500						•	•	•	•			•			•
Flachstabwalze Ø500 + Flachstabwalze Ø500						•	•	•	•			•			•
V-ring Ø500 + V-ring Ø500						•	•	•	•			•			•
T-ring Ø500 + T-ring Ø500						•	•	•	•			•			•
U-ring Ø500 + U-ring Ø500						•	•	•	•			•			•
Rohrstabwalze Ø500 + Krümmelwalze Ø400												•			
Rohrstabwalze Ø600 + Rohrstabwalze Ø600												•			
V-ring Ø600 + V-ring Ø600												•			
T-ring Ø600 + T-ring Ø600												•			
U-ring Ø600 + U-ring Ø600												•			



ROHRSTABWALZE



FLACHSTABWALZE



**KOMBI
FLACH-ROHRSTABWALZE**



KRÜMMELWALZE GEZACKT



PACKERWALZE



CROSKILLWALZE



GUMMIWALZE

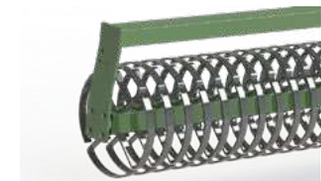


T-RING WALZE

V-RING WALZE



FLEXRINGWALZE



KRACKERWALZE



**SYSTEM TANDEM XP-PRO
(KOMBIWALZEN)**



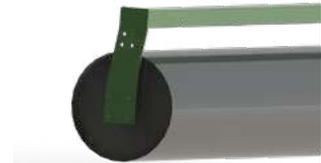
U-RING WALZE



REIFENWALZE



GLATWALZE



Flachstabwalze Ø500 in Standard														
Modell	1.1	1.3	1.5	1.8	2	2.2	2.5	2.7	3	3.5	4	4.5	5	6
Rohrstabwalze Ø 600	260	300	350	430	470	520	580	640	700	850	930	1050	1200	1390
Flachstabwalze Ø600	260	300	350	430	470	520	580	640	700	850	930	1050	1200	1390
Krümmelwalze gezagt Ø500	80	90	100	100	110	140	150	170	180	210	240	280	320	370
Krümmelwalze gezagt Ø600	340	400	440	530	590	650	740	790	880	1060	1180	1330	1530	1750
Kombi Flach-rohrstabwalze Ø500	300	350	400	490	530	580	670	700	790	970	1060	930	1360	1570
Kombi Flach-rohrstabwalze Ø600	430	490	560	680	760	830	940	1010	1120	1360	1510	1690	1950	2250
Packervalze Ø500	380	440	500	600	670	740	830	910	1000	1200	1330	1500	1740	2000
Flexingwalze Ø470	370	430	490	600	650	700	820	880	970	1200	1300	1500	1680	1950
Gummiwalze Ø500	950	1100	1260	1510	1700	1850	2100	2300	2500	3020	3360	3780	4350	5020
Crakenwalze Ø610	-	-	-	-	-	-	1990	2160	2390	2870	3200	3600	4000	2550
V-ring* (Dachringwalze) Ø500	470	560	650	770	850	950	1060	1150	1270	1540	1690	1900	2200	2550
V-ring* (Dachringwalze) Ø600	550	650	750	880	970	980	1200	1320	1450	1670	1950	2200	2520	2900
T-ring* Ø500	560	670	760	900	1020	1150	1270	1360	1510	1820	2030	2280	2630	3020
T-ring* Ø600	640	760	870	1050	1150	1270	1450	1560	1730	2090	2300	2590	2990	3450
U-ringwalze Ø500	580	680	770	940	1030	1140	1290	1390	1540	1880	2050	2310	2680	3080
U-ringwalze (c) Ø600	650	770	880	1060	1180	1300	1460	1590	1750	2120	2360	2640	3050	3500
U-ringwalze leicht Ø500	-	-	-	-	-	-	-	-	1330	1660	-	-	-	-
Rohrglatwalze Ø500	260	300	350	430	470	500	-	-	-	-	-	-	-	-
Abstreifer: V-ring, T-ring, U-ring, Flexingwalze	180	200	220	230	260	260	290	300	350	380	430	520	560	650

Modell	2	2.2	2.5	2.7	3	3.5	4	4.5	5	6		
XP- PRO	AT BTB BTHX BTH M BTS	1170	1210	1270	1330	1390	1450	1600	1630	1740	1900	2100
		1230	1270	1330	1390	1450	1600	1690	1800	1800	1970	2150
		1230	1270	1330	1390	1450	1600	1690	1800	1800	1970	2150
		2280	2450	2660	2830	3050	3540	3810	4200	4200	4730	5330
		2580	2780	3050	3200	3480	4020	4410	4870	4870	5500	6200
		2620	2800	3070	3260	3540	3780	4460	4920	4920	5570	6320
		X	X	X	X	X	X	1850	1950	2150	2300	
	BTA CBTHD	X	X	X	X	X	2000	2100	2270	2190		
		X	X	X	X	X	4400	4830	5450	6130		
		X	X	X	X	X	5040	5560	6300	7100		
		X	X	X	X	X	5150	5670	6400	7250		
		X	X	X	X	X						

GOLIATH CBTH



zwei Scheibenreihen Ø620mm, Seitenbleche, Rohrstabwalze Ø600, Scheibenreihenabstand 105cm, Fahrwerk, Beleuchtung, Druckluftbremsen, hydraulische Arbeitstiefenregulation, Gummisicherung Ø50x210mm, Wartungsfreie Lager NSK, Stützräder

Modell	CBTHD 40	CBTHD 45	CBTHD 50	CBTHD 60
Arbeitsbreite	4.0 m	4.5 m	5.0 m	6.0 m
Gewicht	5500 kg	5900 kg	6300 kg	7500 kg
Scheibenanzahl	32	36	40	48
Leistung	160-180	170-190	190-210	>230
Scheibendurchmesser	620			
Preis €*	28100	30500	32500	37500

TITAN BTA



Zweischeibenreihen Ø560mm PREMIUM, aktive Seitenbleche, Rohrstabwalze Ø 600, Rohrstabwalze Ø 600, Scheibenreihenabstand 100 cm, Gummisicherung Ø43x210mm, wartungsfreie Lager NSK/FKL, wartungsfreie Lager der Walzen UCF210, Rahmenprofile 180x180

Modell	BTA 40	BTA 45	BTA 50	BTA 60
Arbeitsbreite	4.0 m	4.5 m	5.0 m	6.0 m
Gewicht	3200 kg	3500 kg	3800 kg	4100 kg
Scheibenanzahl	32	36	40	48
Leistung	125-150	140-170	150-180	180-210
Scheibendurchmesser	zu wählen 460/510/560			
Preis €*	18800	19500	19800	21500

Rahmengewicht +450kg* 1250, Beleuchtung LED (Fronttafel+hinten) 5500, Beleuchtung LED + (halbgetragene Version) 650, hydraulische Arbeitstiefenregulation 1200, stoßgedämpfte Walzenlager Vaderstad 1200, Vordere Stützräder 2x2 (Reifen R15/200)* 1050, Vordere Stützräder 2x2(Reifen 10/18-12)* 1650, Fahrwerk + Deichsel (Reifen500/50-17*)(über die Maschine geklappt) 6700, hydraulische Deichsel 460, Zugöse Ø40(nur mit hydraulischer Deichsel)160, Zugöse Ø50(nur mit hydraulischer Deichsel) 180, K80(nur mit hydraulischer Deichsel) 400, Druckluftbremsen 2900, hydraulische Bremsen 2000

MAMUT GB Tiefenlockerer universal



Rahmenprofil: 200x150 mm, Tuz Kat II/III, Verbindung mit anderen Maschinen möglich, hydropak (2000kg)

Modell	GB 30.4		GB 30.6		GB 40.8	
Arbeitsbreite	3.0 m		3.0 m		4.0 m	
Gewicht	1100 kg		1300 kg		1450 kg	
Zinkenanzahl	4		6		8	
Leistung	130-150		150-170		160-190	
Zinken Typ	Gerade	MICHEL	Gerade	MICHEL	Gerade	MICHEL
Bolzesicherung €*	5600	5950	6250	6850	8500	8300
Feder sicherung €*	7250	6300	8750	9250	10900	11600
Zinken Typ SX	1950		2900		3850	
Beleuchtung LED	280					

V-STROM GV Tiefenlockerer mit Rahmen“V”



Bolzesicherung, Rahmenprofil 200x100mm, 4 Reifen R13/175 mm, stufenlose Einstellung der Arbeitstiefe

Modell	GV 30.4		GV 30.6		GV 40.8	
Arbeitsbreite	3.0 m		3.0 m		4.0 m	
Gewicht	1000 kg		1300 kg		1500 kg	
Zinkenanzahl	4		6		8	
Leistung	130-150		150-170		160-190	
Zinken Typ	Gerade	MICHEL	Gerade	MICHEL	Gerade	MICHEL
Bolzesicherung €*	4950	5350	5000	6350	7200	7950
Federsicherung €*	6550	6950	8150	8740	10500	11250
hydraulisches Anbauprofil für die Walze	850				900	
hydraulische doppelte Stahelwalze	2900				3850	
zwei Scheibenreihen	3800				4800	
Beleuchtung LED	280					

www.top-agro.de

* Nettopreise

www.top-agro.de

* Nettopreise

SHORTI GM

Modulär Tieflockerer



max. Arbeitstiefe 65cm; Zinkentyp gerade, Zinkenabstand auf Wunsch (65cm Standard)
Maschine mit Möglichkeit zusätzlichen Modulen zu erweitern Schar aus HARDOX

Modell	GM1	GM2	GM3	GM4	GM5
Arbeitsbreite	1.6-1.8m	1.6-1.8m	1.6-1.8m	2.3-2.4-3m	2.3-2.4-3m
Gewicht	450 kg	500 kg	550 kg	650 kg	750 kg
Zinkenanzahl	1	2	3	4	5
Leistung	30-35	60-80	80-100	110-130	130-160
Bolzensicherung	1850	2100	2250	2850	3150
Federsicherung Rahmen XL (doppelte XL Feder)				4600	5650
Rohrstabwalze	850 €		900 €		
Zinken Typ "MICHEL"	-	250 €	-	460 €	-
Beleuchtung LED	280 €				
hydraulische doppelte Stahelwalze					2700 €

ATOM GT



max. Arbeitstiefe 45 cm, Zinkenabstand 95 oder 58 cm, Verbindung mit anderen
Maschinen möglich, Frontaufbau möglich, Schar aus HARDOX

Modell	GT 30.4	GT 30.6
Arbeitsbreite	3.0 m	
Gewicht	420 kg	500 kg
Zinkenanzahl	4	6
Leistung	60-120	90-140
Bolzensicherung	2150 €	2350 €

ATOS WT - Fahrwerk mit Deichsel 4900€

Breite - 2.4 m
Gewicht - 530 kg
Leistung - 100-200 KM
max. Tragfähigkeit 8100kg
3 hydraulik Anschlusse
kat. II, Reifen 400/60-15.5



www.top-agro.de

* Nettopreise

MATADOR M



drei Reihen Delta Flex Zinken, Reihenabstand 800 mm, Abstand zwischen
Grubberteilen 300 mm, Rahmenhöhe 850 mm, stufenlose Einstellung der Arbeitstiefe
der Scheiben, Walze Ø500, Rahmenprofil 120x120x8/10

Modell	M30	M35	M42	M48	M54
Arbeitsbreite	3.0 m	3.5 m	4.2 m	4.8 m	5.4 m
Gewicht	2000 kg	2300 kg	3300 kg	3600 kg	4200 kg
Zinkenanzahl	10	12	14	16	18
Leistung	130-180	150-200	240-260	260-280	270-290
Schraubensicherung	8550 €	10200 €	14700 €	17500 €	19500 €
Federsicherung	9000 €	10650 €	15100 €	17850 €	19950 €

vordere Stützräder 2x2 R15/200) 1050€, vordere Stützräder 2x210/18-12) 1650€, Fahrwerk
+Deichsel (Reifen 400/60-15') 4550€, Fahrwerk +Deichsel(Reifen 500/50-17') 5500€,
hydraulische Deichsel 460€, Zugöse Ø40(nur mit hydraulische Deichsel) 160€, Zugöse
Ø50(nur mit hydraulische Deichsel) 180€, K80(nur mit hydraulische Deichsel) 400€,
Druckluftbremsen 2900€, hydraulische Bremsen 2000, Beleuchtung LED 300€,
Beleuchtung LED + Radkasten (halbgetragene Version) 460€.

DRAGON TP - Reihenkultivator



Rahmenprofil 100x100x8; Federung der Arbeitssektionen; Kopierader jeder Sektion
Sektionenabstand 45 oder 75 cm; stufenloses Einstellen jeder Sektion, drei Reihen
Federzinken 32x12 mm

Modell	TP 7	TP 9	TP 13
Arbeitsbreite	5.0 m	6.5 m	6.5 m
Gewicht	1400 kg	1550 kg	1890 kg
Zinkenanzahl	35	45	65
Preis €	10850	12800	15250
Krümmelwalze	700 €	800 €	980 €
Seitenblech	750 €	950 €	1200 €
Beleuchtung LED	280 €		

www.top-agro.de

* Nettopreise

Aggregat CARO

Für das Pflanzen vor der Aussaat des Getreides ausgelegt. Dient zum Brechen und Zerkleinern von Klumpen auf Feldoberfläche und den Boden zu lockern.

Diese Geräte haben einen universellen Rahmen, für den ein Feldgeschütz oder federschare montiert werden kann.

Diese Geräte wie folgt ausgestattet:

- Lockerer für die Räder der Zugmaschine,
- String an hinteren rollen auf einer Feder montiert
- Vier Zahnreihen-Typ-Kultivator
- Wheels Seitenhalter

Optionale Ausstattung:

- vordere Walze
- zähne "S" mit Verstärkung
- Beleuchtung

SBK-C



THOR BC – Hackstriegel



Anhängung der Kategorie 1/2, Walzendurchmesser 600 mm, Auffüllung mit Wasser möglich, Arbeitsbreite: 1600mm, zwei Walzenabstreifer, Anbaumöglichkeit: vordere und hintere Dreipunktaufhängung

Modell	W 1600
Arbeitsbreite	1.6 m
Gewicht	320 kg
Leistung	>12
Preis €	6550
Transportset (Räder+Deichsel)	500 €
Beleuchtung LED	280 €

Arbeitsbreite (m)	Typ	Gewicht (kg)	Traktorleistung (Ps)	PREIS €*
2,8	Kultizinken	770	68-80	2100
	mit Frontwalze	+ 100	68-80	2630
3,2	Kultizinken hydraulisch klappbar	1050	80-85	3380
	mit Frontwalze	+ 120	80-85	3430
	Kultizinken starrer Rahmen	1010	80-85	2750
	mit Frontwalze	+ 120	80-85	3100
3,6	Kultizinken hydraulisch klappbar	1150	88-100	4190
	mit Frontwalze	+ 150	88-100	4850
4,2	Kultizinken hydraulisch klappbar	1300	102-120	4480
	mit Frontwalze	+ 180	102-120	5310
4,6	Kultizinken hydraulisch klappbar mit Frontwalze	1450	120-130	6550
5,1		1580	140-150	7800
5,6		1630	150-160	8300
6,0		1750	160-180	8690



Ackerwalze GROM mit 3 Zylindern

Eine neue Generation von Ackerwalzen. Es ist eine besonders stabile und schwere Aufsattelwalze mit zahlreichen Ausstattungsmöglichkeiten und einem breit gefächertem Einsatzspektrum. Es sichert Ihnen als Walze höhere Erträge, erhält die Bodenfeuchtigkeit und verdichtet Hohlräume im Oberboden, damit Schnecken keine Rückzugsgebiete finden. Die gewellten Ringprofile zerdrücken Kluten wesentlich besser, und sind widerstandsfähiger gegenüber Steinen. Aber ist auch ideal zur Erstellung eines perfekten Saatbettes. Aufgrund des hohen Durchganges kann ein schweres hydraulisches Crackerboard angebaut werden und verwandelt sich in eine schlagkräftige Saatbett-Kombination.

Ringprofile 45-50 cm Cambridge ist der Klassiker unter den Profilen. Egal ob Anoder Nachwalzen von Saaten, die abgerundeten Ringprofile erzeugen eine optimal strukturierte Oberfläche, brechen vorhandene Krusten, verhindern durch den geringen Rollwiderstand ein Vergraben von Saatgut und sind deutlich unempfindlicher gegenüber Steinen. Beim Anwalzen im Frühjahr gibt es nachweislich weniger Blattverletzungen.

53 und 60 cm Cambrindge sind speziell für schwere und extreme Bodenverhältnisse entwickelt worden. Gewichte von 550 - 800 kg pro m Arbeitsbreite sind Garant für maximalen Walzdruck. Die gewendelten Innenspeichen garantieren höchste Belastbarkeit. Diese schweren Ringe eignen sich hervorragend für den Einsatz im Grünland.

Hydraulisches Crackerboard (Sonderausstattung)

Für die schlagkräftige Saatbettbereitung und Einebnung des Bodens empfehlen wir das hydraulische Crackerboard. Die extra starken Federstahlzinken, erzielen durch die hohe Arbeitsgeschwindigkeit und dem daraus entstehenden Vibrationseffekt ein optimales Vorbrechen der Schollen. Die serienmäßigen Gleichlaufzylinder garantieren eine exakte Einstellung und Einhaltung der Arbeitstiefe über die gesamte Walzenbreite. Dadurch wird in einer Überfahrt eine optimale Einebnung, Krümelung und Rückverfestigung des Feldes erzielt! Der enorm hohe Durchgang am Vorbau des Haupttrahmens gewährleistet stets ein verstopfungsfreies Arbeiten und ermöglicht auch bei der Mulchsaatvorbereitung maximale Einsatzsicherheit. Der Angriffswinkel des Crackerboardes wird über Spindeln stufenlos justiert. Die Tiefenverstellung erfolgt hydraulisch vom Schleppersitz aus.



Bezeichnung	Arbeitsbreite	Geiwcht (kg) ca.	Traktorleistung (Ps)	PREIS €* 8700
500mm	4,5 m	2240	80-110	8700
530mm	4,5 m	2510	80-110	9600
500mm	5,3 m	2490	85-115	9700
530mm	5,3 m	2790	85-115	10100
560mm	5,3 m	3000	85-115	12350
600mm	5,3 m	4380	95-120	13100
500mm	6,3 m	2800	95-120	10300
530mm	6,3 m	3150	95-120	11500
560mm	6,3 m	4000	95-120	13000
600mm	6,3 m	4525	100-130	14100
500mm	7,5 m	3260	120-140	11900
530mm	7,5 m	3690	120-140	13400

Bezeichnung	Arbeitsbreite	Geiwcht (kg) ca.	Traktorleistung (Ps)	PREIS €* 8700
hydraulische Crosskill 510mm	4,5 m	2210	80-110	8700
	5,0 m	2430	85-115	9350
	6,3 m	2710	95-120	9600
	7,5 m	3110	110-130	10990

Optionen:			PREIS €* 350
LED Beleuchtung			350
Bereifung 400/60/15,3			960
hydr. Akku Stoßdämpfer			490
Press Control			1600
Versteifungsleiste für die Crossboard			450
Steinkasten			360
DL Bremse			1700
Hydraulisches Crossboard			
Arbeitsbreite	Geiwcht (kg) ca.	Traktorleistung (Ps)	PREIS €* 3810
4,5 m	275	+ 30	3810
5,3 m	290	+ 35	4220
6,3 m	395	+ 40	4620
7,5 m	455	+ 45	5400w

Cambridgewalze HeavyDuty Plus

Stützfuß, Kabelorganisator, hydr. Akku mit Manometer, Räder 400/60-15,5, DL-Bremse, Keile, Lackbeschichtung mit verbesserten Parametern, Rahmen mit vier Hydraulikzylindern (zwei mittlere).

Bezeichnung	Arbeitsbreite	Geiwcht	Traktorleistung	PREIS €*
Cambridge 500mm	9,3 m	5460 kg	min 140 PS	24100
Cambridge 530mm	9,3 m	5890 kg	min 140 PS	24900
Cambridge 500mm	12,3 m	6580 kg	min 150 PS	31600
Cambridge 530mm	12,3 m	6980 kg	min 150 PS	32400
Cambridge 500mm	15,3 m	7470 kg	min 160 PS	39500
Cambridge 530mm	15,3 m	7960 kg	min 160 PS	40600

CWHDM



Optionen	PREIS €*
Beleuchtung LED	420
EU Homologation	5% zum Preis
Zugbalken	660
hydr. Bremse	190
Räder 500/50-17	800



ZIG-ZAG

Prismenwalze HeavyDuty PLUS

Bezeichnung	ZIG-ZAG 530mm	ZIG-ZAG 530mm	ZIG-ZAG 530mm
Arbeitsbreite	9,3 m	12,3 m	15,3 m
Gewicht ca.	6700 kg	8010 kg	9300 kg
Traktorleistung	min 140 PS	min 150 PS	min 160 PS
PREIS €*	27100	35300	44100

Ackerwalze GLADIO Messerwalze

Stützfuß, Rahmen mit einem Hydraulikzylinder, Zylinder zum Ausfahren der Räder, die das Aufklappen der Maschine erleichtern, Räder: 400/60-15,5, Ablassschrauben 2 auf jeder Seite, Messerwelle 840 mm, Rohr D=610 mit 15 montierten Messern, aus speziellem Hardox-Stahl, die Messer sind entlang des Stahlrohres angeordnet 24 Grad, Kugellager mit Gummistoßdämpfer rundum, Patent für eine Anlage zur Zerkleinerung von Nachernterückständen und Zwischenfrüchten, Lackbeschichtung mit verbesserten Parametern, Sicherung der Arbeitselemente für die Zeit des Transports mit Bolzen.

Arbeitsbreite	6,3m
Traktorleistung	120 PS
Gewicht	2850 kg
Preis €*	19900
Beleuchtung LED	420 €
Zugbalken	670 €



www.top-agro.de

* Nettopreise

UNIVERSAL für Front-und Heckanbau

Die einteilige Cambridgewalze UNIVERSAL hat den Vorteil, dass sie vorne oder hinten auf dem Schlepper angebaut werden kann. Das Anwalzen des Bodens erzeugt eine höhere Kapillarwirkung im Bodengefüge sowie eine geringere Verdunstung der Bodenfeuchte. Eine gute Rückverfestigung der Oberfläche fördert den Saataufgang und bietet der jungen Kulturwurzel ausreichend Halt für einen guten Wuchs. Die Bodenfeuchte wird besser erhalten und Klumpen werden zerkleinert. Sie trägt zum höheren Ernteertrag bei.



CWUN

	Bezeichnung	Arbeitsbreite	Geiwcht (kg) ca.	Traktorleistung (PS)	PREIS €*
Heck	Cambridgewalze 450mm	3 m	920	60-70	3000
	Cambridgewalze 500mm	3 m	1210	60-70	3290
	Cambridgewalze 530mm	3 m	1320	60-70	3550
	Cambridgewalze 560mm	3 m	1370	65-75	3950
Heck/Front	Cambridgewalze 450mm	3 m	920	60-70	3550
	Cambridgewalze 500mm	3 m	1210	60-70	3950
	Cambridgewalze 530mm	3 m	1320	60-70	4300
	Cambridgewalze 600mm	3 m	1380	60-70	5400
	Cambridgewalze 450mm	3,4 m	1000	70-80	3950
	Cambridgewalze 500m	3,4 m	1320	70-80	4250
	Cambridgewalze 530mm	3,4 m	1420	70-80	4560
	Cambridgewalze 600mm	3,4 m	1520	70-80	5800

Crossboard

Arbeitsbreite	Geiwcht (kg) ca.	Traktorleistung (Ps)	PREIS €*
3,0 m	190	+ 30	2480
3,4 m	230	+ 30	2720

www.top-agro.de

* Nettopreise

Ackerwalze GROMIX mit 1 Zylinder



CWS

	Bezeichnung	Arbeitsbreite	Geiwicht (kg) ca.	Traktorleistung (Ps)	PREIS €*
	450mm	4,5 m	1900	75-90	7300
	500mm	4,5 m	2050	80-90	7700
	530mm	4,5 m	2360	80-90	7900
	450mm	5,0 m	2100	85-95	8100
	500mm	5,0 m	2350	85-95	8500
	530mm	5,0 m	2650	85-95	9200
	560mm	5,0 m	3000	90-100	10600
	450mm	6,2 m	2400	90-110	8900
	500mm	6,2 m	2700	90-110	9600
	530mm	6,2 m	3050	90-110	10200
	560mm	6,2 m	3300	90-100	11900
	600mm	6,2 m	3400	90-110	12700
	450mm	7,5 m	2750	100-120	10100
	500mm	7,5 m	3100	100-120	10600
	530mm	7,5 m	3500	100-120	11600
	560mm	7,5	3750	110-130	13000
	600mm	7,5 m	3950	110-130	14700
	500mm	8,0 m	3250	120-130	12700
	530mm	8,0 m	3650	120-130	13800
	560mm	8,0 m	4000	125-140	16100
	600mm	8,0 m	4200	125-140	16900
	500mm	9,0 m	3750	130-160	13900
	530mm	9,0 m	4200	130-160	15700
	560mm	9,0 m	4350	130-160	16500
	600mm	9,0 m	4500	130-160	17600

Hydraulische Cambridgewalze



WWHD2512

Arbeitsbreite	Traktor	Typ und Durchmesser (mm)	Gewicht	Preis €*
2,66	110-120	einteilig 1220	2500	6330

STANDARD - Fahrgestell ungebremst, Abstreifer, 3100 L.

Wiesenwalze PLUS WWP

Arbeitsbreite	Typ und Durchmesser (mm)	Gewicht	Traktor	Preis €*
2,50	einteilig 1016	1200	80-90	6390
2,75	einteilig 1016	1260	90-110	6580
2,50	einteilig 1220	1450	90-110	7640
2,75	einteilig 1220	1530	110-120	7890
2,50	zweiteilig 1016	1250	80-90	7230
2,75	zweiteilig 1016	1320	90-110	7400
2,50	zweiteilig 1220	1520	90-110	8540
2,75	zweiteilig 1220	1600	110-120	8750



Index	Fahrgestell und Bremse	Preis €*
FG	Fahrgestell ungebremst	3080
FGB	Fahrgestell gebremst	4590
HB1	hydraulische Bremse für einteilige Wiesenwalze	840
HB2	hydraulische Bremse für zweiteilige Wiesenwalze	895

Grubber ARES

FSG-C



Standardausstattung:

- Taverse
- Scharbreite 460mm
- Zerkleiner Kneiter Schaftrohr
- Kratzplatten ø 460
- zwei Reihen von Zähnen, Höhe 850mm
- Sicherungsbolzen oder Sprungfeder.
- 100mm Bodenfrieheit unter dem Rahmen

Typ Arbeitsbreite	Sicherung	Zinkenanzahl	Gewicht	PS	Preis €*
UP600/2,2	Schraube	5/6	780	70-80	3680
	Sprungfeder		990		4430
UP600/2,6	Schraube	6/7	860	90-100	3870
	Sprungfeder		1110		4940
UP600/3,0	Schraube	7/8	935	100-130	4430
	Sprungfeder		1250		5760
UP600/3,8	Schraube	9/10	1710	130-160	7780
	Sprungfeder		2090		8910
UP600/4,7	Sprungfeder	11/12	2820	160-180	10480

Optionen:

Federringwalze, V-Ring, T-Ring, C-Ringwalze
 2,2-3,0m - 1190 €*
 3,8-4,7m - 1700 €*

hydr. Tiefeneinstellung - 900 €*
 Beleuchtung LED - 360 €*



THOR BC – Hackstriegel



STANDARD:

- Ausgleichegge
- zwei Zinkenreihen 12mm
- drei Zinkenreihen 9 mm mit hydraulischer Arbeitstiefeneinstellung



PROLINE:

- Ausgleichegge
- fünf Zinken Reihen 9 mm mit hydraulischer Arbeitstiefeneinstellung

Rahmenprofil 100x100x8; Federung der Arbeitssektionen; Kopyerräder jeder Sektion, Sektionenabstand 45 oder 75 cm; stufenlose Regulierung der Sektionen; drei Reihenfederzinken 32x12 mm							
Modell	BC 15		BC 30		BC 60		BC 90
Arbeitsbreite	1.5 m		3.0 m		6.0 m		9.0 m
Gewicht	180 kg		400 kg		900 kg		2000 kg
Zinkenanzahl 9-12	20	30	40	60	80	120	160
Zinkenanzahl 5-7-9	50		100		200		240
Leistung	>15		>40		>65		>120
Preis €	2280		5150		8500		12850
Plattform für Sämaschine	500 €						
Beleuchtung LED	280 €						



www.top-agro.de

* Nettopreise

www.top-agro.de

* Nettopreise

Hackstriegel AKTYWATOR

HS



Bezeichnung	Arbeitsbreite	Zinken (Stck.)	Gewicht (kg)	PREIS €*
Hackstriegel	3,0 m	60	300	2600
Hackstriegel, hydraulisch mit 2 Rädern	6,0 m	120	620	5610
Hackstriegel, hydraulisch mit 2 Rädern	7,5 m	150	870	7120
Hackstriegel, hydraulisch mit 4 Rädern	9,0 m	180	1130	8880
Hackstriegel, hydraulisch mit 6 Rädern	12,0 m	240	1800	12540

Optionen:	PREIS €*
Aufpreis für 8 mm Zinken	2,50 pro Stück
LED Beleuchtung	+ 420
Planierschienen 3,00 m	+ 340
Planierschienen 6,00 m	+ 540
Planierschienen 7,50 m	+ 670
Planierschienen 9,00 m	+ 820
Planierschienen 12,00 m	+ 1150

Wiesenstriegel Heavy Duty 4 Reihen

Rahmenprofil: Profil: 6m 80x80x8mm (Mitte); 80x80x6mm (Seiten), 8m 80x80x8mm

Index	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis Lackiert €*
WS6H	6.0	780	5090
WS8H	8.0	950	6320



www.top-agro.de

* Nettopreise

Wiesenegge 4 Reihig HEAVY DUTY

Breite (m)	Anzahl der Hydraulikzylinder	Gewicht (kg)	Preis Lackiert €*
3.0	X	400	790
4.0	X	530	1000
4.0	2	560	1390
5.0	2	600	1590
6.0	2	730	1880
8.0	2	890	2390

WEV

WE



Wieseneggen + Striegel WES+WESV

Top-Agro Heavy Duty 4 Reihen

Rahmenprofil: 5m 80x80x6mm; 6m 80x80x8mm (Mitte); 80x80x6mm (Seiten)

Breite (m)	Anzahl der Hydraulikzylinder	Gewicht (kg)	Preis Lackiert €*
6.0	2	880	4880



www.top-agro.de

* Nettopreise

Zinkenegge HEAVY DUTY Standard

Preis für Rahmen ohne Eggenfelder



ZE-HD

Polenzahl	Stk.	4	5	6	7	8	9
Rahmengewicht	kg	550	600	700	800	900	1000
Arbeitsbreite	m	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5
Transportbreite	m	2,80	3,15	2,80	3,15	2,80	3,15
Taktor Leistung	kM	70	80	90	100	110	120
Preis €*		3000	3360	3680	3920	4370	5630

Zinkenegge HEAVY DUTY Doppel

Preis für Rahmen ohne Eggenfelder und ohne Walzen



ZE-HDD

Polenzahl	Stk.	8	10	12	14	16
Rahmengewicht	kg	900	1050	1100	1200	1560
Arbeitsbreite	m	4.3	5.5	6.5	7.5	8.5
Transportbreite	m	2.8	3.2	2.8	3.2	2.8
Taktorleistung	kM	115	130	150	200	260
Preis €*		4340	4760	5870	6220	8420



Eggenfelder für HEAVY DUTY Rahmen

Zinken	50x12 PH20	60x12 PH20	70x12 PH20
Gewicht kg	65	75	85
Preis €*	290	320	330

ZE-EF



www.top-agro.de

* Nettopreise

www.top-agro.de

* Nettopreise

Druckgebläse



Index (Leistung)	Leistung in t/h*				Preis €*
	L-10m/ H-3m	L-20m/ H-3m	L-30m/ H-3m	L-40m/ H-3m	
T 207/T 7,5 kW	8,0	5,5	4,0	3,6	2880
T 207/1/T 11 kW	16,0	13,5	11,0	9,5	4530
T 207/2/T 15 kW	19,0	17,0	15,5	14,5	4790
T 207/3/T 7,5 kW	10,0	9,0	8,0	7,0	4200

Druckgebläse



Index (Leistung)	Leistung in t/h*				Preis €*
	L-10m/ H-3m	L-20m/ H-3m	L-30m/ H-3m	L-40m/ H-3m	
T 378/1 mit Injektor (5,5 kW)	4,7	4,5	4,0	3,0	1460
T 378/2 mit Injektor (7,5 kW)	5,3	4,5	4,0	3,5	1600
T 378/1 mit Spender (5,5 kW)	9,5	8,5	8,0	6,6	2820
T 378/2 mit Spender (7,5 kW)	10,0	9,0	8,4	7,0	2970

Körnerschnecke

T206

Verlängerung:
1m 100mm 90 €* Netto
2m 100mm 160 €* Netto
1m 140mm 100 €* Netto
2m 140mm 170 €* Netto



Index	T 206/2	T 206/3	T 206/4 mit Trichter
Leistung	16-24 t/h	4-9 t/h	16-24 t/h
Standardlänge	4 m	4 m	4 m
Max. Länge	8 m	6 m	8 m
Durchmesser	140 mm	100 mm	140 mm
Motorleistung	2,2 kW/400 V	1,5 kW/400 V	2,2 kW/400 V
Preis €*	1160	1050	1730

Körnerschnecke mit Hydraulikmotor für Anhänger ULS

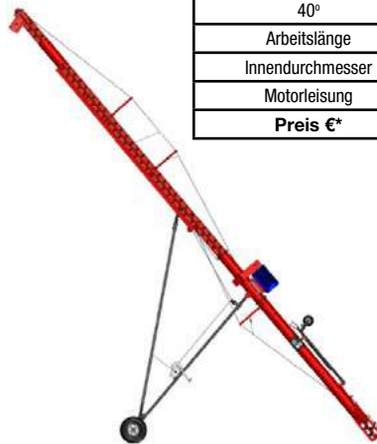


Index	T206/5	T458	T461
Länge	3 m	4m	4,8m
Leistung bis	25 t/h	25 t/h	40 t/h
Durchmesser	140	140	200
Preis Verzinkt € *	1260	1800	2940
Preis INOX €*	1960	2750	X

Verlängerung T206/5:
1m Verzinkt 170€*
1m INOX 200€*
Dreiwegehahn 155 €*
Elastischer Auslauf
fi. 140/200 140/150 €*

Körnerschnecke PLUS

Index	T447/1	T447/2	T447/3
Leistung bis f. Weizen Neigung 40°	48 t/h	48 t/h	48 t/h
Arbeitslänge	10,5 m	12,5 m	14,5 m
Innendurchmesser	200 mm	200 mm	200 mm
Motorleistung	11 kW	11 kW	11 kW
Preis €*	6600	7040	7910



Index	Preis €*
Verlängerungsstück 140mm 2m	170
Verlängerungsstück 140mm 1m	100
Verlängerungsstück 100mm 2m	160
Verlängerungsstück 100mm 1m	90
Fahrgestell	530
Kettenverstärkung f.	80
Elastischer Auslauf	140
Drehauslauf	100
Absackgerät fi. 160x160	270
Befestigung zur Bordwand	90

www.top-agro.de

* Nettopreise

www.top-agro.de

* Nettopreise

Saugdruckgebläse

Index (Leistung)	Leistung in t/h*				Preis €*
	L-10m/ H-3m	L-20m/ H-3m	L-30m/ H-3m	L-40m/ H-3m	
T 207 7,5 kW	5	3,5	2,5	2,2	3240
T 207/1 11 kW	9,5	8,7	8,0	7,0	4790
T 207/2 15 kW	14,5	13,0	12,0	11,0	5060
T 207/3 7,5 kW	6,5	6,25	5,5	4,5	4400



Index	T450
Leistung	Bis 18 t-h
max. Transportlänge	70m
Motorleistung	22kW
Gewicht	500
Durchmesser	160mm
Preis in € *	11940



Index	T450/1
Leistung	Bis 18 t-h
max. Transportlänge	70m
Zapfwellenantrieb	540
Gewicht	450 kg
Durchmesser	160mm
Preis in € *	8370



www.top-agro.de

* Nettopreise

Saugdruckgebläse mit Lüfter und Zapfwellenantrieb



Index	T449	T470	T480
Leistung	Bis 25 t-h	Bis 35 t-h	Bis 43,5 t-h
Max. Transport Länge	70m	80m	80m
Zapfwellenantrieb	540	1000	1000
Gewicht	550	675	835
Durchmesser 160mm			
Lüfter	dreistufig	vierstufig	fünfstufig
Preis in € *	11670	14720	17660



Zapfwelle Inkl.



www.top-agro.de

* Nettopreise

Universeller Großflächenstreuer

Index	UPR4	UPR7	UPR10	UPR12,5	UPR16
Zulässige Ladefähigkeit	4 000	7 000	10 000	12 500	16 000
Kapazität	2 830	5 120	7 900	10 500	13 500
Spurbreite	1 900		2 000	2 000	2 150
Bereifung mm	400 R22,5		550/60x22,5	400 R22,5	500/60x22,5
Achse	Einachser			Zweiachser mit 1 Lenkachse hinten	
Mechanisch – hydraulische Grundausstattung mit Einfachkette					
Transportkette	500		730		1 000
Preis €*	23540	28170	34480	45370	55140
Hydraulische Grundausstattung mit Einfachkette					
Transportkette	500		730		
Preis €*	31050	35750	43180	53900	64900



Hydraulische Grundausstattung mit Doppelkette separater Kettenantrieb + GPS

Index	UPR7	UPR10	UPR12,5	UPR16
Kapazität	5 120	7 900	10 500	13 500
Zulässige Ladefähigkeit	7 000	10 000	12 500	16 000
Spurbreite	1 900	2 000		2 150
Bereifung mm	400 R22,5	400 R22,5	400 R22,5	500/60x22,5
Achse	Einachser	Zweiachser mit 1 Lenkachse hinten		Dreiachser mit 2 Lenkachsen (vorn und hinten)
	Transportkette 2 x 350			Transportkette 2 x 500
Preis €*	54 830	60 000	70 800	74 500



Optionen	Streuertypen				
	4,0	7,0	10,0	12,5	16
Behälter aus Edelstahl	6400	7370	10920	12430	14440
Behältervergrößerung	2000	2230	X	X	X
Wiegetechnik	6780 €*		7630 €*		8420 €*



Rahmen und Deichsel

aus Kastenprofil mit farbiger Beschichtung
mechanische Stützfüße
Zugöse 40 mm (andere Varianten nach Bedarf)

Ladebehälter

aus 3 mm Stahl mit farbiger Beschichtung
Behälterboden mit widerstandsfähigem Kunststoff ausgelegt
Abdeckplane, Leiter

Fahrwerk

1-Kreis oder 2-Kreis DL Brumme - mit 4-stufiger Bremsleistung, Handbremse
Maximal zulässige Fahrgeschwindigkeit 25 km/h
Große Bodenfreiheit

Arbeitsbreiten

bei Kalkstreuung 2,5 bis 18m
bei Harnstoffdüngung 18 bis 30m
bei Mineräldünger 10 bis 36m
bei anderen Streumethoden 2,5 bis 40m



Güllefasswagen

Behälter

- Fertigung aus Stahlblech, feuerverzinkt
- Wandstärke in mm 5
- Verbindung mit dem Rahmen geschraubt
- Behälterluke hinten Ø in mm 700 mit hydraulischem 6" Hauptanschluss
- Behälterluke oben Ø in mm 350
- Ansaugstutzen 6" vorn rechts mit mechanischem Schieber
- Ansaugstutzen 6" vorn links als Blindstutzen
- Ansaugstutzen 6" hinten rechts oder links als Blindstutzen
- Füllstandsanzeige vorn aus 4" Plexischauglas
- Auslaufventil hinten, unten

Rahmen und Deichsel:

- Fertigung aus Profilblech mit Verstärkung, feuerverzinkt
- Anhängung unten
- Zugöse in mm 40 oder 50
- Stützfüße mechanisch



Fahrwerk:

- Achsen starr
- Zweikreis Druckluftbremse mit 4 - stufiger Bremsleistung
- Handbremse
- Kotflügel abhängig von Version
- Fahrgeschwindigkeit maximal zulässig 25 km/h
- Dreikammerbeleuchtung Elektranlage mit Beleuchtung

Vakuumpumpe ohne Turbobefüller

- automatische Schmierung
- Antrieb durch Gelenkwelle
- Antriebsgeschwindigkeit U/min 540
- verzinkter Gülleabscheider mit 2 Kugelsicherheitsventile, Schauglas
- Sicherheitsventile Unter - und Überdruck
- Vakuummanometer
- Ölabscheider kombiniert mit Schalldämpfer und Luftfilter

Zubehör:

- Saugschlauch 6" 6 m Länge
- Verteiler mit Spritzschutz

Garantie: 1 Jahr



Güllefasswagen

Index	GF-EA67	GF-EA80	GF-EA100
Kapazität (L)	6 700	8 000	10 000
Pumpe Luftleistung l/min	6 500	8 000	10 000
Schwallbleche in Stück	1		2
Spurbreite in mm	1 900		2 150
Einfüllzeit ca. in min	4		5
Räder:	abhängig von Version / Schieber		
Eco	12 600 €* 	15 900 €* 	19 400 €*
Standard	14 200 €* 	17 000 €* 	21 900 €*
Classic	14 800 €* 	17 800 €* 	22 500 €*
Premium	15 200 €* 	18 600 €* 	23 300 €*



Index	GF-Q200
Kapazität (L)	20 000
Pumpe Luftleistung l/min	13 500
Schwallbleche	3 Stck.
Spurbreite	2 150 mm
Einfüllzeit ca.	18 mm
Achsen	Parabelfederung, 1,3 und 4 Lenkachse
Räder:	600/55 x 26,5 (Ø 1.230 mm x 560 mm)
Preis €* 	ab 59 000

- Lenkachse ab 2450 €*
- Gefederte Deichsel 2370 €*
- Kugelkupplung K80 595 €*
- Hydr. Stützfuß 800 €*
- 40km/h Ausführung 2500 €*
- Zusätzlicher 6" Schieber 370 €*
- Schnellkupplung 270 €*
- 6" Ansaugtrichter 1390 €*
- Saugarm - fi 150mm Schlauch mit Gestell 5790 €*
- Obere Behälterluke fi 500 750 €*
- Pneumatische Mischer 1000 €*



Index	GF-TD100	GF-TD130	GF-TD160	GF-TD180	GF-TD200
Kapazität (L)	10 000	13 000	16 000	18 000	20 000
Pumpe Luftleistung	10 000 l/min		12 000 l/min		
Schwallbleche	2 Stück		3 Stück		
Spurbreite	2 000 mm		2 150 mm		
Einfüllzeit ca. in	5 min		6 min	7 min	
Achsen	Parabelfederung		24 t gefedertes BOGIE Lenkaggregat		
Räder	500/60x22,5		23.1 x 26 1.540x590	23.1 x 26 1.540x590	600/55x25,5
Eco	24 800 €*	31 200 €*	43 800 €*	52 900 €*	58 700 €*
Standard	25 900 €*	32 800 €*	44 400 €*	53 100 €*	58 950 €*
Classic	26 800 €*	33 900 €*	46 100 €*	54 900 €*	62 400 €*
Premium	27 700 €*	36 300 €*	47 200 €*	55 800 €*	63 900 €*



Index	GF-TR200	GF-TR220	GF-TR250	GF-TR300
Kapazität (L)	20 000	22 000	25 000	30 000
Pumpe Luftleistung	13 500 l/min			
Schwallbleche	3 Stück			
Spurbreite	2 150 mm			X
Einfüllzeit ca.	9 mm	12 mm	14 mm	18 mm
Achsen	Parabelfederung, 1 und 3 Lenkachse			
Räder:	700/50x26,5 - 1.333x700			600/55x26,5 1.230x 560
Eco	58 500 €*	58 900 €*	59 500 €*	66 990 €*
Standard	60 500 €*	61 500 €*	62 100 €*	69 900 €*
Classic	63 900 €*	64 400 €*	65 100 €*	75 600 €*
Premium	65 700 €*	66 500 €*	66 900 €*	77 500 €*





Gülmixer 4,2 m/5,4m/6,0m
GLMX42 - 1400 €*
GLMX54 - 1530 €*
GLMX60 - 1630 €*



Rahmen mit Rohflügel
 60cm X 60cm
 oder 70cm X 70cm
 zur Auswahl!
 Hydraulik + 140

www.top-agro.de

* Nettopreise

Saatbettkombination Hydr.

Index	U757w	U757/1w	U757/2w	U757/3w
Arbeitsbreite (m)	3,2	3,6	4,2	4,6
Arbeitstiefe 120 mm				
Zinkenanzahl	32	36	42	46
Hinterwalzenanzahl	3 x 2	3 x 2	4 x 2	4 x 2
Hinterwalzen Durchmesser 295 mm				
Vorderwalzenanzahl	3 x 1	3 x 1	4 x 1	4 x 1
Vorderwalzen Durchmesser 280 mm				
Gewicht (kg)	1095	1195	1320	1390
Leistung (PS)	88	95	108	122
Preis ohne Vorderwalze	4860	5400	5940	6480
Preis mit Vorderwalze	6100	6800	7500	8200



Saatbettkombination

Index	U724/1	U724/3	U724/5	U724/7	U725/3	U725/2
Arbeitsbreite (m)	1,8	2,1	2,5	2,8	3,0	3,2
Arbeitstiefe (mm)	120					
Zinkenanzahl	18	21	25	28	30	32
Hinterwalzenanzahl	2 x 2			3 x 2		
Hinterwalzen Durchmesser 295 mm						
Vorderwalzen Anzahl 2 x 1						
Vorderwalzen Durchmesser 280 mm						
Gewicht (kg)	500	530	585	620	780	800
Leistung (PS)	48	55	61	72	79	82
Preis ohne Vorwalze	1450	1620	1795	1990	2250	2430
Preis mit Vorwalze	2200	2460	3730	3060	3460	3800



www.top-agro.de

* Nettopreise

Bodenfräse Hydr. Seitenverschub

Index	U540/3H	U540H	U540/1H	U540/2H
Arbeitsbreite (m)	1,4	1,6	1,8	2,0
Arbeitstiefe bis. 120mm				
Seitenverschub bis. 560mm				
Kreiselanzahl	6	7	8	9
Messeranzahl pro Kreisel 6				
Abstand zwischen Kreisel 225				
Gewicht (kg)	380	405	425	460
Leistung (PS)	41	48	61	75
Preis €* 	2700	2890	3080	3270



Bodenfräse

Index	U540/4	U540/3	U540	U540/1	U540/2
Arbeitsbreite (m)	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
Arbeitstiefe bis. 120mm					
Kreiselanzahl	5	6	7	8	9
Messeranzahl pro Kreisel 6					
Abstand zwischen Kreisel 225 mm					
Gewicht (kg)	300	320	345	365	400
Leistung (PS)	30	41	48	61	75
Preis €* 	1950	2080	2220	2350	2490



www.top-agro.de

* Nettopreise

Kreiselegge

Index	U227	U227/1	U227/2*	U227/3*
Arbeitsbreite (m)	2,5	3,0	3,5	4,0
Arbeitstiefe bis. 200mm				
Kreiselanzahl	10	12	14	16
Messeranzahl	20	24	28	32
Rohrstabwalze Durchmesser 385 mm				
Zahnpackerwalze Durchmesser 455 mm				
Gewicht mit Rohrstabwalze (kg)	1145	1310	1480	1610
Gewicht mit Zahnpackerwalze (kg)	1390	1585	1810	1980
Leistung (PS)	102	122	143	163
Preis €* mit Rohrstabwalze	10700	11700	12690	13770
Preis €* mit Zahnpackerwalze	11700	12920	14180	15450
Preis €* mit Crosskillwaze	12290	13520	14720	16200
Preis €* mit Krummelwalze	10700	11700	12690	13770



www.top-agro.de

* Nettopreise

Bodenfräse Hydr. Seitenverschub



Index	U540/5	U540/6	U540/7	U540/8
Arbeitsbreite (m)	2,4	2,6	2,8	3,0
Kreisellanzahl	11	12	13	14
Messeranzahl	66	72	78	84
Gewicht (kg)	850	900	950	1000
Leistung (PS)	110	130	150	170
Preis €* 	6130	6600	6990	7400

Index	U540V
Arbeitsbreite	1,8m
Arbeitstiefe	bis 120cm
Breite der Steifen	80cm
Breite der Zwischenreihe	3x50
Anzahl der Messer	24
Anzahl der Rotoren	4
Abstand der Stützräder	130cm
Gewicht der Maschine	375kg
Kraftbedarf kW/PS	40/55
Preis €* 	2600

Bodenfräse Vela

Bodenfräse Vela zur passiven Bodenbearbeitung eignet sich vor allem für Schneiden der Ausläufer der Unkräuter und zum Lockern und Bewegen des Bodens ohne Umdrehung in den Zwischenreihen, z.B. Erdbeeren. Die Bodenfräse kann auch für die Mischung der Naturdüngemittel mit Boden in der passiven Bodenbearbeitung.



Index	U540VG
Arbeitsbreite	1,8m
Arbeitstiefe	bis 180cm
Breite der Steifen	2x32,5cm
Breite der Zwischenreihe	2x30
Anzahl der Messer	36
Anzahl der Rotoren	6
Abstand der Stützräder	127cm
Gewicht der Maschine	550kg
Kraftbedarf kW/PS	33/45
Preis €* 	3760

Bodenfräse für Zwischenreihe (z.B. Erdbeeren) Vega



Bomet Gemma 5-Reihen Pflanzmaschine Knoblauch, Steckzwiebel Bohne

5-Reihige Pflanzmaschine zum Knoblauch, Steckzwiebel oder Bohnen

- Pflanztiefe: 30/50/70/90 mm (mit Rädern einstellbar)
- Abstand zwischen den Samen in einer Reihe: 95/115/180 mm
- Tankinhalt: 200 kg
- Gewicht der Maschine: 410 kg
- Schlepperleistung 38 PS



Index	S290	S290/1	S290/2
Reihenabstad	3	4	5
Flantztiefe	30/50/70/90	30/50/70/90	30/50/70/90
Reihenabstand (mm)	120-480	120-320	120-240
Korbgrösse	28/35	28/35	28/35
Tankinhalt (kg)	200	200	200
Gewicht	360	385	410
Leistung (kW)	28	28	28
Leistung (PS)	38	38	38
Preis €* 	4100	4600	5200

- * Es ist möglich, auf Zahnräder umzurüsten, die das Pflanzen in einem anderen Abstand ermöglichen.
- * Es besteht die Möglichkeit, einen zusätzlichen Satz Schüsseln zu kaufen

Verfügbarer Pflanzabstand in einer Reihe (mm):

95 / 100 / 105 / 115 / 120 / 130 / 135 / 140 / 150 / 160 / 165 / 170 / 180 / 185 / 190 / 195 / 215



Scheibenegge Typ-V 2 Walzen

Index	U363	U363/1	U363/3	U363/4	U363/7	U363/2
Arbeitsbreite (m)	1,5	1,8	2,0	2,1	2,4	2,7
Arbeitstiefe 80-150mm						
Scheibenanzahl pro Reihe 510mm OFAS Italy	7	8	9	10	11	12
Reihenanzahl 2						
Gewicht (kg)	350	370	420	555	580	620
Flachstabwalze Durchmesser 2280 mm						
Gewicht (kg)	100	125	135	140	160	180
Rohrstabwalze Durchmesser 500 mm						
Gewicht (kg)	160	190	210	225	240	260
Leistung (PS)	38	48	55	58	65	73
Preis ohne Walze €*	1620	1730	1950	2600	2800	2990
Flachstabwalze €*	630	680	750	810	870	960
Rohrstabwalze €*	950	1050	1100	1220	1310	1440



Scheibenegge Typ-V 4 Walzen

Index	U363/5	U363/6
Arbeitsbreite (m)	2,7	3,15
Arbeitstiefe 80-150mm		
Scheibenanzahl pro Reihe (510mm OFAS Italy)	6	7
Reihenanzahl 4		
Gewicht (kg)	665	675
Flachstabwalze Durchmesser 280mm		
Gewicht (kg)	180	210
Rohrstabwalze Durchmesser 500mm		
Gewicht (kg)	260	310
Leistung (PS)	73	88
Preis ohne Walze €*	3190	3390
Flachstabwalze €*	960	1050
Rohrstabwalze €*	1450	1600

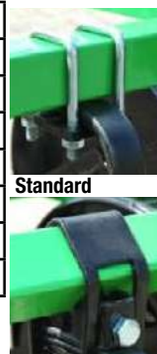
Drillmaschine

Index	S004	S004/1	S004/2	S004/3
Arbeitsbreite (m)	2,5	2,7	3,0	4,0
Scharenanzahl	19	21	23	31
Volumen L	443	510	576	788
Reihenabstand 130mm				
Gewicht mit Schleifscharen (kg)	450	495	540	720
Gewicht mit ein Scheibenschar (kg)	505	553	605	810
Gewicht mit zwei Scheibenscharen (kg)	580	625	670	890
Preis mit Schleifscharen €*	6600	6900	7200	10200
Preis mit ein Scheibenschar €*	7900	8400	9100	11700
Preis mit zwei Scheibenscharen €*	9900	10400	11100	13500
Nachlaufrollen	1800	2000	2200	3050
Fahrgassenschaltung elektrisch 1300 €*				



Kultivator

Index	U473/1	U473	U473/2	U473/3
Arbeitsbreite (m)	1,8	2,1	2,5	2,8
Arbeitstiefe bis. 130mm				
Zahnanzahl	11	14	17	20
Gewicht (kg)	155	180	225	265
Leistung (PS)	34	38	48	61
Preis Standart €*	730	870	1000	1150
Preis Verstarkt €*	790	920	1100	1260



Standard

Verstarkt



Schlegelmulcher

Der Schlegelmäher ist eine Anbaumaschine für Zugfahrzeuge mit der 3-Punkt-Aufhängung Kat. 2. Der Schlegelmäher wird vor allem beim Vernichten von Ernterückständen, beim Mulchen von Wiesen und Weiden, sowie beim zerkleinern von abgeschnittenen Strauchzweigen, beim Anbau von Weichobst und im Obstgarten eingesetzt. Die Maschine eignet sich hervorragend für den Reihenanbau im Obstgarten, wo es nötig ist, die Achse der Maschine gegenüber der Zugfahrzeugachse zu verschieben. Hydraulischer Seitenschub wird optional montiert, beträgt max. 35 cm und ermöglicht es, an Hindernissen vorbeizufahren und die durch das Zugfahrzeug verursachten Beschädigungen der Pflanzen während der Arbeit mit der Maschine z.B. in Obstgärten zu vermeiden.

Der Schlegelmäher kann mit Y-Messern oder Hammerschlegeln ausgestattet sein. Y-Messer sind für Rasenmähen bestimmt, Schlegelmesser werden dagegen beim Zerkleinern von kleinen Zweigen und Sträuchern verwendet. Während der Arbeit wird die Maschine auf zwei Stützrädern gestützt, die dank einer einfachen Höhenverstellung eine entsprechende Zerkleinerung des Materials erreichen lassen.

Index	-	Z317	Z317/1	Z317/2	w3
Arbeitsbreite	m	1,4	1,6	1,8	2,0
Anzahl der Schlegelmesser	Stück	20	24	28	32
Anzahl der Y-Messer	Stück	40	48	56	64
Max. Durchmesser der zerkleinerten Zweigen	mm	30			
Rotordrehzahl	U/min	1620			
Querschub	mm	bis 350			
Gewicht der Maschine	kg	380	440	490	545
Kraftbedarf	kW / PS	25 / 35	33 / 40	36 / 50	45 / 60
Hammerschlegeln + Stützrädern	€*	3600	3970	4400	4850
Hammerschlegeln + Walze	€*	3700	4050	4460	4890
Y-Messern + Stützrädern	€*	3550	3950	4380	4810
Y-Messern + Walze	€*	3650	4000	4450	4860



www.top-agro.de

* Nettopreise

Drehpflug Mit Schraubensicherung

Index	U063	U063/1 / U063/2	U063/3
Körperanzahl	2	2+1 / 3	4 (3+1)
Körperbreite m	0,25 - 0,30 - 0,35		
Arbeitsbreite m	0,5 / 0,6 / 0,7	0,75 / 0,9 / 1,05	1,0 / 1,2 / 1,4
Arbeitstiefe	300 mm		
Rahmenhöhe	720 mm		
Körperabstand	800 mm		
Gewicht	570 kg	740 kg	910 kg
Leistung kW/PS	30-45 / 40-62	37-60 / 50-82	45-75 / 62-102
PREIS €*	5050	6600	8150
Vorschäler €*	+ 760	+ 1150	+ 1150
Scheibenseche €*	+ 540		



Index	U064	U064/1 / U064/2	U064/3
Körperanzahl	3	3+1 / 4	5 (4+1)
Körperbreite m	0,30 - 0,38 - 0,45		
Arbeitsbreite m	0,9 / 1,14 / 1,35	1,2 / 1,52 / 1,8	1,5 / 1,9 / 2,25
Arbeitstiefe	bis 350 mm		
Rahmenhöhe	780 mm		
Körperabstand	900 mm		
Gewicht	890 kg	1090 kg	1290 kg
Leistung kW/PS	40-60 / 55-82	52-80 / 70-108	60-85 / 82-130
PREIS €*	7700	9600	11400
Vorschäler €*	+ 1150	+ 1550	+ 1900
Rahmenschenkelzylinder €*	+ 950		
Scheibenseche €*	+ 540		



www.top-agro.de

* Nettopreise

Drehpflug

Mit Schraubensicherung bzw. Blattfederung

Index	U052a	U052/1a/ U052/2a	U052/3a
Körperanzahl	3	3+1 / 4	5 (4+1)
Körperbreite m	0,34 - 0,42 - 0,50		
Arbeitsbreite m	1,02 / 1,26 / 1,50	1,36 / 1,68 / 2,0	1,6 / 2,1 / 2,5
Arbeitstiefe	bis 350 mm		
Rahmenhöhe	820 mm		
Körperabstand	1000 mm		
Gewicht	1320 kg	1595 kg	1875 kg
Gewicht mit Blattfederung	1350 kg	1635 kg	1885 kg
Leistung kW/PS	55-66 / 75-90	74-88 / 100-120	92-110 / 125-150
PREIS €*	10600	12900	15100
PREIS gefedert €*	11400	14300	17100
Vorschäler	+ 1150	+ 1520	+ 1900
Rahmenswenkzylinder	+ 950	Standard	
Scheibenseche	+ 540		



www.top-agro.de

* Nettopreise



TOP-AGRO

Partner

METAL-FACH

Rundballenpressen

Festkammerpressen



Index	Z562	Z562 mit Rotor	Z562 mit Rotor und Messern
Leistungsbedarf an der Zapfwelle ab (kW)	25	40	60
Ballenabmessungen 1200x1200			
Art der Wicklungskammer	feste Walzkammer		
Arbeitsleistung [Stck./Std.]	20	40	
Anzahl der Messer [Stck.]	X		13
Wicklungssystem	Standardmäßig: Seil - Netz : 1250€/ Plastik Abdeckung 2000€ / Weitwinkelgelenkwelle 380 € / Weitwinkelgelenkwelle mit Kupplung 780 € / Einsäuerungsapplikator 1625€ / Zentralschmierung : 630€ - Detergensapplikator: 100 €		
Breite des Ährenhebers 1800mm			
Bereifung 400/60-15.5 14 PR			
Preis €*	17000	19100	20100

Ballenpresse Z562. Das erste Produkt von diesem Typ auf dem polnischen Markt, in dem durch eine innovative Verwendung der wellenförmigen Wickelkammern die Herstellung des höchsten Quetschungsgrades möglich ist. Die so produzierte Silage zeichnet sich durch höchste Qualität wegen optimaler Einsäuerungsbedingungen aus. Die in der Vorrichtung verwendeten Ährenheber mit einer Breite von 180 cm und Netzwickelvorrichtungen steigern effektiv die Leistung sogar bis zu 30%. Die Presse ist zugleich die erste Maschine in Polen, die mit einem speziellen Einsäuerungsapplikator ausgerüstet wurde, mit dem das Futter bereits bei der Ernte eingesäuert werden kann. Das Produkt ist mit einer mechanischen Sperrung der Hinterklappe ausgerüstet. Diese Lösung belastet das hydraulische System des Schleppers nicht und bewirkt einen niedrigeren Brennstoffverbrauch. Die Presse ist samt breiten Rädern erhältlich, wodurch die Einrichtung ausgezeichnet in feuchten Gebieten arbeitet. Leistung: Ährenheber mit einer Breite von 180 cm und Netzwickelvorrichtung steigern die Leistung bis zu 30% Arbeitsgeschwindigkeit: das erste Produkt auf dem Markt, das mit einem Einsäuerungsapplikator ausgerüstet ist, mit dem das Futter bereits bei der Ernte eingesäuert werden kann. Hohe Qualität der Silage: innovative Technologie der ideal wellenförmigen Kammern ermöglicht die Erreichung des höchsten Quetschungsgrades Einfache Bedienung: einfache und störungsfreie Steuerung

mit einem elektronischen Bedienungsfeld, das u.a. mit einem Ballenzähler ausgerüstet ist Arbeit im schwierigen Gebiet: breite Räder ermöglichen die Arbeit in feuchten Gebieten Sparsamkeit: mechanische Sperrung der Hinterklappe bewirkt niedrigeren Brennstoffverbrauch durch den Schlepper, im Gegensatz zu hydraulischen Sperrungen Lebensdauer: robuste Verbundabdeckung sowie beständige und zuverlässige Konstruktion garantieren mehrfache Nutzung.

Die Ballenpresse Z562R mit Rotor ist ein ausgebautes Modell der Ballenpresse Z562, in dem als erstes Produkt dieser Art auf dem polnischen Markt innovative wellenförmige Wickelkammern eingesetzt wurden, die einen hohen Quetschungsgrad und dadurch die Produktion hochwertiger Silage ermöglichen. Ähnlich wie im Modell Z562, so wie die Version mit Rotor, wurde mit einem Ährenheber mit einer Breite von 180 cm und einer Netzwickelvorrichtung ausgerüstet. Diese Lösung bewirkt eine Steigerung der Arbeitsleistung sogar bis zu 30%. Darüber hinaus besitzt diese Vorrichtung einen Einsäuerungsapplikator sowie eine mechanische Sperrung der Hinterklappe, die im Gegensatz zur hydraulischen keine Belastung für den mit ihr zusammenarbeitenden Schlepper ist. Die Presse mit Rotor ist ein wenig länger und schwerer als das Hauptmodell. Rotationszuführungseinheit mit Zwangsmaterialzuführung in die Wickelkammer, womit eine höhere Arbeitsgeschwindigkeit und -produktivität erreicht werden. Leistung: Ährenheber mit einer Breite von 180 cm und Netzwickelvorrichtung steigern die Leistung bis zu 30% Arbeitsgeschwindigkeit: das erste Produkt auf dem Markt, das mit einem Einsäuerungsapplikator ausgerüstet ist, mit dem das Futter bereits bei der Ernte eingesäuert werden kann. Hohe Qualität der Silage: innovative Technologie der ideal wellenförmigen Kammern ermöglicht die Erreichung des höchsten Quetschungsgrades Einfache Bedienung: einfache und störungsfreie Steuerung mit einem elektronischen Bedienungsfeld, das u.a. mit einem Ballenzähler ausgerüstet ist Arbeit im schwierigen Gebiet: breite Räder ermöglichen die Arbeit in feuchten Gebieten Sparsamkeit: mechanische Sperrung der Hinterklappe bewirkt niedrigeren Brennstoffverbrauch durch den Schlepper, im Gegensatz zu hydraulischen Sperrungen Lebensdauer: robuste Verbundabdeckung sowie beständige und zuverlässige Konstruktion garantieren mehrfache Nutzung.

Ballenpresse Z562RN ist mit Rotor und Schneidmesser Ähnlich wie das Hauptprodukt der Linie Z562, verfügt auch dieses Modell über eine einzigartige Lösung auf dem Markt, die auf seiner Ausrüstung mit ideal wellenförmigen Kammern beruht, wodurch Silage von höchster Qualität erreicht werden kann. Die Ballenpresse mit einem Rotor und 13 Schneidmessern bedeutet einen höheren Verdichtungsgrad des Materials bei der Zerkleinerung des aufgesammelten, zusammengepressten und in Ballen gerollten Materials noch vor der Ernte erzielt werden. Die Arbeit mit der Presse mit Schneidmesser ist eine ausgezeichnete Lösung, wodurch das entstandene Futter besser von den Tieren angenommen wird, einfacher zu geben und durch die Futterwagen vorzubereiten ist. Die Messer sind vor zufälliger Beschädigung durch beständige Federn geschützt und ihr Zusammenklappen erfolgt mit dem hydraulischen System, was diese Tätigkeit einfacher und sparsamer macht. Ausgezeichnete Futterqualität: das durch die Presse mit Messern vorbereitete Futter ist eine besser von Tieren verdauliche Nahrung Noch bessere Pressung: das vor dem Pressen geschnittene Material bedeutet noch größeren Verdichtungsgrad Messerbeständigkeit: die hydraulisch zusammenklappenden Messer sind individuell mit Federn vor Beschädigungen infolge eines Stoßes z.B. mit einem Stein abgesichert Hohe Leistung: Ährenheber mit einer Breite von 180 cm und Netzwickelvorrichtung steigern die Leistung bis zu 30% Arbeitsgeschwindigkeit: das erste Produkt auf dem Markt, das mit einem Einsäuerungsapplikator ausgerüstet ist, mit dem das Futter bereits bei der Ernte eingesäuert werden kann. Hohe Qualität der Silage: innovative Technologie der ideal wellenförmigen Kammern ermöglicht die Erreichung des höchsten Quetschungsgrades Einfache Bedienung: einfache und störungsfreie Steuerung mit einem elektronischen Bedienungsfeld, das u.a. mit einem Ballenzähler ausgerüstet ist Arbeit im schwierigen Gebiet: breite Räder ermöglichen die Arbeit in feuchten Gebieten Sparsamkeit: mechanische Sperrung der Hinterklappe bewirkt niedrigeren Brennstoffverbrauch durch den Schlepper, im Gegensatz zu hydraulischen Sperrungen Lebensdauer: robuste Verbundabdeckung sowie beständige und zuverlässige Konstruktion garantieren mehrfache Nutzung

Ballenpresse Z562-18 ist mit 18 Walzen ausgestattet Sie können bis zu 40 Ballen pro Stunde pressen. Gewicht jeder Ballen beträgt bis zu 600 kg. Z562-18 wiegt alleine um 2,4 Tonnen. Es erfordert die Aggregation des Traktors mit einer Kapazität von mindestens 70 PS. Das Gerät ist ideal in der Sammlung von Stroh, Heu und Silage. Die Maschine verwendet eine einfache Press-Kammertyp, basierend auf 18 Walzen. Die Presse ist mit einer bequeme Druckanzeige ausgestattet. Maschinensteuerung erfolgt über ein komfortables elektronisches Bedienfeld.

Die Serienausstattung ist mit 13 Schneidmesser ausgestattet, die vor mechanischen Beschädigungen zusätzlich geschützt sind. Die Maschine hat ein Netz und Garbindung-System. Das Rad des Pick-up's ist höhenverstellbar und der Pick-Up - Drum-Finger hat eine Breite von 1800 mm was die Arbeitsqualität verbessert. Die gesamte Struktur wurde robusten und leichten Verbundgehäuse geschlossen. Die Presse kann auch mit der Zentralenkettenschmierung die stark ihre Lebensdauer erhöht, Applikator für Silage und Weitwinkelgelenkwelle gegen Aufpreis nachgerüstet werden.

Festkammerpressen Z587 mit Kettenkammer

Index	Z587	Z587/1
Maschinenabmessungen:		
Länge [mm]	3550	4000
Breite [mm]	2510	
Höhe [mm]	2100	2400
Gewicht [kg]	2400	2800
Anforderungen an den Schlepper:		
Leistungsbedarf an der PTO [kW]	37	44
Zapfwellendrehzahl [U/min]	540	
Elektrischer Anschluss an den Schlepper 1 Steckdose 7-Pin Beleuchtung + 1 Steckdose für ein Feuerzeug 1 doppelwirkender Verteiler 1 einfachwirkender Verteiler		
Schlepperleistung min. [kW]	40	50
Erforderlicher Druck in Hydraulikanlage des Schleppers 140/14 Atm./MPa		
Erforderlicher Öldurchfluss 25 l/min		
Spannung der Elektroanlage 12 V		
Arbeits-/Transportgeschwindigkeit 20 m/h		
Ballencharakteristik:		
Arbeitsleistung [Stk./Std.]	20-35	44
Ballenbreite [mm]	1200	
Ballendurchmesser [mm]	1200	1500
Ballengewicht [kg]	100-600	240-900
Wickelkammertyp	Ketten-Festkammer	
Ballendichte	Variable	
Netzwickelsystem	Option	
Seilwickelsystem	Standart	
Einstellung der Seil-Wickeldichte	2-stufig	
System der Kammerspeisung	Ährenheber und Gabelzuführung	
Ährenheber:		
Pickuptyp	Trommel-Zinkenheber, 4 Balken	
Pickupbreite [mm]	1800	
Erntearbeitsbreite [mm]	1520	
Anzahl der Pickupzinken	44	
Bereifung Größe 400/60-15,5 14PR Reifendruck [kPa] 250		
Zusätzliche Ausstattung		
Zentralschmierung der Kette 600 €* Netzwickelsystem 1300 €* Pick-Up 2,0m (nur bei Z587/1) 400 €* Weitwinkelgelenkwelle 400 €* Weitwinkelgelenkwelle mit Kupplung 1100 €* Preis €* 18350 20000		

Die Ballenpresse Z587 dient zum Aufsammeln und Einwickeln von Pflanzenmaterial wie Heu, angetrocknetem Gras oder Stroh in zylinderförmige Ballen. Die technischen Eigenschaften der Maschine ermöglichen die Herstellung von Ballen mit einer Breite und einem Durchmesser von 1,2 m. Das Produkt basiert auf einer ziemlich einfachen und dadurch zuverlässigen Konstruktion, die Ährenheber und Kettenwickelkammer nutzt, die unter verschiedenen Erntebedingungen gut arbeitet. Die Kettenwickelkammer stützt auf 33 Stäben. Der Quetschungsgrad kann vom Benutzer stufenlos in Abhängigkeit von den eigenen Bedürfnissen eingestellt werden. Die Presse kann mit dem Schlepper mit einer minimalen Leistung von 40KM durch den unteren Transport gekoppelt werden. Die Standardausrüstung der Kettenpresse ist das Seilwickelsys-

METAL-FACH

tem, das die Möglichkeit der 2-stufigen Regulierung der Wickeldichte zulässt. Das Gewicht eines Ballens beträgt in Abhängigkeit von der Materialart von 100 bis zu sogar 600 kg im Fall der Silage. Die Maschine hat einen bequemen Stützfuß sowie ein elektronisches Bedienungsfeld, mit dem die Presse auch direkt von der Schlepperkabine gesteuert werden kann. Die neue Presse von Metal-Fach kann darüber hinaus mit dem Netzwickelsystem ausgerüstet werden, das die Arbeitseffektivität erhöht und eindeutig die Ballenwickelzeit verkürzt. Sie bedeutet auch besseren Schutz des Materials vor Feuchtigkeit und niedrigeren Presseverschleiß. Die Einrichtung kann dabei mit dem populären Schlepper – „Ursus C-360“ – eingesetzt werden.

Universelle Anwendung: hergestellt zur Ernte verschiedener Arten von Pflanzenmaterial: Heu, Gras, Stroh

Bequeme Ballen: die eingesetzten Lösungen ermöglichen die Herstellung von Ballen mit einer Breite und einem Durchmesser von 1,2 m, was die Lagerung erleichtert

Zuverlässige Konstruktion: Kettenwickelkammer bedeutet dauerhafte und störungsfreie Nutzung unter unterschiedlichen Bedingungen

Einfache Bedienung: unkomplizierte, aber beständige Technologie ermöglicht Bedienkomfort

Die Entscheidung über den Quetschungsgrad gehört Ihnen: der Quetschungsgrad kann vom Benutzer in Abhängigkeit von Bedürfnissen und Präferenzen einfach eingestellt werden

Einfache Steuerung: die Steuerung erfolgt mit einem digitalen Bedienungsfeld

Netz und Seil: die Presse ist mit Netz- und Seilwickelsystemen ausgerüstet

Wählen Sie die Betriebsart: die Einrichtung eignet sich sowohl zur Arbeit im komfortablen automatischen Betrieb, als auch im manuellen Betrieb – alles abhängig vom individuellen Bedarf

Hohe Leistung: der Trommel-Zinkenheber bedeutet noch höhere Arbeitsleistung

Sicherheit: die Presse besitzt ein hydraulisches Kammerschloss



Wechselammerpressen mit Rotor und Messer Z514

METAL-FACH

Index	Z514R	Z514RN
Maschinenabmessungen:		
Länge [mm]	3920	
Breite [mm]	2400	
Höhe [mm]	2650	2500
Gewicht [kg]	3200	2330
Anforderungen an den Schlepper:		
Leistungsbedarf an der PTO [kW]	45-60	
Zapfwellendrehzahl [U/min]	540	
Hydr. Anschluss an den Schlepper	2 doppelwirkende Verteiler	
Schlepperleistung min. [kW]	70	
Erforderlicher Druck in Hydraulikanlage des Schleppers [Atm./MPa]	140/14	
Erforderlicher Öldurchfluss [l/min]	25	
Spannung der Elektroanlage [V]	12	
Arbeits-/Transportgeschwindigkeit [km/h]	10/40	
Ballencharakteristik:		
Arbeitsleistung [Stk./Std.]	25-45	
Ballenbreite [mm]	1200	
Ballendurchmesser [mm]	500-1600	
Ballengewicht [kg]	280-1235	
Wickelkammertyp	Band-Walzen-Wechselkammerpresse	
Ballendichte	Variable	
Netzwickelsystem	Standart	
Seilwickelsystem	Standart	
Einstellung der Seil-Wickeldichte	stufenlos	
System der Kammerseisung	Ährenheber und Rotorzuführung	
Ährenheber:		
Pickuptyp	Trommel-Zinkenheber	
Pickupbreite [mm]	2000	
Erntearbeitsbreite [mm]	1869	
Anzahl der Pickupzinken	44	
Bereifung		
Größe	400/60-15,5 14PR	
Reifendruck [kPa]	250-350	
Schneidesystem		
Aufgaberotor	Sterne mit drei Spitzen	
Anzahl der Messer [Stk.]	13	
Theoretische Schnittlänge [mm]	min. 77	
Messersicherung	Federsicherung, individuell	
Preis €* 40 000 42 500		



www.top-agro.de

www.top-agro.de

* Nettopreise

* Nettopreise

METAL-FACH

Festkammerpressen Z602 RN mit Rotor und Messer

Die Ballenpresse Z602 kombiniertem Kammer Ketten-Walzen. Die technischen Eigenschaften der Maschine ermöglichen die Herstellung von Ballen mit einer Breite und einem Durchmesser von 1,2 m. Das Gewicht eines Ballens beträgt in Abhängigkeit von der Materialart von 100 bis sogar 600 kg. Das Gerät wiegt 2850 kg. Das einfache Bedienung waere unber elektronische Steuergerät. Pick-Up - Drum-Finger hat eine Breite von 1800 mm was die Arbeitsqualität verbessert. Pick-up - automatisch „Erzwingt“ gleichmäßige Verteilung das Material zur Walzkammer was positive Einfluss auf das Arbeitsqualität und Tempo hat. Das Rad des Pick-up's ist höhenverstellbar.Presse Z602 verfügt über eine dauerhafte, robuste und langlebige Verbundabdeckung. 13 Messer sind einzeln gegen mechanische Beschädigungen geschützt. Das Gerät hat auch Möglichkeit der Einstellung der Deichsel. Straßenbeleuchtung ermöglicht den sicheren Transport der Maschine auf öffentlichen Straßen. Effektivität: hergestellt zur Ernte verschiedener Arten von Pflanzenmaterial: Heu, Gras, Stroh

Sicherheit: Die Messer sind einzeln geschützt

Haltbarkeit: Gehäuse der Presse ist aus Composite

Einfache Bedienung: unkomplizierte, aber beständige Technologie ermöglicht Bedienkomfort Straßenbeleuchtung: ermöglicht den sicheren Transport der Maschine auf öffentlichen Straßen

Arbeitsbereit an jedem Feld: Breitreifen ermöglicht es Ihnen, in schwierigerem Gelände zu arbeiten



Index	Z602
Maschinenabmessungen:	
Länge 4000 x Breite 2470 Höhe 2100 mm Gewicht 2400 [kg]	
Anforderungen an den Schlepper:	
Leistungsbedarf an der PTO [kW]	60
Zapfwellendrehzahl [U/min]	540
Hydr. Anschluss an den Schlepper	3 paar Hydr. Anschlusse
Schlepperleistung min. [kW]	70
Erforderlicher Druck in Hydraulikanlage des Schleppers [Atm./MPa] 140/14	
Erforderlicher Öldurchfluss [l/min]	25
Spannung der Elektroanlage [V]	12
Arbeits-/Transportgeschwindigkeit [km/h]	10/20
Ballencharakteristik:	
Arbeitsleistung [Stk./Std.]	40
Ballenbreite [mm]	1200
Ballendurchmesser [mm]	1500
Ballengewicht [kg]	100-600
Wickelkammertyp	Walzen-Ketten-Festkammer
Ballendichte	Variable
Netzwickelsystem	Option
System der Kammerspeisung	Pick-up und Förderrotor
Ährenheber:	
Pickuptyp	Trommel-Zinkenheber, 4 Balken
Pickupbreite [mm]	1800
Erntearbeitsbreite [mm]	1520
Anzahl der Pickupzinken	44
Bereifung	
Größe	400/60-15,5 14PR
Reifendruck [kPa]	250
Schneidesystem	
Aufgaberotor	Sterne mit drei Spitzen
Anzahl der Messer [Stk.]	13
Theoretische Schnittlänge [mm]	min. 85
Messersicherung	Federsicherung, individuell
Zusätzliche Ausstattung	
Zentralschmierung der Kette 520 €* Netzwickelsystem 1180 €* Weitwinkelgelenkwelle 335 €* Weitwinkelgelenkwelle mit Kupplung 780 €* Preislistenpreis €* 30 000	

www.top-agro.de

* Nettopreise

www.top-agro.de

* Nettopreise

METAL-FACH



Frontlader T229



Durch den gut liegenden Schwerpunkt des Frontlader T229 wird die Stoßdämpfung des Schleppers vermindert. Optimale Winkel des Schöpfens und des Ausschüttens garantieren leistungsvollen Betrieb. Der Frontlader

ist mit einem Rahmen für den stabilen Betrieb ausgerüstet. Der moderne Euro/SMS-Rahmen sichert den schnellen und bequemen Austausch des Zubehörs. Tragfähigkeit 1300/1600. Einfacher und schneller Anschluss von hydraulischen Leitungen. Ankoppeln am Schlepper mit Stützbolzen. Der Antischlag-Stoßdämpfer gleicht die Erschütterungen aus, sodass die Maschine komfortabel genutzt werden kann. Der Frontlader wird mit einem Joystick/3-Sektionsverteiler gesteuert. Je

nach der Schleppermarke sind verschiedene Farboptionen erhältlich. **MULTILOCK aufpreis 580€***

Modell	T229/1	T229	T229P	T229D
Nenntragfähigkeit	1300 kg	1600 kg		
Ladehöhe	3500 mm		3750 mm	3980 mm
Auslegergewicht	530 kg	550 kg	600 kg	630 kg
Art der Stützen	Stützfuß			
Preis €*	4170	4300	4430	4590
Steuerung joystick/3 sektionsverteiler, Antischlag-Stoßdämpfer 360€, Befestigung des Zubehörs - Euro, Andere Befestigung-150€				

METAL-FACH



Frontlader T241

Die Flachpostenprofile des Laders T241 sichern eine bessere Sicht während des Maschinenbetriebs und Präzision der auszuführenden Arbeiten. Verdeckte hydraulische Leitungen beeinflussen die ästhetische Gestaltung und Betriebssicherheit der Maschine. Stützen am Spannschloss gewährleisten eine komfortable Aufstellung des Laders sowie seine Höhenverstellung. Den Lader zeichnet ein geringeres Leergewicht aus. Moderner Euro/SMS-Rahmen für schnellen und bequemen Austausch des Zubehörs. Mit der Stahlkonstruktion eine erhöhte Beständigkeit. Selbstschmierende Lagerbuchsen garantieren wartungsfreien Betrieb. Hydraulische, mit MULTILOCK befestigte hydraulische Leitungen. Der Lader wird mithilfe eines Bowdenzug-Hebels gesteuert, wodurch er einfach und bequem bedient werden kann. **MULTILOCK aufpreis 580€***

Index	T241/1	T241	T241D (lang)
Nenntragfähigkeit (kg)	1300	1600	
Gewicht (kg)	630	650	715
Hebehöhe (mm)	3435		3809
Steuerung	Joystick/3-Sektionsverteiler		
Antischlag-Stoßdämpfer	350 €		
Befestigung des Zubehörs	euro/SMS		
Preis Frontlader €*	5280	5390	5500
Preis Konsole €*	2670		
Steuerung joystick/3 sektionsverteiler, Antischlag-Stoßdämpfer 360€, Befestigung des Zubehörs - Euro, Andere Befestigung-150€			



METAL-FACH

Frontlader T812



Index	T812/2	T812/1	T812
Nenntragfähigkeit (kg)	300	500	800
Gewicht (kg)	180	260	355
Ladehöhe (mm)	2414	2982	3015
Steuerung	Joystick/3-Sektionsverteiler		
Art der Stützen	Stützfuß		
Preis Frontlader €*	2390	2730	3320
Preis Konsole €*	1430		1760

Steuerung joystick/3 sektionsverteiler
Antischlag- Stoßdämpfer 360€
Befestigung des Zubehörs - Euro
Andere Befestigung-150€
Multilok 750€



www.top-agro.de

* Nettopreise

TOP PREIS



26000€

FRONTLADER für MTZ Belarus

Frontlader TOP-AGRO MT

Index	MT-01Mini	MT-01	MT-02	MT-03
Hebehöhe mm	3220	3100	3570	3920
Ladergewicht kg	430	470	535	565
Max. Hubkraft kg	1300	1300	1600	1600
Grabentiefe mm	230	230	230	230
Graben Winkel	34	43	30	43
Kippwinkel	51	58	62	58
Arbeitsdruck Bar	160	160	160	160
Schepperleistung Ps	bis 80	70-90	60-120	90-150
Arbeitsgeschwindigkeit (max.): km/h	8	8	8	8
Transportgeschwindigkeit (max.): km/h	15	15	15	15
Lärmpegel dB	unter 70	unter 70	unter 70	unter 70
Preis €* - inkl. Konsole	4850	4850	5110	5240

Stoßdämpfer 370 €*

Hydr. Verschlüssen der Geräte 330 €*



JOHN DEERE

1640

2040 / 2140 / 2030 / 2130 / 2250 / 2450 / 2850

3040 / 3050 / 3140 / 3400 / 3640

4220 / 4230 /

5055 / 5055E / 5060E / 5065E / 5065 Kabina NAGLAK/

5075E / 5070M / 5080M / 5080R / 5083 / 5085M /

5090M / 5080R / 5100M / 5100R / 5410 / 5510 / 5520 /

5620 / 5720 / 5820

6010 / 6020 / 6090MC / 6100 / 6100D / 6115M / 6120 /

6130 / 6210 / 6220 / 6230 / 6230 6200 / TUZ Sauter

6304 / 6310 / 6320 / 6330 / 6400 / 6410 / 6420 / 6420S

/ 6430 / 6510 / 6520 / 6530 / 6600 / 6610 / 6620 / 6630

6710 / 6720 / 6730 / 6800 / 6810 / 6820 / 6830 / 6900 /

6910 / 6920 / 6930 / 7800/



50-56bis / 70-56bis / 70-66bis / 80-66BIS

T 3030 / T3040

T 4020/T 4030 / T 4020/T 4030 - TUZ Polagra Płońsk

T 5030/T 5040/T 5050/T 5060

T 5030/T 5040/T 5050/T 5060 - TUZ

T 6010 delta / T 6020 delta - TUZ Zuidberg

T 6010 plus / T 6020 plus - TUZ Zuidberg

T 6030 delta / T 6050 delta / T 6070 delta

T 6030 plus / T 6050 plus / T 6070 plus

T 6030 delta / T 6050 delta / T 6070 delta - TUZ Zuidberg

ZuidbergT 6030 plus / T 6050 plus / T 6070 plus - TUZ

T 6030 EHR / T 6635 / T6640

T 7040 /

T 4.75/ T 4.85 / T 4.95

T 5.95/ T 5.105/ 5.115

T 5.95/ T 5.105/ 5.115 - TUZ Zuidberg

T 6.120 / T 6.140 / T 6.150 / T 6.160 / T 6.155/ T 6.165/

T 6.175 / T 6.155/ T 6.165/ T 6.175 - TUZ Zuidberg

T 7.170/ T 7.185/ T 7.210 - TUZ oryginalny / T 7.235 /

70-56BIS / 70-66S/ 80-66S

70-56BIS / 70-66S/ 80-66S

TD 5.65 / TD 5.85 / TD 5.95 / TD 5.105 / TD 5.110 /

TD 5.115

TD 4020 / TD 4030 / TD 4030F/ TD 4050 Deluxe

TD60D / TD70D / TD75D/ TD80D/ TD85D/ TD90D

TD95D / TD5010 / TD5020 / TD5030 / TD5010 / TD5020

www.top-agro.de

* Nettopreise

FRONTLADER PASSEND FÜR FOLGENDE SCHLEPPER

**AGROFARM**

85 / 100 / 410 / 410G / 420 / 420 Profiline/ 430 / 430G / 430 Profiline

AGROPLUS

60/ 67/ 70/ 75 / 77/ 80/ 85 / 87/ 95/ 100/ 310/ 315/ 320/ 310/ 315/ 410

AGROLUX

65 / 75 / 410 /

AGROTRON

4.70S / 4.90S / 6.20 TT/ 80/ 90 / 100/ 105/ 106/ 110/ K110 / K120 / 135 / 150/ 165DT/ K410/ K420/ K430/ K610 / M600/ M610/ M620/

M600/ M610 M620 - przedni TUZ Sauter

ANDERE: 6.11 / 6.015 / 6.15 / DX 6.17 / DX 4.20 / 4.30 / 4.50 / 4.51 / DX 6.05 / 6.30 / DX 90 / DX 145 / DX 390 / 5090.4 / 5080.D / 5120C / 5105.4G



R.2.56/ R 2.60 R.2.66/ R 2.76/ R 2.80/ R 2.90 GS

R4.95/ R4.100/ R4.105/ R4.110/

R5.115/ R5.130/

R6.100/ R6.110 R6.115/ R6.125/ R6.130

674-70/ 774-80/ 874-90/

R3 EVO 85/ R3 EVO 100/ R3 EVO 110

1050/ 1060/ 1100/ 1300/ 1060/

50/ 55W/ 60/ 65/ 70/ 70W/ 75/ 90 Explorer II/ 95Target/

GRAND PRIX 95/ 95 Classic/



DORADO: 66 / 70 Classic / 76 / 80 / 86 / 90

EXPLORER: 3.85 / 3.100 / 3.110 / 70 / 75 / 80 / 90 / 95 / 105

ROLLER : 55W / 70W / 50 / 60 / 70

SILVER : 80 / 90 / 90DT / 95DT / 110DT / 105DT / 100.6 / 115DT / 130DT / 130

IRON 110 / TIGER 65 / TIGER 75 / LEOPARD 85 / ASTER 60



108 LS / 306 / 308 / 309 / 509C / 510C / 610 LS / 612 LSA / 311 LSA

FARMER : 204 P / 304 LSA / 306 / 307 LS / 308 / 308 LS / 309 / 309 Ci / 309 LS / 309 LSA / 307C / 308C / 309C / 310 / 311 LSA / 311 / 312LSA

FAVORIT : 514C / 612C

www.top-agro.de

* Nettopreise



TD5030 - TUZ / TD5040 / TD5050 / TD5040 / TD5050 - TUZ Zuidberg/ Pomarol

80/ 90/ 100 / 80A/ 90A/ 100A

TS 100A/ TSA 100 Delta/ TSA 110 / TS 115A/ TS 135A

TM-120/ TM-125/ TM-130/ TM-140/ TM-145/ TM-155/ TM-175 / TM-190

TT-65/ TT-75

TCE55

TL 80 / TL 90 / TL 100 / TL 100A /

L 75



80/ 82/ 320.4/ 321/ 622/ 422.1/ 800/ 820/ 820.2/ 890/ 892/ 892.2/ 920/ 920.2/ 920.3/ 920.4/ 922.3/ 922.5/ 952/ 952.2/ 952.3/ 952.4/ 952.5/ 1021.3/ 1025/ 1025.2/ 1025.3/ 1025.4/ 1025.4A/ 1025.5/ 1025.6/ 1025.7/ 1025.8/ 1025.9/ 1221/ 1221.2/ 1221.3 TUZ/ 1221.4/ 1523.4/



5700/ 9000/ L-5040/ L-5040 - TUZ/ M - 108S/ 110GX/ 135GX/ M - 6040/ 6060/ 7040/ 7060/ 8540/ 8560/ 9540/ 9960/ME - 9000/ 8200



685 XL/ 745 XL/ 856 XL/ 956 XL/ 1056 XL/

410 CIS/ 456 RX/ 745S/ 1255/ 1490/ 1694/ 4220/ 5120/

5130/ 5140/ 5150/ 644XL INT/ 946 INT/ 955 INT/ 1256 INT

CS 78/ CS 94/ VCS 105 Pro/ CS 150/

CX 80/ CX 90 / CX70/ CX 340

MXU - 100/ 110/ 115/ 125/ 135

JX - 60/ 60 Tier III/ 70/ 70 Tier III/ 80/ 80 Tier III/

JX - 80 Tier III-TUZ/ 90/ 90 Tier III/ 95/ 95 Tier III/

95 Tier III/ JX- 100 U/ 1090 U/ 1100 U

JXU - 75/ 85/ 95/ 105/ 105 - TUZ

Quantum - 65c/ 75c

MAXXUM X-LINE: 100/ 110/ 115/ 120/ 125/ 125 Multi-

controller / 140/ 140 Multicontroller - TUZ Zuidberg

MX - 100/ 110/ 135/ 150/ 170

FARMALL: 65A/ 75A/ 75C/ 85A/ 95A/ 95U/ 105A/ 105U/ 115A/ 115U/

www.top-agro.de

* Nettopreise



70.34 / 5.14 / 75.34 / 76.44 / 77.62 / 80.14 / 80.14 TX / 90.34 / 92.14 / 95.14 / 103.14 / 103.54 / 106.54 / 110.14 / 110.54 / 133.14 / 150.54 / 175.74 - TUZ / 751.4S / 921.4S /

CERES : 85 / 95X / 320 / 330 / 345 / 355/

ARES : 540RX / 550RX / 550RZ / 620RZ

TEMIS : 650Z

CERGOS - 85 / 110 / 340 / 350

Renault Billancourt 92109 typ R7732



3320/ 3340/ 4718 5011/ 5045/ 5211/ 5211/ 5240/ 5245 / 5320/ 5340/ 5341/ 5718/ 6011/ 6211/ 6240/ 6245/ 6340/ 6340E/ 6441/ 6911/ 7011/ 7045/ 7211/ 7245/ 7321/ 7340/ 7341/ 7540/ 7711/ 7745/ 8011/ 8045/ 8111/ 8145/ 8211/ 8245/ 8441/ 8540/ 8641/ 9540/ 9641/ 10154/ 10245/ 10540/ 10641/ 11245/ 12011/ 12045/ 12111/ 12145/ 12211/ 12245/ 14145/ 16245/ 16045/ 16145/ 16245/ 16245 ZTS

Proxima 70/ 80/ 90/ 100/ 110/ 6441/ 7441/ 8241/ 8441

Forterra 95/ 100/ 105/ 110HSX/ 115/ 9641/ 10641/ 11441/

Major 80



C330/ C335/ C355/ C360/ C-360-3P/ C385/ C385A/ 902/ 904/ 912/ 914/ 932/ 934/ 1002/ 1004/ 1012/ 1014/ 1032/ 1034/ 1044/ 1134/ 1201/ 1202/ 1204/ 1212/1214/ 1222/ 1224/ 1232/ 1234/ 1604/ 1614/ 1634/ 1674/ 1743/ / 2812/ 3512/ 3514/ 3724 PIKO / 4024/ 4512/ 4514/ 5024/ 5312/ 5314/ 5524 MIDO/ 5712/ 5714/ 6012/ 6014/ 6024/ 6824 MIDO/ 7524/ 8024 MIDO/ 8014H/ 9014H/ 10014H/ MF-235/ MF-255



Plus 100/ 188A/ 290/ 375/ 390/ 397/ 398/ 575/ 590/ 595/ 698T/ 1004T/ 1014/ 2620/ 2645/ 3050/ 3060/ 3065/ 3070 / 3080/ 3085/ 3090/ 3095/ 3120/ 3625/ 3635/ 3655 Turbo/ 4235/ 4255/ 4270// 4445/ 5410/ 5420/ 5425/ 5430/ 5435/ 5440/ 5445/ 5450/ 5455/ 5460/ 5465/ 6110/ 6140/ 6170/ 6190/ 8220

ANDERE MODELLE AUF ANFRAGE

www.top-agro.de

* Nettopreise

Einachsanhänger

METAL-FACH

T736A



Modell	ME	T736/1	T736A*	T735A**
zGG	Kg	1490	2240	3400
Nutzlast	kg	840	1500	2500
Bremstyp		ohne	1KDLBremsen	
Eigengewicht	kg	650	610-710	900
Laderaumhöhe	mm	850	850	850
LxBxH Laderaums	mm	2540/1540 /400	2540/1540 /400	2960/1740/500
Boardwand	mm	400		500
Bereifung		10,0/801210PR	10,0/75-15,3	10,0/80-12
2-K-DL-Bremsen		-	460€	660€
Preis	€*	5100	5500	6100
Gitteraufsatz 750 € hydraulische Bremsen 570* € Auflaufbremse ohne TÜV 1350** €				

T703A



Modell	ME	T703A/1*	T703A/2	T703A/3
zGG	Kg	5500	5000	6700
Nutzlast	kg	3800	3800	5000
Bremstyp		1KDLBremsen	Auflaufbremse	1KDLBremsen
Eigengewicht	kg	1000-1700	1200-1500	1000-1700
Laderaumhöhe	mm	930-1050	930-1050	1050
LxBxH Laderaums	mm	3340/1890 /500	3340/1890 /500	3340/1880/500
Boardwand	mm	500		
Bereifung		10,0/801210PR	10,0/75-15,3	10,0/80-12
Bereifung		10,0/7515,318PR	10,0/7515,318PR	400/60-15,5
Preis	€*	8700	9200	9100
2-K-DLbremsen	€*	300€	-	300€
Vollaufsatz 500mm-1200€, Gitteraufsatz 700 mm -875€, Rollplane mit Gestell-750€, Bereifung 400/60* 15,5-300€				

www.top-agro.de

* Nettopreise

T957



Modell	ME	T957/1	T957/2
zGG	Kg	6800	7250
Nutzlast	T	5,0	7,0
Bremstyp		2KDLBremsen	2KDLBremsen
Eigengewicht	kg	2180	
Laderaumhöhe	mm	1200	
LxBxH Laderaums	mm	4180/2080/500	
Boardwand	mm	500	
Bereifung		400/40-15,5	500/50 R17
Preis	€*	12600	12700

Pendelaufsatz 500 mm - 1550€, Gitteraufsatz 500 mm-800€, Auf-
flaubremsen-660€ Rollplane mit Gestell-850€ Seitenbeleuchtung-
170€ Unterfahrschutzleisten-330€ Werkzeugkiste-120€ Seifen und
Wasserbehälter-100€, anderen Adapter für Deichsel- auf Anfrage

T940



Modell	ME	T940/1	T940/2
zGG	Kg	7940	9400
Nutzlast	T	5,0	6,0
Eigengewicht	kg	2940	3400
LxBxH Laderaums	mm	4915/2420/600	4915/2420/500
Laderaumhöhe	mm	1200	
LxBxH Laderaums	mm	4180/2080/500	
Ladevolumen	m3	5,9	7,1
Bereifung		400/60-15,5	
Preis	€*	14800	15000

Gitteraufsatz 1000 mm-920€, Vollaufsatz 500mm (nur bei T940/2)
1150€, Rollplane mit Gestell-870€, Arbeitsbühne-330€, Hydraulische
Bremsen -880€, Anderebereifung – auf Anfrage, Andere Deichsel- auf
Anfrage, ALB (EU homologation) 385€, LED-beleuchtung- 175€,
Seitenbeleuchtung-175€, Seitlichen Unterfahrschutzleisten-220€

T710



Modell	ME	T710/1	T710/2
zGG	Kg	8000	10200
Nutzlast	T	6,0	8,0
Eigengewicht	kg	2350	
LxBxH Laderaums	mm	4180-4380/2080/500	4180-4380/2080/600
Laderaumhöhe	mm	1200	
LxBxH Laderaums	mm	4180/2080/500	
Ladevolumen	m3	4,6	5,3
Ladevolumen+Aufsatz	m3	9,0	9,8
Bereifung		11,5/80-15,3	12,5/80-15,3
Preis	€*	13200	14000

Gitteraufsatz 500 mm-800€, Vollaufsatz 500mm 1550€, Rollplane mit Gestell-870€, Ar-
beitsbühne-330€, hydraulische Bremsen -1010€, Andere Bereifung – auf Anfrage, Andere
Deichsel- auf Anfrage, ALB (EU Homologation) 385€, LED-beleuchtung- 175€, Seitenbe-
leuchtung-175€, Seitlichen Unterfahrschutzleisten-220€, EU-Homologation-1200€

T739



Modell	ME	T739	T739L
zGG	Kg	18000	
Nutzlast	T	14	
Eigengewicht	kg	3800	
LxBxH Laderaums	mm	5385/2410/600	6115/2410/600
Laderaumhöhe	mm	1100	
LxBxH Laderaums	mm	4180/2080/500	
Ladevolumen	m3	7,8	7,9
Ladevolumen+Aufsatz	m3	18,2	18,3
Bereifung		385/65 R22,5 RE	
Preis	€*	21600	21700

Unterebordwand 800 mm-770€,Vollaufsatz 600mm(für 800mm)2050€, Vollaufsatz
800mm(für 600mm)-2400€ Rollplane mit Gestell-1000€, Arbeitsbühne-330€,
hydraulische Bremsen -1010€, Andere Bereifung – auf Anfrage, Andere Deichsel- auf
Anfrage, ALB (EU Homologation) 385€, LED-beleuchtung- 175€, Seitenbeleuch-
tung-175€, Neue Reifen mit EU-Homologation-1150€ Seitlichen Unterfahrschut-
zleisten-400€, EU-Homologation-1200€



KPModell	ME	T019/1 KP
zGG	Kg	18150
Nutzlast	kg	13950-14350
Eigengewicht	kg	3800-4200
LxBxH Gesamnte	mm	12000-13540/2510/3015
Ladepritschen-Höhe	mm	1200-13680/2550/3257
Bereifung		500/50-17
Preis	€*	20200
Sonderausstattung: ALB (EU Homologation)-385€, Seitenbeleuchtung-175€, , verzinkte Rügen (10stk) 875€, Bereifung 445/45R 19,5-1100€, Andere Farbe 50€		
Serienausstattung: 2 bewegliche Stützwände, Boardwand-Halteketten, Deichsel Y-tyt 2100mm, Zugöse Ø 40 mm, Rahmen zur Verlängerung, Löcher für Rügen, Palettenbreite		

T009



Modell	ME	T009/1	T009/1 KP*
zGG	Kg	15000	15600
Nutzlast	kg	11400-11600	
Eigengewicht	kg	3400-4000	
LxBxH Gesamnte	mm	12000-13540/2510/3015	
Ladepritschen-Höhe	mm	1165	
Bereifung		400/60-15,5	
Preis	€*	17300	17800
hydraulische Bremsen -100€, hydraulisch-pneumatische Bremse- 950€ andere Bereifung – auf Anfrage, seitliche Beleuchtung- 150€, ALB (EU Homologation)-385€, Seitenbeleuchtung-175€, Seitlichen Unterfahrschutzleisten-650€, EU-Homologation-auf Anfrage, verzinkte Rügen (10stk)*875€			
Serienausstattung: 2 bewegliche Stützwände, Boardwand-Halteketten, Deichsel Ytyp 2100mm, Zugöse Ø 40 mm, Rahmen zur Verlängerung			

T014



Modell	ME	T014/1	T014/2
zGG	Kg	10000	12600
Nutzlast	T	7,0	9,0
Eigengewicht	kg	2500-2800	
LxBxH Gesamnte	mm	9170/2510/2917	10200/2510/2900
Höhe des Laderaums	mm	1195	
Ladepritschen-Höhe	mm	1200	
Bereifung		400/60-15,5	
Preis	€*	13200	13700
hydraulische Bremsen -100€, hydraulisch-pneumatische Bremse- 950€ andere Bereifung –auf Anfrage, seitliche Beleuchtung- 150€, ALB (EU Homologation)-385€, Seitenbeleuchtung-175€, seitlichen Unterfahrschutzleisten-580€, EU-Homologation- auf Anfrage			
Serienausstattung: 2 bewegliche Stützwände, Boardwand-Halteketten, Deichsel Ytyp 2100mm, Zugöse Ø 40 mm, Rahmen zur Verlängerung			



T711 und T711L Version LONG NEU!!

Die Anhänger T711 und T711Long sind Zwillingsanhänger, die sehr ähnlich aufgebaut sind und sich in der Länge unterscheiden.

1. T711L - oberer Rahmen 5308 mm, T711 - oberer Rahmen 4578 mm, d.h. LONG ist 730 mm länger Die Breite beider Anhänger ist gleich.
2. Versionen mit drei Tonnagen, d. h. 8, 10 und 12 t. (Tragfähigkeit abhängig von Anhängerausstattung DMC T711/1L-13300kg, T711/2L-15000kg, T711/3L - 17400kg)
3. In der T711-Version - 12 Tonnen verstärkte Achse, in der T711L-Version - 10 und 12 Tonnen verstärkte Achse,

T711

Modell	ME	T711/1	T711/2	T711/3
zGG	Kg	12000	14000	16000
Nutzlast	T	8,0	10	12
Eigengewicht	kg	3800	3900	4000
LxBxH Laderaums	mm	4250-4725 2410/500	4510/2410/600	
Laderaumhöhe	mm	930-1050	930-1050	1050
Bereifung	mm	385/65 R22,5 RE	385/65 R22,5 RE	385/65 R22,5 RE
Boardwand	mm	500	600	
Preis	€*	17700	18700	19300

Gitteraufsatz 500 mm-800€, Vollaufsatz 500mm-1550€, Rollplane mit Gestell-870€, Arbeitsbühne-330€, hydraulische Bremsen -1010€, andere Bereifung – auf Anfrage, andere Deichsel- auf Anfrage, ALB (EU Homologation) 385€, LED-beleuchtung- 175€, Seitenbeleuchtung-175€, seitlicher Unterfahrschutzleisten-220€, EU-Homologation-1200€

Modell	ME	T711/1L	T711/2L	T711/3L*
zGG	Kg	13300	15000	17500
Nutzlast	T	8,0	10	12
Eigengewicht	kg	3800	3900	4000
LxBxH Laderaums	mm	5240/2410/500	5240/2410/500	
Laderaumhöhe	mm	1300		
Bereifung	mm	385/65 R22,5 RE	385/65 R22,5 RE	385/65 R22,5 RE
Boardwand	mm	500	600	
Preis	€*	19000	20000	20500

Vollaufsatz 500mm 1875€, Rollplane mit Gestell-870€, Arbeitsbühne-330€, hydraulische Bremsen -1370€, andere Bereifung – auf Anfrage, andere Deichsel- auf Anfrage, ALB (EU Homologation) 385€, LED-beleuchtung- 175€, Seitenbeleuchtung-175€, seitlicher Unterfahrschutzleisten-220€, EU-Homologation-1200€,

www.top-agro.de

* Nettopreise

METAL-FACH**T755**

Modell	ME	T755	T755L
zGG	Kg	19800	
Nutzlast	T	14	
Eigengewicht	kg	4580	
LxBxH Laderaums	mm	5385/2410/600	
Kipprichtungung	mm	dreiseitig	
Bereifung	mm	385/65 R22,5 RE	
Boardwand	mm	600	
Preis	€*	24900	

Unterebordwand 800 mm-770€, Vollaufsatz 600mm(für 800mm)2050€, Vollaufsatz 800mm(für 600mm)-2400€ Rollplane mit Gestell-1000€, Arbeitsbühne-330€, hydraulische Bremsen -1010€, andere Bereifung – auf Anfrage, andere Deichsel- auf Anfrage, ALB (EU Homologation) 385€, LED-Beleuchtung- 175€, Seitenbeleuchtung-175€, neue Reifen mit EU-Homologation-1150€ seitlicher Unterfahrschutzleisten-400€, EU-Homologation-1200€

T730

Modell	ME	T730/1	T730/2	T730/3
zGG	Kg	11500	13550	15600
Nutzlast	T	8	10	12
Eigengewicht	kg	3800	3900	4000
LxBxH Laderaums	mm	4500/2420/500		
Laderaumhöhe	mm	1290		
Bereifung	mm	385/65 R22,5 RE		
Boardwand	mm	500	600	
Preis	€*	18800	19100	19500

Gitteraufsatz 500 mm-800€, Vollaufsatz 500mm 1700€, Vollaufsatz 600mm 1950€, Rollplane mit Gestell-930€, Arbeitsbühne-330€, hydraulische Bremsen -895€, andere Bereifung – auf Anfrage, andere Deichsel- auf Anfrage, ALB (EU Homologation) 385€, LED-Beleuchtung- 175€, Seitenbeleuchtung-175€, seitlichen Unterfahrschutzleisten-220€, EU-Homologation-550€ neue Reifen (EU-Homologation)-1200€

www.top-agro.de

* Nettopreise

METAL-FACH Miststreuer

Wir bieten die Streuadapter der höchsten Qualität an.

Die Hauptarbeitswerkzeuge sind austauschbare Messer, die an Walzensegmenten angebracht sind. Die drehenden Walzen zerkleinern das zugeführte Material und werfen es nach hinten und zu den Seiten aus. Der untere Teil der Walzen ist mit Streuteilern mit Schaufelversehen, wodurch die Streubreite des Materials erhöht wird.



ZENI
HORIZONTALER
SCHEIBENADAPTER

Der Adapter ist zum Streuen und gleichmäßigen Einbringen von Hühnermist, Torf, Faulschlamm, Schlamm und Kompost bestimmt. Streubreite 8-14 m.



VERTI
VERTIKALER
2-WALZEN-ADAPTER DER BREITE 1,5 M

Er wird zum Zerkleinern und Streuen von frischem und vergorenem Mist mit einem Anteil an Stroh und halbflüssigen Fraktionen verwendet. Streubreite 8-12 m.



VERTI X2
VERTIKALER
2-WALZEN-ADAPTER DER BREITE 2,0 M

Adapter zur leistungsstarken Einbringung von organischen Düngemitteln. Aufgrund seiner großen Arbeitsbreite erfordert erhöhte Leistung der mit dem Streuer gekoppelten Schlepper. Streubreite 8-14 m.



VERTI X4
VERTIKALER
4-WALZEN-ADAPTER DER BREITE 2,0 M

Er wird zum Zerkleinern und Streuen von frischem und vergorenem Mist mit einem Anteil an Stroh und halbflüssigen Fraktionen verwendet. Streubreite 4-8 m. Gilt nicht für Düngekalk.



VERTI
VERTIKALER
2-WALZEN-ADAPTER DER BREITE 1,5 M

Er wird zum Zerkleinern und Streuen von frischem und vergorenem Mist mit einem Anteil an Stroh und halbflüssigen Fraktionen verwendet. Streubreite 4-8 m. Gilt nicht für Düngekalk.



TYP DES ADAPTERS	FRISCHER DÜNG	VERGORENER MIST	HÜHNERMIST	TORF	SUBSTRAT / SCHLAMM	KALK
ZENI	●●○	●●●	●●●	●●○	●●●	●●●
VERTI	●●●	●●●	●●○	●●○	●●●	●●○
VERTI X2	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
VERTI X4	●●●	●●●	●●○	●●○	●●●	○○○

7935-6 LionPower

Legende:

SEHR GUT	●●●●	OPTIMAL	●●○
GUT	●●●	BEFRIEDIGEND	●○○
NICHT EMPFOHLEN	○○○○		

METAL-FACH

N267 HORNET



Modell	ME	N267/1*	N267*	N267/2**	N267/3**
Nutzlast	T	6,0	8,0	10,0	12,0
Eigengewicht	kg	3150	3400	4000	4800
Gesamt L/B/H VETRI4X	kg	6230 /2365/2700	6680/2420/2800		
Gesamt L/B/H VERTI2X	mm	-	5240/2410/500		
Ladevolumen	m3	5,8	9,2	10,4	12,8
Bereifung	mm	400/60-15,5	500/50-17"PR	500/50-17"PR	500/50-17"PR
Preis Verti 4X	€*	21700	24100	27000	30000
Preis Verti 2X	€*	-	26700	29700	33000

Gitteraufsatz 0,5 m-630€, Vollaufsatz 0,5m-660€, 2K-Druckluftbremse* -500€ Hydraulische Bremsen** -370€, andere Deichsel- auf Anfrage, andere Zugöse- auf Anfrage, ALB ** (EU Homologation) 385€, EU-Homologation 680€, Weitwinkelgelenkwelle-375€, elektrische präzise Kratzbodensteuerung (Pult mit Drehtasten)1250 €, eektrische Kratzbodensteuerung (Pult mit Tasten +/-) 550 €

N280 BATALION



Modell	ME	N280	N280/1	N280/2
Nutzlast	T	6,0	8,0	10,0
Eigengewicht	kg	3800	3900	4000
LxBx/H des Laderaums	kg	4120/1960/1000	4120/1960/1000 1100(Wände500+600)	
Ladepritschen Höhe	mm	2150	2250	2350
Ladevolumen	m3	8,1	8,9	10,8
Bereifung	mm	400/60-15,5	500/50-17	500/50-17
Streuwerk		4X VERTI		
Preis Verti 2X	€*	25000	26000	27000

Hydraulische Bremsen 370€, Auflaufbremsen -nur bei N280/1- 1375€, ALB (EU Homologation) 385€, EU-Homologation-1200€, Weitwinkelgelenkwelle-375€, Elektrische präzise Kratzbodensteuer (Pult mit Drehtasten)1250 €, Elektrische Kratzbodensteuerung (Pult mit Tasten +/-) 550 €, Mech.Strohrichtungsabdeckungen-770€

N272 TAURUS VIKING



Modell	ME	N272/1	N272/2	N272/3	N272/6
Nutzlast	T	12	14	14	18
Eigengewicht	kg	5920	6160	6580	7990
Gesamt L/B/H VETRI	kg	8250	8250	7925/2550/3390	7925/2650/3445
		2545	2545		
Gesamt L/B/H ZENI	mm	3330	3450	8115/2550/3390	8115/2650/3445
Ladevolumen	m3	12,6	13,8	13,8/18,4	
Bereifung	mm	550/60-22,5			
Preis Verti	€*	43200	44200	51500	56700
Preis Zeni	€*	45700	47000	54000	59000

Vollaufsatz 500mm-970€, Gitteraufsatz 500/800mm-910€, hydraulische Bremsen-200€, hydraulisch-pneumatische Bremsen-960€, Bereifung 600/55-22,5-3190€, Bereifung 710/45-22,5-4260€, ALB -385€, Digidevice-präzise Steuerung- 8500€ andere Deichsel- auf Anfrage, Heckvolumenklappe Cargo-6875€ EU-Homologation-1375€



N276 FALCON

Modell	ME	N276/1*	N276	N276/3	N276/4	N276/5
Nutzlast	T	6,0	8,0	10	12	14
Eigengewicht	kg	4800	4860	5800	5850	5930
Ladehöhe	mm	2290	2490	2490	2640	2790
Ladevolumen	m3	7,7	9,5	11,7	13,4	15,1
Bereifung	mm	520/85 R38		580/70R38		
Preis Verti	€*	35700	36200	42000	44000	45000
Preis Zeni 2.0	€*	38500	38700	44500	46200	47200
Preis Zeni	€*	41200	41700	47000	48700	49700

Gitteraufsatz 0,4 m760€, Gitteraufsatz 0,6m-850€, € hydraulische Bremsen* -200€, andere Zugöse- auf Anfrage, EU-Genehmigung 1200€, elektrische präzise Kratzbodensteuerung (Pult mit Drehstasten) 1250€- bei 6/8T, elektrische Kratzbodensteuerung (Pult mit Tasten +/-) 550€ nur bei 6/8T, Einstellbares hydraulisches Abdeckungen für Strohrichtung 1000€

N277 CERBERUS



Modell	ME	N277/6	N277/7
Nutzlast	T	16	18
Eigengewicht	kg	7620	7700
Ladehöhe /mit 500 Aufsatz	kg	2800/3300	2950/3450
Leistungsbedarf	PS	140-150	140-150
Ladevolumen	m3	17,1	19
Streuwerk	mm	VERTI	
Preis	€*	57400	59100

Serienausrüstung:Stauwand, 2-stehende Walzenstreuwerk, Einstiegsleiter, Kugelkopf K80, 2-K-Druckluftbremsen, Bereifung 650/75R32, Weitwinkelzapfwelle, 4 Anschlüsse, hydr. Abschleppfuß, Streuwerk Premium mit Getriebe Garzioli, hydr. Gefederten Deichsel, hydr. Streurichtungsabdeckungen, Weitwinkelzapfwelle, hinterer Unterfahrerschutz, elektrische Kratzbodensteuerung (Pult mit Drehstaste)

Vollaufsatz 500mm-1400€, Gitteraufsatz 500mm-1300€,

T935/6 LionPOWER



Modell	ME	T935/6
zGG	Kg	2100
Nutzlast	T	18
Eigengewicht	kg	7000-8500
LxBxH Laderaums	mm	6600/2830/1500
Ladevolumen	m3	32
Bereifung	mm	560/60 R22,5
Preis	€*	59900

Muldenhöhe 200mm, Kornschieber, Wasserbehälter, Werkzeugkasten, hydraulische Heckklappe, Zugöse fi 40, Unterfahrerschutzleisten (Komplett) Anschlüsse zum zweiten Anhänger (Pneumatik, Hydraulik und Elektrik) querfedernde Deichsel, hydr. Abstützfuß

vertikaler 2-Walzen-Streuadapter mit Weitwinkelwelle-22000€, Arbeitsbühne-550€, andere Bereifung – auf Anfrage, andere Deichsel- auf Anfrage, Nachlauf-Lenkachse 150x150 mit Booggie Federung - 3875€

T659 BEL-MIX OPTIMAL



Ladevolumen	m3	5	6	7	8
Breite	m	2,1	2,2	2,2	2,3
Preis	€*	19400	19700	20100	20400

Aufsatz 40cm für BELMIX mit 2 Schnecken-1450€, hydr. Gegenmesser 350€, Metallzerbröckelmagnet 950€, 2-Gang- Reduziergetriebe für Belmix 1/2- Schnecken 1700 €/2800€, Beidseitige Arbeitsbühne 500€, Fernbedienung 1550€, vorderes Förderband 3m-6700€, Andere Bereifung-auf Anfrage, Andere Zugöse- auf Anfrage, Weitwinkelzapfwelle für 1/2 – Schnecken 450€/970€, Wiegeeinrichtung 1400€

T659 BEL-MIX mit eine vertikale Schnecke



Ladevolumen m3	Breite m	Preis	Preis Verringert
5	2,1	21300	22000
6	2,2	21600	22400
7	2,2	22000	22700
8	2,3	22400	23100
9	2,5	22700	23400
10	2,4	23100	23800
11	2,4	23400	-
12	2,5	23800	-
13	2,5	24100	-

Ladungsschaufel für Futter -1550€, Aufsatz 40cm für BELMIX mit 2 Schnecken-1460€, hydr. Gegenmesser 350€, eigene Hydraulikanlage- 1450€, Metallzerbröckelmagnet 950€, 2-Gang- Reduziergetriebe f. Belmix 1/2- Schnecken-1700€/2800€, Fernbedienung 1550€, vorderes Förderband 3m-6700€, Querförderband-1900€, Verstellbar Querförderband-2400€, Zentralförderband hinten B2,5m-2550€, Klappbaren Förderband seitlich L1,0/1,5 m-1800€/2000€, beidseitige Arbeitsbühne 500€, Fernbedienung 1550€, Wiegeeinrichtung 1400€ andere Bereifung-auf Anfrage, andere Zugöse- auf Anfrage, Weitwinkelzapfwelle für 1/2 – Schnecken 450€/970€, zusätzliche Auswurfenster-370€,

T659 BEL-MIX mit 2 vertikale Schnecke



Ladevolumen	m3	12	14	16	18	20
Breite	m	2,1	2,2	2,2	2,3	-
Preis	€*	37700	38500	39200	39900	40600

Aufsatz 40cm für BELMIX mit 2 Schnecken-1450€, hydr. Gegenmesser 350€, Metallzerbröckelmagnet 950€, 2-Gang- Reduziergetriebe für Belmix 1/2- Schnecken 1700 €/2800€, beidseitige Arbeitsbühne 500€, Fernbedienung 1550€, vorderer Förderband 3m-6700€, andere Bereifung-auf Anfrage, andere Zugöse- auf Anfrage, Weitwinkelzapfwelle für 1/2 – Schnecken 450€/970€, Wiegeeinrichtung 1400€

Muldenkipper T930



Nutzlast	T	6,0
Eigengewicht	kg	1900
Länge	mm	5146
Breite	mm	2480
Höhe	mm	2024
Ladevolumen		7,5
Preis	€*	12200

T935



Modell	ME	T935/2	T935/1	T951/2-tridem
zGG	Kg	23500	23500	36000
Nutzlast	T	16	18	27,5
Eigengewicht	kg	6000		21500
LxBxH Laderaums	mm	6700/2300/1500		8000/2300/1500
Laderaumhöhe	mm	1500		
Bereifung	mm	560/60 R22,5		6x560/60 R22,5
Preis	€*	45250	46000	60500

Serienausstattung: Boardwand1500mm, Kornsieber, Wasserbehälter, Werkzeugkasten, hyd. Heckklappe, Hugöse fi 40, Unterfahrschutzleisten (Komplett) Anschlüsse zum zweiten Anhänger (Pneumatik, Hydraulik und Elektrik)

Stahlaufsatz 300mm-1230€, Stahlaufsatz 500mm-2200€, ALU-Aufsatz 600mm -5250€, Rollplane mit Gestell-1350€, Arbeitsbühne-550€, andere Bereifung – auf Anfrage, andere Deichsel- auf Anfrage, Zwangsenklungsachse 130x130 -1790€, Nachlaufenkachse 150x150 mit Booggie Federung - 4125€



Modell	N 255/3 **	N255/3**	N255/2
Nutzlast [t]	3,5	3	4,5
Gesamtlänge [mm]	5930	5850	5730
Gesamtbreite [mm]	2790	2640	2050
Gesamthöhe [mm]	15,1	13,4	2650
Eigengewicht [kg]	14	12	1480
ZGG [kg]	5930	5850	5980
Bereifung	2790	2640	400/60x15,5
Adater	Spickes Adapter	2 liegende Walzen Schneckeadapter	
Preis €*	7000	6750	7800

Gitteraufsatz 0,4m 760€, Gitteraufsatz 0,6m-850€, € hydraulische Bremsen* -200€, andere Zugöse- auf Anfrage, EU-Genehmigung 1200€, elektrische präzise Kratzbodensteuerung (Pult mit Drehtasten) 1250€- bei 6/8T, elektrische Kratzbodensteuerung (Pult mit Tasten +/-) 550€ nur bei 6/8T, einstellbares hydraulisches Abdeckungen für Strohrichtung 1000€



Modell	3t
Gesamtlänge	4,9m
Gesamtbreite	1,8m
Gesamthöhe	1,4m
Nutzlast in t	3t
Volumen	5,9m ³
Aufsatz €*	700
Preis €*	6700

Düngerstreuer PLUS



DGS

Index	600 L	800 L	1000 L	1200 L
Arbeitsbreite (m)	12 -24			
Leistungsbedarf (kW)	50			
Preis €*	2130	2220	2320	2420
Preis netto mit rostfreien Behälter €*	+1500	+1550	+1700	+1850

Plane 225 €*	Grenzstreueinrichtung 820 €*
--------------	------------------------------

Düngerstreuer PROFI



Index	800 L	1200 L	1600 L
Arbeitsbreite (m)	12 -24		
Leistungsbedarf (kW)	50		
Preis netto €*	3120	3400	3690
Plane 350 €*	Grenzstreueinrichtung 820 €*		

WERKZEUGKASTEN

KABER

Universal (G)	Gewicht	Preis € *
	600	1560
	800	1720
	1000	1920
	1200	2120
	1500	2400
	1600	2590
	1800	2720
	2000	2920
	2200	3170
	2500	3380



KABER

GEWICHTE

Typ		Gewicht	Preis € *
		500	780
		600	830
		700	880
		800	930
		900	980
		1000	1020
		1100	1120
		1200	1170
		1300	1200
		1400	1280
		1500	1330
		1600	1550
		1700	1600
		1800	1650
		1900	1700
		2000	1760
		2100	1810
		2200	1870
		2300	1920
		2400	2080
		2500	2120
		230	550
		310	670
		450	830
		600	940

Die Farben:
- Grün
- Grau
- Schwarz
- Andere

Unsere Gewichte eignen sich für neue und gebrauchte Traktoren/Schlepper. Ein Firmenlogo auf den Frontgewichten kann gegen Aufpreis bestellt werden. Wenn kein Firmenlogo gewünscht wird, setzen wir unserer Firmenlogo ein. Am Heckgewicht ist kein Logo möglich.

Der Preis richtet sich nach dem Wechselkurs der Euro.
Ein Werkzeugkasten kostet 160€.

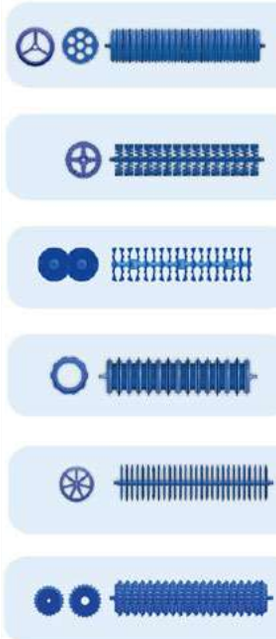




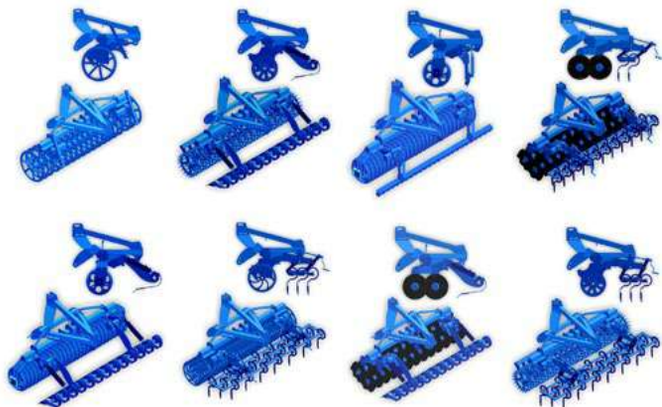
Walzen zum Frontanbau

Hauptvorschläge für Saatbettkombinationen zum Frontanbau.

Cambridgewalze 530 mm	
Arbeitsbreite	Preis €* 3,0 m 5080
Crosskillwalze 500 mm	
Arbeitsbreite	Preis €* 3,0 m 4300
Twin Disc Walze 470 mm	
Arbeitsbreite	Preis €* 3,0 m 4900
OFAS Stahlringwalze 48-52 HRC	
Arbeitsbreite	Preis €* 3,0 m 5150
Campbellwalze 560/700 mm	
Arbeitsbreite	Preis €* 3,0 m 5150
Prismenwalze ORION 500 mm	
Arbeitsbreite	Preis €* 3,0 m 6300



Walzen zum Frontanbau		
	Mechanisch einfach*	Hydraulisches Crossboard (Feder 45x10mm, Gleitkufe 100mm)
3,0m	Preis: 970 €* Verstärkte Schleppe Crossboard (Feder 80x10 mm, Gleitkufe 150 mm)	Preis: 1750 €* Verstärkte Schleppe Crossboard mit stabilisierendem Balken
3,0m	Preis: 2190 €* Verstärkte Schleppe	Preis: 2490 €* zwei Zinkenreihen SU 32x12 mm
	drei Zinkenreihen SU 32x12 mm	
3,0m	Price: 1450 €* Verstärkte Schleppe	Price: 1695 €* drei Zinkenreihen SU 32x12 mm



U602 Tiefenlockerer universal

Standardausstattung

Rahmen aus viereckigem Profil 140x140x10 mm, Zinken 30 mm breit mit einer aufgeschweißten, gehärteten Welle mit einem Durchmesser von 30 mm, sowie mit einem verschleißfesten Schar aus HARDOX 100 mm breit. Der Zinken ist vor übermäßiger Belastung mit einer Scherschraube, oder mit einer hydraulischer Überlastsicherung Non-Stop gesichert.

U602		Scherschraubensicherung	Hydrauliksicherung
Arbeitsbreite	Zinkenanzahl	Preis €*	Preis €*
1,6m	2	2750	4390
1,6m	3	3190	5260
3,0m	4	4350	7450
3,0m	5	4850	8350
3,8m	7	6800	10990

Empfohlene Nachlaufwalzen

(m)	Rohrwalze Ø 500 mm	Zahnpackerwalze Ø 460 mm	Twin Disc Walze Ø 470 mm
1,6	690 €*	1210 €*	2700 €*
3,0	990 €*	1720 €*	3850 €*
3,8	1380 €*	2310 €*	4990 €*

Walzen auf Bestellung montiert

Krümlerwalze mit Einfachleisten Ø 460 mm, Krümlerwalze mit Zahnleisten Ø 460 mm, Crosskill Walze Ø 400/500 mm, Rohr-Ringwalze Ø 450 mm, Ringwalze Ø 500/600 mm, Federwalze Ø 470/550 mm, Gummivalze Ø 500 mm, Stahlringwalze 48-52 Ø 600 mm, T-Ring-Walze Ø 500/600 mm, U-Ring-Walze Ø 540 mm, Prismenwalze ORION Ø 500 mm.

Optionale Ausstattung

Anbaukupplung für Bodenbearbeitungsmaschine	2010 €*
Stützräder	450 €*
Drainagekegel	40 €*
Vordere orangefarbene Tafel	230 €*
Hinterer Balken mit LED Beleuchtung	450 €*

Technische Daten

(m)	Zinkenanzahl	PS	Scherschraubensicherung	Hydrauliksicherung
1,6	2	75	490 kg	620 kg
1,6	3	100	575 kg	775 kg
3,0	4	125	880 kg	1180 kg
3,0	5	150	970 kg	1345 kg
3,8	7	210	1320 kg	1845 kg



U614 Tiefenlockerer mit V - Rahmen

Standardausstattung

V - Rahmen aus viereckigem Profil 200x100x10mm. Zinken Typ Michel, Scherschrauben - oder hydraulische Überlastsicherung, vier Stützräder

(m)	Zinkenanzahl	Scherschrauben-sicherung	Hydrauliksicherung
3,0	6	6160 €* 	10930 €*
4,0	8	7700 €* 	13300 €*

Technische Daten

Arbeitsbreite (m)	Zinkenanzahl	PS	Scherschrauben-sicherung	Hydraulik-sicherung
3,0	6	160	1080 kg	1530 kg
4,0	8	220	1320 kg	1920 kg

Optionale Ausstattung

Vordere orangefarbene Tafel	230 €*
Hinterer Balken mit LED Beleuchtung	450 €*
Verstärkter aufgeschweißter Meißel (Stk.)	60 €*



U619 - Tiefenlockerer mit zwei Zinkenreihen

Standardausstattung

Rahmen aus viereckigem Profil 200x100x10mm, Zinken Typ Michel an zwei Balken mit Scherschraubensicherung montiert. Nachlaufwalzen als Option erhältlich.

Arbeitsbreite	Zinkenanzahl	Scherschraubensicherung
3,0	12	9600 €*
4,0	16	12600 €*



Technische Daten			
Arbeitsbreite	Zinkenanzahl	PS	Scherschraubensicherung
3,0	12	240	1800 kg
4,0	16	330	2480 kg

m	Rohrwalze 500 mm	Packer 460 mm	Twinn Disc 470 mm
3,0	890 €* 	1540 €* 	3500 €*
4,0	1300 €* 	2200 €* 	4700 €*



U638 Mehrzwecktiefenlockerer

Standardausstattung

Rahmen aus viereckigem Profil 100 x 100 x 8mm, Zinken Atlas (Zinken 35 x 70mm, Schar aus gesinterten Carbidhartmetall). Der Zinken wird durch eine Überlastsicherung mit Doppelfedern geschützt. In der Standardausstattung hat das Gerät eine Rohrwalze Ø 500 mm. Die hydraulisch klappbare Maschine in der gezogenen Ausführung ist mit Rädern 520/50-17 und pneumatischer Bremse ausgestattet. (das Fahrwerk befindet sich vor der Nachlaufwalze).

(m)	Zinkenanzahl	Gewicht (kg)	PS	Preis €*	Mulchwalze Price €*	Balken mit Federstriegel Price €*
2,5	7	1500	100	13600	1560	690
3,0	9	1700	130	15600	1790	690
3,0	9 (7+2)	1720	130	15800	1790	690
3,5	11	1985	160	17600	2100	810
3,5	11 (9+2)	2000	160	17800	2100	810
4,0	13 (11+2)	2300	190	19700	2650	940
4,0 HYDR.	12	3580	200	23500	2650	940
4,5 HYDR.	14	3900	220	27900	3100	1160
5,0 HYDR.	16	6020	240	32300	3450	1310
6,0 HYDR.	20	6650	260	39800	3800	1450

Optionale Ausstattung	Price €*
Hydraulische Bremse	240
Stoppelschar für 1 Stück (gesintertes Carbidhartmetall).	165 / 1 pcs.
Stützräder für die gezogene Ausführung	1670
Sämaschine für Zwischenfrucht Delimbe	2150
Vordere orangefarbene Tafel	240
Vorderer Balken mit LED Beleuchtung	470
Hinterer Balken mit LED Beleuchtung	470
Rahmen des Nummernschildes mit Beleuchtung	140
Wartungsfreie Lagersätze der Walze (St.)	40 / 1 pcs.





U652 Scheibenegge

Standardausstattung

Scheiben OFAS gezackt 560mm, Gummidämpfer Long Life 40mm x 180 mm, wartungsfreie Naben AgriHub, Abstand zwischen den Scheibenreihen 90 cm, hydraulische Tiefeneinstellung, Rohrwalze Ø 500 mm. Standardgemäß wird die Scheibenegge U 652 mit einer Arbeitsbreite von 5,0 m und 6,0 m mit einer pneumatischen Bremse ausgestattet. Auf Wunsch werden glatte oder fein gezackte Scheiben montiert.



Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Scheibenzahl	PS	Rubber protection Price €*	3D Federschutz Preis €*
3,0	1480	24	110	8100	+ 1080
3,5	1720	28	130	9600	+ 1250
4,0	2045	32	150	11100	+ 1450
4,0 hydr.	2890	32	150	16300	+ 1450
4,5 hydr.	3175	36	160	18700	+ 1610
4,0 hydr. + Fahrwerk	3900	32	150	24800	+ 1450
4,5 hydr. + Fahrwerk	4340	36	160	28200	+ 1610
5,0 hydr. + Fahrwerk	4780	40	180	32900	+ 1790
6,0 hydr. + Fahrwerk	5300	48	200	38300	+ 2140

Optionale Ausstattung



Arbeitsbreite (m)	Wartungsfreie Nabe SKF Preis €*	Balken mit Fingerstriegel Preis €* für einen Finger
3,0	+ 570	+ 760
3,5	+ 665	+ 890
4,0	+ 760	+ 1020
4,5	+ 855	+ 1170
5,0	+ 950	+ 1290
6,0	+ 1140	+ 1550

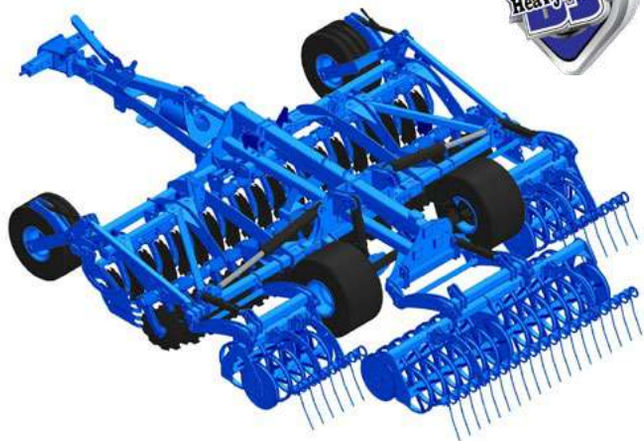
Scheibe Alfa 560 mm	+ 50 €*
Pneumatische Bremse (4,0 m HP i 4,5 m HP)	+ 1670 €*
Hydraulische Bremse (4,0 m HP i 4,5 m HP)	+ 1900 €*
Stützräder 400/60-15.5 für gezogene Ausführung	+ 1660 €*
Seitliche Nivellierungsbleche	+ 190 €*
Vorderer Balken mit LED Beleuchtung	+ 470



U671 Schwere Scheibenegge

Standardausstattung

OFAS Scheiben 620 mm x 6 mm, Gummidämpfer LongLife Ø 50 mm x 210 mm, wartungsfreie Kugellager FKL, Abstand zwischen den Scheibenreihen 105 cm, Rohrwalze Ø 500 mm. Die gezogene Standardausführung ist mit Rädern 520/50-17 sowie pneumatischer Bremse ausgestattet (Das Fahrwerk befindet sich hinter der Nachlaufwalze). Für Geräte in den Arbeitsbreiten 5,0m und 6,0m empfiehlt der Hersteller einen Anbaukuppler mit der Anbaukategorie IV zu bestellen.



Arbeitsbreite (m)	Gewicht (kg)	Scheibenanzahl	PS	Preis €*
3,0	2120	24	120	8900
3,5	2370	28	140	10600
4,0	2580	32	160	12300
4,0 hydr. + Fahrwerk	5060	32	160	29900
4,5 hydr. + Fahrwerk	5390	36	180	33600
5,0 hydr. + Fahrwerk	5940	40	200	39900
6,0 hydr. + Fahrwerk	6600	48	240	44700



Arbeitsbreite (m)	Balken mit Fingerstriegel Preis €*
3,0	+ 760
3,5	+ 890
4,0	+ 1025
4,5	+ 1170
5,0	+ 1290
6,0	+ 1550



Hydraulische Scheibenklappung für den Transport	+ 570 €*
Hydraulische Bremse	+ 240 €*
Stützräder 400/60-15.5 für gezogene Ausführung	+ 1670 €*
Randscheiben	+ 400 €*
Vorderer Balken mit LED Beleuchtung	+ 470 €*
Rahmen des Nummernschildes mit Beleuchtung	+ 135 €*

U671 Pro Schwere Scheibenegge



Standardausstattung

Scheiben OFAS 620mm x 6mm, Gummidämpfer Ø 50mm x 210mm, wartungsfreie Lager FKL, Abstand zwischen den Scheibenreihen 105cm, hydraulische Tiefeneinstellung, Rohrwalze Ø 500mm. Scheibenegge U 671 PRO ist ausschließlich in der Ausführung mit hydraulischer Klappung erhältlich. Scheibenegge ist mit Rädern 520/50-17 sowie pneumatischer Bremse ausgestattet (Das Fahrwerk befindet sich hinter der Nachlaufwalze). Ausstattungsoptionen wie bei U671 Standard. Für Geräte in den Arbeitsbreiten 5,0m und 6,0m empfiehlt der Hersteller einen Anbaukuppler mit Anbaukategorie IV zu bestellen.

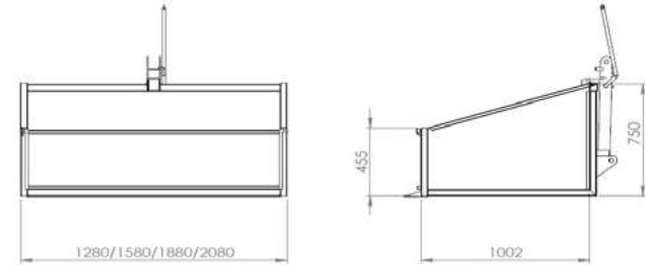
Arbeitsbreite (m)	Preis €*
4,0 hydr. + Fahrwerk	33100
4,5 hydr. + Fahrwerk	36900
5,0 hydr. + Fahrwerk	43400
6,0 hydr. + Fahrwerk	48300

Arbeitsbreite(m)	Scheibenanzahl	PS	Gewicht (kg)
4,0	32	160	5940
4,5	36	180	6380
5,0	40	200	7040
6,0	48	240	7920



Heckcontainer PREMIUM

Breite	mm	1500	1800	2000
Gewicht	kg	180	200	210
Nutzlast	kg	350	450	550
Volumen	m ³	0,80	0,96	1,06
L x H (1000 x 450/750 mm)				
Preis €*		960	1050	1080



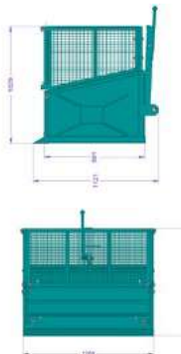
HCP

Heckcontainer PREMIUM



KA105

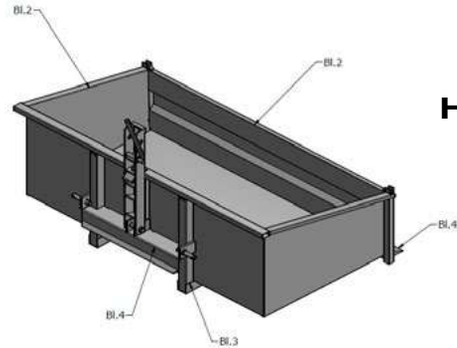
Arbeitsbreite	Gewicht	Heckcontainer	Aufsatz	Preis
m	kg	kg	kg	€*
1,2	188	138	50	590
1,4	220	162	58	700
1,6	250	183	67	820
1,8	282	207	75	1180
2	313	229	84	1250
2,2	345	253	92	2090



Heckcontainer STANDARD VERZINKT

Breite(m)	Tiefe(m)	Kapazität (dm ³)	Gewicht (kg)	Preis €*
1,0	0,65	320	75	480 €
1,2	0,85	500	95	560 €
1,4	0,85	580	103	580 €
1,6	0,85	660	110	600 €
1,8	0,85	740	119	650 €
2,0	0,85	820	130	750 €

Montagehöhe (m) : 0,85, Fronthöhe (m) : 0,4, Hintenhöhe (m) : 0,60
Materialstärke 2mm, Öffnung nur auf dem Boden



HCS

Heckcontainer Basic



HCB

Arbeitsbreite	Gewicht	Nutzlast	Volumen	Aufnahme	Preis
m	kg	kg	l	Kat.	€*
1,0	65	300	270	I	450
1,25	75	300	320	I	520
1,5	100	300	520	I+II	580

PVC Streuer

PVC Streuer RS 100 eignet sich für das Aussäen von kleinem Saatgut, wie Senfkorn, Klee, Raps, Rettich u. ä. Die Sämaschine kann ebenfalls für die Aussaat von Grassamen oder als Düngestreuer für Granulatdünger eingesetzt werden. Sie wird über ein Elektroantrieb (12 V) angetrieben. Der gleichmäßige Drehbereich wird von einem Treiber gesteuert. Serienausstattung:

- mobiler Treiber zur Regulierung der Streuscheibendrehung
- Netzkabel mit Befestigung, einfach an die Batterie anzuschließen
- Strommengenmechanismus zum Einstellen der Streumenge
- mit einem Drehknopf komplettes Schließen des Strommengenmechanismus
- elektrischer Stellenantrieb
- dichter und schließbarer Saatgutbehälter.

Zusatzausstattung: Montagesatz zum Einsatz des Streuers auf einem Quad.



Technische Daten	RS100
Gewicht (kg)*	35
Behältervermögen [L]	110
Antriebsspannung [V]	12
Motorleistung [W]	150
Aussaatbereich [m]	2,0÷15
Preis €*	950

Zapfwelle 195 €*



Zapfwelle 100 €*



Erdbohrer EBR 1040 €*

Serienausstattung: Rahmen mit einem Getriebe des Herstellers JS FABRYKA PRZEKŁADNI Sp. z o.o. Zusatzausstattung: Bohrspitzen in verschiedenen Größen wie in der Tabelle aufgeführt



Technische Daten	Z 150	Z 200	Z 250	Z 300	Z 350	Z 400
Gewicht (Bohrer) [kg]	90	93	94	95	97	102
Leistungsbedarf [PS]	30	30	30	30	30	30
Bohrtiefe [cm]	90	90	90	90	90	90
Bohrerdurchmesser [mm]	150	200	250	300	350	400
Preis in €*	210	230	260	280	300	450

Kleinsamenstreuer SP230

Angenehme Aussaat der Nachfrüchte

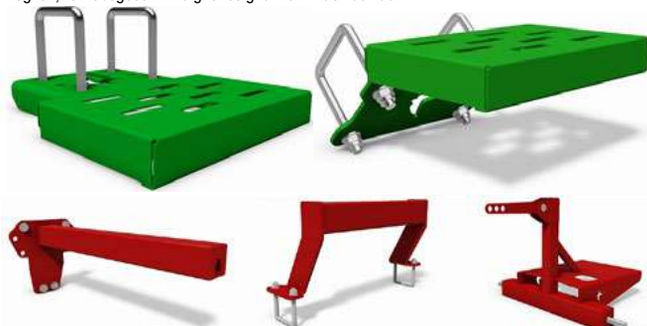
Die Maschine ermöglicht die Aussaat der Nachfrüchte bei verschiedenen Körnerarten und -größen. Das Aussaatsystem ist eine elektrische Einheit, die die universelle Säwelle mit einem großen Umfang an Drehzahlregelung antreibt. Das Saatgut wird aus dem Behälter mit Fassungsvermögen von 230 Liter dosiert. Die Säwelle überträgt das Material zu einem 8-Kanal-Verteiler, aus dem es pneumatisch zu den elastischen aus Kunststoff ausgeführten und mit Platten abgeschlossenen Aussaatschläuchen transportiert wird. Verantwortlich für den Samentransport sind die zwei elektrische unterstützende Gebläse. **Gleichmäßige Arbeit** Der große Vorteil dieser Methode der Materialverteilung ist die Sicherheit, dass es gleichmäßig auf dem Feld verteilt wurde, unabhängig von den Wetterbedingungen (Wind) während der landwirtschaftlichen Maßnahme.

Hohe Genauigkeit Für die genaue Dosierung des Materials verantwortlich der dedizierte Computer. Das benutzerfreundliche Modul ermöglicht dem Benutzer die Kontrolle und Einstellung der grundlegenden Aussaatparameter. **Vier Schritte zur Präzision** Das System benötigt folgendes in den Speicher einzutragen: - gewünschte Dosis von Samen, die pro Hektar gesät werden soll, - Arbeitsbreite der Maschine, auf die die Sämaschine aufgebaut wurde, - Dosis, die die Walze während einer vollen Umdrehung dosiert (diese Information kann der Betreiber der Tabelle der Aussaat entnehmen bzw. diese bei dem Abdrehen erhalten). Für das reibungslose Funktionieren der Maschine benötigt die Steuerung noch ein weiteres Parameter - der Arbeitgeschwindigkeit, Informationen über diese werden in Echtzeit an den Computer vom Sensor des Pendelrades bzw. GPS-Antenne übertragen. **Für Ihren Komfort** Verteilungsplatten werden an einem speziellen Rahmen montiert. Sie können in unterschiedlichen Abständen angebracht werden, abhängig von der Arbeitsbreite der Maschine, auf die die Sämaschine aufgebaut wurde. SP230 ist den Aggregaten mit Arbeitsbreite von 2 bis 6 Meter gewidmet. Der standardmäßige vollständige Set SP230 beinhaltet einen Streuer mit einer kompletten Elektroinstallation und Montageplatte, elastische Aussaatschläuche (20 lfm.), acht Verteilungsplatten und Rahmenplatten mit Griffen.

Anzahl von Sektionen (Stck.)	8
Gewicht (kg)*	70
Arbeitsbreite (m)	2-6
Lufterdrehzahlregelung	180
Außensteuerung	350
Samenmengefühler (nur mit Außensteuerung)	80
Halterungen	60 bis 150
Beladungstrittstufen	60
GPS-gesteuertes Betriebsgeschwindigkeitssignal	-120
Preis €*	3900



Standardausstattung: elektrisch gesteuerte Aussaatmenge, Arbeitsbreite von 2 bis 6 m, elektrischem Doppelgebläse, Stromversorgung 12 V / 40 A, 8 Särohre mit Platten, Ladekastenvolumen 230 l, Mehrzwecksäwelle, Rührwerk im Ladekasten, Samenniveauanzeige, Behälter für einen Drehtest, Anbau an verschiedenen Aggregattypen möglich, Betriebsgeschwindigkeitssignal vom Nachlauftrad.



Düngerstreuer

Der Düngerstreuer eignet sich zum Streuen von staubfeinen und granulierten Mineraldüngern, Kalk, Sand und Salz bestimmt.

Technische Daten	DGS-N 031 M	DGS-N 031 M/1
Behälterinhalt	0,32 m ³	0,40 m ³
Gewicht	105 kg	130 kg
Zapfwellegeswindigkeit	540 U/min	540 U/min
Ladefähigkeit:		
- Schlepper 25-35 kW	200 kg	200 kg
- Schlepper 35-50 kW	400 kg	600 kg
Streubreite:		
- Granulat	8 m	8 m
- staubfein	5 m	5 m
Streuleistung:		
- Granulat	6 ha/h	6 ha/h
- staubfein	4 ha/h	4 ha/h
Preis €*	1600	1700

DGS-PRO



Zapfwelle 90 €*



Zapfwelle 90 €*

TRICHTER	300 350 L	400 L	500 L
Arbeitsbreite (m)	6-15	6-15	6-15
Leistungsbedarf (kW)	14	14	14
Umdrehungen PTO	540	540	540
Masse	55	58	61
Preis €*	400	410	420

Pflanzenschutzspritze Biancoline AS-BL

Behälter	Gestänge	Preis €*
300L	10m	1630
300L	12m	1650
300L	15m	2470
400L	10m	1650
400L	12m	1680
400L	15m	2480
600L	10m	2090
600L	12m	2100
600L	15m	2870
600L	18m	3940
800L	10m	2300
800L	12m	2320
800L	15m	3180
800L	18m	4070
1000L	10m	2470
1000L	12m	2500
1000L	15m	3390
1000L	18m	4400
1200L	10m	3150
1200L	12m	3200
1200L	15m	4050
1200L	18m	5050

Handwaschbehälter
Behälter zum Hauptbehälter waschen
Spülwasserbehälter im Hauptbehälter
Einfachdüsen
mech. Gestängehöhenverstellung
manuelles Steuerventil
Pumpe P100 l/min. Spritze 10m und 12m
Pumpe UDOR ZETA 100 l/min. Spritze 15m
Pumpe UDOR ZETA 140 l/min. Spritze 18m

Dreifachdüsen Polnisch / ARAG 10m	140/370 €*
Dreifachdüsen Polnisch / ARAG 12m	155/400 €*
Dreifachdüsen Polnisch / ARAG 15m	170/520 €*
Dreifachdüsen Polnisch / ARAG 18m	185/615 €*
Kompakte Ausstoß Düsen IDK	6 Stk €*
Hydraulische Gestängehöhenverstellung (standardmäßig bei 18m)	460 €*
mech. Hangausgleich 12 m (standardmäßig bei 15m und 18m)	125 €*
Spülwasserbehälter seitlich Polnisch/ARAG	550/920 €*
hydr. Hangausgleich (für Balken mit hydraulische Gestängehöhenverstellung)	980 €*
hydr. Sperrung für Hangausgleich	370 €*
Steuerventil ARAG	
Festdruckventil 5-Sektionen	460 €*
Festdruckventil 5-Sektionen plus Steuerung aus der Kabine (Arbeit-Überlauf)	710 €*
Festdruckventil 5-Sektionen plus Steuerung aus der Kabine (Arbeit-Überlauf, Druck)	800 €*
Festdruckventil 5-Sektionen elketrisch (volle Steuerung aus der Kabine)	1540 €*
Pumpe Italy UDOR:	
100 l/min (Standard bei 15 m)	245 €*
140 l/min (Standard bei 18 m)	460 €*
170 l/min	670 €*
Hydraulische Gestängehöhenverstellung und Klappung 12 m, 15 m, 18 m (typ X)	2610 €*
hydr. Verteiler	310 €*
elektrische hydraulische Steuerung	1100 €*
Computer BRAVO 180 S	3690 €*
Computer BRAVO 180 S mit Hydraulik	5100 €*
Computer BRAVO 350 S	4270 €*
Computer BRAVO 350 S mit Hydraulik	5950 €*
GPS Geschwindigkeit Fühler	710 €*



Zapfwelle 100 €*



Aufpreis 350 €*

www.top-agro.de

* Nettopreise

www.top-agro.de

* Nettopreise

Pflanzenschutzspritze Standard AS

Behälter	Gestänge	Preis €*
300L	10m	1120
300L	12m	1160
300L	15m	1980
400L	10m	1160
400L	12m	1180
400L	15m	1990
600L	10m	1530
600L	12m	1570
600L	15m	2380
600L	18m	3500
800L	10m	1650
800L	12m	1690
800L	15m	2530
800L	18m	3550
1000L	10m	1770
1000L	12m	1800
1000L	15m	2670
1000L	18m	3670
1200L	10m	2430
1200L	12m	1460
1200L	15m	3350
1200L	18m	4350

Handwaschbehälter
Behälter zum Hauptbehälter waschen
Spülwasserbehälter im Hauptbehälter
Einfachdüsen
mech. Gestängehöhenverstellung
manuelles Steuerventil
Pumpe P100 l/min. Spritze 10m und 12m
Pumpe UDOR ZETA 100 l/min. Spritze 15m
Pumpe UDOR ZETA 140 l/min. Spritze 18m

Dreifachdüsen Polnisch / ARAG 10m	155/400 €*
Dreifachdüsen Polnisch / ARAG 12m	170/520 €*
Dreifachdüsen Polnisch / ARAG 15m	170/520 €*
Dreifachdüsen Polnisch / ARAG 18m	185/615 €*
Behälter zum Hauptbehälterwaschen	155 €*
Kompakte Ausstoß Düsen IDK	6 Stk €*
8Hydraulische Gestängehöhenverstellung (standardmäßig bei 18m)	460 €*
mech. Hangausgleich 12 m (standardmäßig bei 15m und 18m)	47 €*
spülwasserbehälter seitlich Polnisch/ARAG	550/925 €*
hydr. Hangausgleich (für Balken mit hydraulische Gestängehöhenverstellung)	980 €*
hydr. Sperrung für Hangausgleich	370 €*
Steuerventil ARAG	
Festdruckventil 5-Sektionen	460 €*
Festdruckventil 5-Sektionen plus Steuerung aus der Kabine (Arbeit-Überlauf)	710 €*
Festdruckventil 5-Sektionen plus Steuerung aus der Kabine (Arbeit-Überlauf, Druck)	800 €*
Festdruckventil 5-Sektionen elketrisch (volle Steuerung aus der Kabine)	1540 €*
Pumpe Italy UDOR:	
100 l/min (Standard bei 15 m)	245 €*
140 l/min (Standard bei 18 m)	460 €*
170 l/min	680 €*
Hydraulische Gestängehöhenverstellung und Klappung 12 m, 15 m, 18 m (typ X)	2615 €*
hydr. Verteiler	310 €*
elektrische hydraulische Steuerung	1110 €*
Computer BRAVO 180 S	3690 €*
Computer BRAVO 180 S mit Hydraulik	5100 €*
Computer BRAVO 350 S	4280 €*
Computer BRAVO 350 S mit Hydraulik	5930 €*
GPS Geschwindigkeit Fühler	710 €*



Zapfwelle 100 €*

www.top-agro.de

* Nettopreise

Pflanzenschutzspritze Gezogen AF Standard/AF-BL Biancoline

Behälter	Gestänge	Preis €* Standard	Preis €* Biancoline
1200L	12m	5450	6400
1200L	15m	6240	7200
1200L	18m	7000	7900
1600L	12m	7560	8800
1600L	15m	8350	10100
1600L	18m	9200	10400
1600L	21m	9400	10600
2000L	15m	9600	11200
2000L	18m	10300	11900
2000L	21m	10600	12000
2500L	15m	10800	12300
2500L	18m	12700	12990
2500L	21m	1320	13400

Handwaschbehälter und Behälter zum Hauptbehälterwaschen (Biancoline)
Spülwasserbehälter im Hauptbehälter
Einfachdüsen
mech. Hangausgleich
hydr. Gestängehöhenverstellung
Deichsel Starr
Festdruckventil ARAG
Bereifung: 7,5x20 (1200l) 9,5x24 (1600-2500l)
Pumpe UDOR ZETA 100 l/min. 1200l/12m
Pumpe UDOR ZETA 140 l/min. :
1200l/15-18m
1600l/12-15m
Pumpe UDOR ZETA 170 l/min. :
1600l/18-21m
2000l/15-21m
2500l/15-18m
Pumpe UDOR ZETA 200 l/min. :
2500l/21m

Dreifachdüsen Polnisch / ARAG 12m	155/400 €*
Dreifachdüsen Polnisch / ARAG 15m	170/520 €*
Dreifachdüsen Polnisch / ARAG 18m	185/615 €*
Dreifachdüsen Polnisch / ARAG 21m	200/710 €*
Kompakte Ausstoß Düsen IDK	6 Stk €*
Behälter zum Hauptbehälter waschen (Standard ab 2000 L.)	155 €*
Spülwasserbehälter seitlich Polnisch/ARAG	550/925 €*
hydr. Hangausgleich	980 €*
Schaummarierungsanlage	860 €*
Deichsel Gelenkt	645 €*
Festdruckventil 5-Sektionen plus Steuerung aus der Kabine (Arbeit-Überlauf)	370 €*
Festdruckventil 5-Sektionen plus Steuerung aus der Kabine (Arbeit-Überlauf, Druck)	430 €*
Festdruckventil 5-Sektionen elketrisch (volle Steuerung aus der Kabine)	1170 €*
Reifen eine Größe größer	400 €*
Hydr. Klappung	3840 €*
Hydr. Klappung Typ X (nicht bei 21m)	2460 €*
Hydr. Sperrung für Hangausgleich	370 €*
hydr. Verteiler	310 €*
Computer BRAVO 180 S	3690 €*
Computer BRAVO 180 S mit Hydraulik	5100 €*
Computer BRAVO 300 S	4280 €*
Computer BRAVO 300 S mit Hydraulik	5930 €*
Straßenbeleuchtung	185 €*



Zapfwelle 150 €*

www.top-agro.de

* Nettopreise

Pflanzenschutzspritze Gezogen AFP Premium/AFP-BL Biancoline

Behälter	Gestänge	Pumpe	Reifen	Preis €* Standard	Preis €* Biancoline
2000L	18m	UDOR 170L	9,5 x 32	20440	21800
2000L	21m	UDOR 200L	9,5 x 32	21350	22800
2000L	24m	UDOR 260L	9,5 x 32	22400	23720
2500L	18m	UDOR 170L	9,5 x 36	21330	23310
2500L	21m	UDOR 200L	9,5 x 36	22830	24260
2500L	24m	UDOR 260L	9,5 x 36	23750	25170
3000L	18m	UDOR 200L	11,2 x 42	24720	27350
3000L	21m	UDOR 200L	11,2 x 42	25170	27821
3000L	24m	UDOR 260L	11,2 x 42	26120	27820
4000L	18m	UDOR 200L	11,2 x 42	27110	29780
4000L	21m	UDOR 260L	11,2 x 42	28060	30750
4000L	24m	UDOR 260L	11,2 x 42	28500	31220

Handwaschbehälter
Behälter zum Hauptbehälter waschen
Spülwasserbehälter seitlich Polnisch
Dreifachdüsen/Flüssigkeitssysteme in Röhren
hydr. Hangausgleich
hydr. Gestängehöhenverstellung und Klappung
einseitig unabhängige Klappung
elektrische Steuerung der Flüssigkeitssysteme
Deichsel Starr unten
Hydr. Sperrung für Hangausgleich
Straßenbeleuchtung
elektrische hydraulische Steuerung

Vierfachdüsen ARAG 18m	590 €*
Vierfachdüsen ARAG 21m	680 €*
Vierfachdüsen ARAG 24m	770 €*
Schaummarierungsanlage	820 €*
Deichsel gelenkt (2000l und 2500l)	620 €*
Spülwasserbehälter seitlich ARAG	360 €*
Computer BRAVO 180 S	3530 €*
Computer BRAVO 500 S	4090 €*
Computer BRAVO 400 S mit GPS	6690 €*
Druckluftbremsanlage	1700 €*
Düse zum Spülen des Tanks	240 €*



Zapfwelle 160 €*

OB300-R	OB300-V	OB400-R	OB400-V	OB600-R	OB600-V	OB800-R	OB800-V	OB1000-R	OB1000-V
3680 €*	3950 €*	3710 €*	3990 €*	3950 €*	4260 €*	4070 €*	4380 €*	4230 €*	4540 €*

www.top-agro.de

* Nettopreise

Kistendrehgerät für Gabelstapler



Index	RDG180-407	RDG 180-508
Höhe	407mm (FEM II)	508mm (FEM III)
Gewicht	235 kg	295 kg
klappbare Drittgabel 390 €* rechtsdrehend statt Links 220 €* Obergabel 350 €*		
PREIS €*	2400	2650

DITTA-SERIA

Sichelmulcher SLM-R-200



Zapfwelle 150 €*

Index	R-200	R-220	R-230	R-250
Arbeitsbreite (m)	195	215	235	255
Messeranzahl	4	8		
Schneidehöhe	5 - 15 cm			
Gewicht (kg)	490	550	580	60
Umdrehungszahl	540U/Min			
Leistung (PS)	35 - 50	40 - 60		
Preis €*	3290	3990	4130	4300

Obstbaum- Legemaschine

Preis auf Anfrage

Obstplattform



www.top-agro.de

* Nettopreise

Mini Traktor Zubehör

Schlegelmulcher Front-Heck AG

Index	Arbeitsbreite (cm)	Gesamtbreite (cm)	PS	Kg	Hämmer	Preis €*
140AG	140	150	23	320	12	3170
170AG	170	180	30	370	16	3420



Zapfwelle 125 €*

Schlegelmulcher AGL

Index	Arbeitsbreite (cm)	PS	Kg	Winkel	Messern	Hämmer	Preis €*
AGL125	125	30-50	250	-80° e + 90°	42	21	2440
AGL 145	145	30-50	280	-80° e + 90°	48	24	2550
AGL 165	165	30-50	310	-80° e + 90°	54	27	2790



Zapfwelle 200 €*

Schlegelmulcher EFGCH

Index	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	PS	Kg	Messern	Hämmer	Preis €*
125 EFGCH	125	135	25-40	312	40	20	1970
145 EFGCH	145	155	25-40	352	48	24	2190



Zapfwelle 125 €*

Ballenspieß mini 3 Pkt.



Index	Aufnahme	Zähne	Preis €*
KBS	3-PKT	3	340

Rasenmäher Freischneider Obstgarten



Index	Arbeitsbreite (cm)	Max. Armreichweite	Gewicht (Kg)	Preis €*
9GYY	55	180	206	2130



Palletengabel 3 Pkt.

Aufnahme : 3-PKT
530 €*

Palletengabel verstellbar 3 Pkt. GEOGRASS



Index	Gewicht (Kg)	Hubkraft (Kg)	Gabelabstand (cm)	Preis €*
D300	50	300	88	680
D700	76	700	88	710

Wiesenwalze II mini



Index	Arbeitsbreite (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gewicht (kg)	Preis €*
FBR150	150	165	278	1700



Big Bag Träger

Index	Gewicht (Kg)	Hubkraft (Kg)	Preis €*
EL200	50	200	560
EL500	115	500	710

Balkenmahwek



Index	Arbeitsbreite	Preis €*
AMC130	130	650
AMC145	145	740
AMC160	160	770
AMC175	175	810
AMC180	180	840

Seilwinde mini



Index	Abmessungen (cm)	Trommelzugkraft (T)	Gewicht (Kg)	Preis €*
FW2	135x127x80	2	170	1290

Schlegelmulcher AGF



Index	Arbeitsbreite (cm)	PS	Kg	Hämmer	Preis €*
AGF 140	140	30	550	12	4020
AGF 160	160	45	590	14	4480
AGF 180	180	50	640	16	4100

Schlegelmulcher EFGC



Zapfwelle 125 €*

Index	Arbeitsbreite (cm)	Gesamtbreite (cm)	Hp/kW	Kg	Messer	Hämmer	Preis €*
EFGC 105	105	105	20-35 / 16-26	196	32	16	1540
EFGC 125	135	135	25-35 / 18-26	225	40	20	1680
EFGC 145	145	145	25-35 / 18-26	255	48	24	1800
EFGC 155	155	155	30-40 / 22-30	270	48	24	1920
EFGC 165	165	165	40-50 / 30-37	285	56	28	2080
EFGC 175	175	175	40-50 / 30-37	300	56	28	2100

Planer "Kamm"



Index	Arbeitsbreite (cm)	Aufnahme	Preis €*
KLR4	120	3-PKT	600
KLR5	150	3-PKT	670

Planer mit Korb



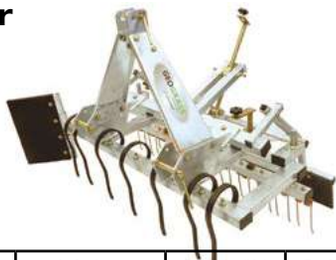
Index	Arbeitsbreite (cm)	Arbeitstiefe (mm)	PS	Gewicht (Kg)	Preis €*
RBB4FT	120	35-125	15-22	190	980
RBB5FT	150	35-125	18-35	250	1140
RBB6FT	180	35-125	25-50	310	1340

Planer mit Korb GEOGRASS



Index	Arbeitsbreite (cm)	Arbeitstiefe (mm)	PS	Gewicht (Kg)	Preis €*
RBB4FT	120	35-125	15-22	190	1050
RBB5FT	150	35-125	18-35	250	1200
RBB6FT	180	35-125	25-50	310	1420

Reitplatzplaner



Index	Arbeitsbreite (cm)	Aufnahme	Gewicht (Kg)	Preis €*
HM120	120	3-PKT	102	1020
HM140	140	3-PKT	112	1200

Schlegelmulcher mit Benzin Motor B&S GEOGRASS



Index	Arbeitsbreite (cm)	Gesamtbreite (cm)	Gewicht (Kg)	Preis €*
ATV-AT120	120	160	230	3120

Schlegelmulcher EFGCM



Arbeitsbreite (cm)	Gesamtbreite (cm)	PS	Kg	Messern	Hämmer	Preis €*
200	210	40-80	380	64	32	2670
220	230	60-80	405	72	36	2870

Kabelpflug



Index	Aufnahme	Durchmesser des Feederlochs (cm)	Gewicht (Kg)	Preis €*
RP1	3-PKT	5	90	320
RP2	3-PKT	8	205	590

Minibagger für Minitraktor

BHM



Index	Schaufelbreite (cm)	WOM	Gewicht (Kg)	Preis €*
BHM95	29	540 obr/min	250	4430
BHM175	30	540 obr/min	500	4840

BHMS GEOGRASS Hydraulikvershub



Index	Schaufelbreite (cm)	WOM	Gewicht (Kg)	Preis €*
BHMS95	29	540 obr/min	270	4730
BHMS175	30	540 obr/min	520	5990



Auslegemulcher

Index	Arbeitsbreite (cm)	Hebewinkel	Kg	Ölkapazität	Preis €*
AM80	80	190°	260	55	5760
AM100	100	190°	290	55	6180

BHMS Hydraulikvershub



Index	Schaufelbreite (cm)	WOM	Gewicht (Kg)	Preis €*
BHM95G	29	540 obr/min	270	4680
BHM175G	30	540 obr/min	520	5810

www.top-agro.de

* Nettopreise

www.top-agro.de

* Nettopreise

Schlegelmulcher mit Behälter

Index	Arbeitsbreite (cm)	Gesamtbreite (cm)	PS	Kg	Messer	Hämmer	Preis €*
FL90	90	110	25-40	293	32	16	2310
FL 120	120	140	25-50	325	40	20	2730
FL 160	160	180	25-60	367	48	24	3460



Zapfwelle 125 €*

Schlegelmulcher mit Behälter PLUS

Index	Arbeitsbreite (cm)	Gesamtbreite (cm)	PS	Kg	Messer	Hämmer	Preis €*
FCH120	90	120	25-40	410	40	20	3600



Zapfwelle 125 €*

Schlegelmulcher mit Räder



Zapfwelle 125 €*

Index	Arbeitsbreite (cm)	Kg	Klinge	Räder	Preis €*
DM120	120/47	182	3	8x21/3x8	1410
DM150	150/59	195	3	8x21/3x8	1460
DM180	180/70	230	3	8x21/3x8	1760

Anhänger mit Beleuchtung

Nutzlast 1500kg 2120 €

L x B x H (215 x 110 x 40mm)



Anhänger mit Beleuchtung

Nutzlast 1500kg 2260 €

L x B x H (200 x 130 x 40mm)



Anhänger mit Beleuchtung + Kipper

Nutzlast 2500kg 2840 €

L x B x H (240 x 125 x 40mm)



Schlegelmulcher

Zapfwelle 125 €*



Index	Arbeitsbreite (cm)	PS	Kg	Messer	Preis €*
MBER100	100	10	130	2	1020
MBER 120	120	12	150	2	1200
MBER 140	140	16	170	2	1310

Bodenfräse



Zapfwelle 125 €*



Index	Arbeitsbreite (cm)	Gesamtbreite (cm)	PS	Kg	Preis €*
RTAF 95	95	115	20-40	108	1240
RTAF 115	125	138	25-50	136	1410
RTAF 135	150	163	30-60	148	1560

Bodenfräse mit Walze



Zapfwelle 125 €*



Index	Arbeitsbreite (cm)	Gesamtbreite (cm)	PS	Kg	Flanschen	Fräsmesser	Preis €*
SB105	105	115	25-35	350	6	20	2220
SB125	125	135	30-50	370	7	24	2400
SB145	145	155	30-50	440	8	28	2500
SB165	165	175	30-60	510	9	32	2760

Pflug

Index	Arbeitsbreite (cm)	Kg	PS	Preis €*
J10	20	32	15-30	280
J20	40	78	20-40	470
J30	60	114	25-50	630

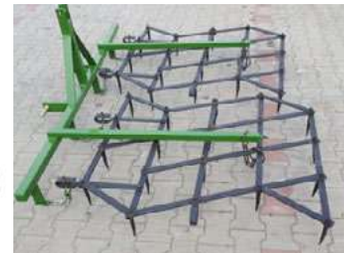


Drehpflug MINI - 900 €*

Masse: 96 x 62 x 78 cm, PS: 15 Gewicht: 70 kg



EGge MINI



Index	Arbeitsbreite (cm)	PS	Preis €*
B110	110	15	450
B200	200	20	570
B300	300	30	680

Scheibenegge MINI

Index	Arbeitsbreite (cm)	Kg	Preis €*
DHA4	120	175	1390
DHA5	150	250	1720



Getreideblockwalzwerke

Serie	ZE ATLAS					ZZ TYTAN				
	4020	4030	5520	5530	7530	4020	7520	7530	7530	6220
Index	4	4	5,5	5,5	7,5	4	7,5	7,5	7,5	
Motorleistung kW	2	3	2	3	3	2	2	3	3	
Zahl der Walzen Stück	160	160	200	200	300	150	300	300	300	
Breite der Walzen mm	290	290	290	290	290	240	240	240	240	
Durchmesser der Walzen mm	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	0,1 - 0,5	
Arbeitspalte mm	3 - 4	X	3 - 4	3 - 4	X	X	X	X	X	
Spalte des Leitquerschnitts mm	OPTION									
Kurze Beine (550 mm)	INKL.	INKL.	INKL.	INKL.	INKL.	X	X	X	X	
Mittlere Beine (750 mm)	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	X	X	X	X	
Hohe Beine (955 mm)	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	X	X	X	X	
Einstellbare Beine (680 - 950 mm)	X	X	X	X	X	INKL.	INKL.	INKL.	INKL.	
Einstellbare Beine (700 - 950 mm)	X	X	X	X	X	X	INKL.	X	X	
Einstellbare Beine (750 - 950 mm)	X	X	X	X	X	X	X	X	INKL.	
Sackhalterung	220 €	220 €	220 €	220 €	220 €	X	X	X	X	
Sackbefestigung	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	INKL.	INKL.	INKL.	INKL.	
Länge mm	1240	1240	1200	1200	1200	1350	1350	1350	1520	
Breite mm	640	620	710	710	780	850	870	910	910	
Höhe mm	2000	2000	1800	1800	1800	1380	1420	1580	1580	
Gewicht kg	250	270	355	375	485	196	305	350	350	
PREIS €* Sackhalterung	4050	4400	4680	5330	6600	2750	4820	6220	6220	



www.top-agro.de

* Nettopreise

Scheibenmäher

Index	KD 2510 KOS	KD 2910 KOS	KD 2620 KOS	KD 3020 KOS	KD 3025 KOS
Aufhängung	seitlich				zentral
Schnittbreite m	2,42	2,85	2,52	2,95	3,0
minimal mm	43				45
maximal mm	73				76
Anzahl der Scheiben St.	6	7	6	7	6
Anzahl der Schneidmesser St.	12	14	12	14	12
Drehungen der Zapfwelle 540 Dreh./Min.					
Drehgeschwindigkeit der Scheiben 2980 Dreh./Min.					
Betriebsgeschwindigkeit km/h ≤ 15					
Betriebsleistung ha/h	≤ 2,5	≤ 2,9	≤ 2,6	≤ 3,0	≤ 3,5
Energiebedarf kW (KM)	45 (61)	65 (88)	45 (61)	50 (68)	60 (82)
Gelenk-Teleskopwelle	Inkl.				
Maße L x B x H mm	4070 x 1630 x 970	4490 x 1630 x 970	4550 x 1330 x 600	4990 x 1330 x 640	4850 x 1750 x 1450
Gewicht kg	500	670	520	710	1000
Preis €* Sackhalterung	7980	9080	8940	9900	12100

Scheibenmäher mit Seitenaufhängung
SIPMA KD 2510 KOS, SIPMA KD 2910 KOS



Scheibenmäher mit Seitenaufhängung
SIPMA KD 2620 SPRINT, SIPMA KD 3020 SPRINT



Scheibenmäher mit zentraler Aufhängung
SIPMA KD 3025 SPRINT



www.top-agro.de

* Nettopreise

Sammelrechen



ZK 355 WIR



ZK 450 WIR



ZK 455 WIR



ZK 650 WIR



ZK 720 SPINNER



Sammelrechen

Index	ZK 350 WIR	ZK 450 WIR	ZK 455 WIR	ZK 650 WIR	ZK 720 SPINNER
Arbeitsbreite mm	3500	4500		6500-7200	
Breite des gerechten Walles	600 - 1400	800 - 1800	800 - 1600	800 - 1800	800-1500
Anzahl der Rotoren Stück	1			2	
Durchmesser der Rotoren mm	2625	3500		2950	3160
Anzahl der Rechenausleger	9	11			
Anzahl der Rechenfinger auf dem Ausleger Stück	3	4		3	4
Radgröße des Fahrsystems	-	-	16/6,5 - 15,3	10/75 - 15,3	11,5/80 - 15,3
Radgröße des Fahrsystems 15 x 6.00 – 6 6 PR					
Maximale Geschwindigkeit km/h 10					
Leistungsbedarf kW (PS)	25,5 (35)		22 (30)	50 (68)	52 (70)
Zubehör					
Teleskop-Gelenkwelle, Tandem-Fahrgestell, Stützrad					
Schutz der Rechenzinken in €	20				
hydr. Höhenverstellung in €	-				3100
Maße in der Arbeitslage					
Länge mm	3210	4200	5220	4800	7990
Breite mm	2990	3900	4500	6950-7650	6500 - 7400
Höhe mm	1110	1200	1110	1400	2540
Maße in der Transportposition					
Länge mm	3210	4200	3990	4800	7990
Breite mm	1370	1620	1730	2400	2830
Höhe mit den herausgezogenen Harken mm	1200	1280	1680	3280	3150
Höhe mit den eingelegten Harken mm	1750	2200	1680	4000	
Gewicht kg	397	530	650	1500	2150
PREIS €*	5920	8450	9350	20380	22420

Festkammerpresse

Index	PS 1211 FARMA+	PS 1221 FARMA+
Aufnehmerbreite mm	2000	
Kammertyp	Ketten	kette-zylindrischer
Wickelkammermaße		
Breite mm	1200	
Durchmesser mm	1200	
Kammersperrvorrichtung	mechanisch	
Leistungsbedarf kW (PS)	40 (55)	50 (69)
Teleskop-Gelenkwelle	X	X
Einzelstnurbindevorrichtung	X	X
Netzbindevorrichtung	X	X
Board-Computer	X	X
automatische Kettenschmierung	X	X
Bereifung 400 / 60 - 15,5 (breite Bereifung)		
Länge mm	3300	3300
Breite mm	2400	2400
Höhe mm	2200	2200
Gewicht kg	2060	2150
PREIS €* 	23850	26210
Kupplung €* 	1630	1630



www.top-agro.de

* Nettopreise

Festkammerpresse

Index	PS 1210 CLASSIC
Aufnehmerbreite mm	1800
Kammertyp	ketten
Wickelkammermaße	
Breite mm	1200
Durchmesser mm	1200
Kammersperrvorrichtung	hydraulisch
Leistungsbedarf kW (PS)	40 (55)
Zubehör	Teleskop-Gelenkwelle
Bereifung	11,5" x 15
Länge mm	3300
Breite mm	2400
Höhe mm	2200
Gewicht kg	2010
PREIS €* 	20700
PREIS mit Netzbindung €* 	22280
mit elektrisch gesteuerte Netzbindung €* 	22690
mit elektrisch gesteuerte Netzbindung und Zentralschmierung €* 	23410
Breite Bereifung (400/60-15,5) €* 	20790
Breite Bereifung (400/60-15,5) mit Netzbindung €* 	22550
Breite Bereifung (400/60-15,5) mit elektrisch gesteuerte Netzbindung €* 	23260
Breite Bereifung (400/60-15,5) mit elektrisch gesteuerte Netzbindung und Zentralschmierung €* 	24370
Elektrische Steuerung €* 	21230
Kupplung €* 	1630

PS 1210 CLASSIC



www.top-agro.de

* Nettopreise

Festkammerpresse

Index	PS 1225 FORTIS	PS 1235 PIONIER
Breite des Ährenhebers mm	2050	2000
Kammer-Typ	Kette-zyllindrisch	Wellenkette
Abmessungen der Wickelkammer		
Anzahl der Rundballenzylinder	7 Stck.	11 Stck.
Breite mm	1200	
Durchmesser mm	1200	1250
Sperrung der Kammer	mechanisch	
Leistungsbedarf kW (PS)	55 (75)	
Sicherung der Messer	mechanisch	
Bedienung der Messer	hydraulisch	
Entriegelungssystem	mechanisch /beweglicher Boden	
Stützräder	pneumatisch	
Weitwinkel-Gelenk-Teleskopwelle	INKL.	INKL.
Netzwickler	INKL.	INKL.
Board-Computer	INKL.	INKL.
automatische Schmierung der Ketten	INKL.	INKL.
gruppierte Lagerschmierung	INKL.	INKL.
Länge mm	4100	4300
Breite mm	2400	2550
Höhe mm	2300	2500
Gewicht kg	2630	2990
PREIS €* 	30250	35995
Satz mit 11 Schneidmessern	32180	-
Satz mit 11 Schneidmessern + Kippboden	32730	-
mit breiten Reifen (500/50-17) und Zentralschmierung €* 	X	39160
Kupplung €* 	1630	-



Festkammerpresse

Index	PZ 2830 SUPRA
Aufnehmerbreite mm	2000
Kammertyp	Riemen
Rundballenpressenmaße	
Durchmesser des Ballens mm	900 - 1800
Ballenbreite mm	1200
Maximale Zahl der Schneidmesser	Stück 11
Sicherung der Schneidmesser	mechanisch
Bedienung der Schneidmesser	hydraulisch
Führungsräder	pneumatisch
PTO-Drehzahl Dreh./Min. 540	
Leistungsbedarf kW (PS)	≥ 73 (100)
Zubehör	
Teleskop-Weitwinkel-Gelenkwelle mit automatischer Kupplung, Anpressrolle, Netzbindevorrichtung, Bordcomputer, Automatische Kettenschmierung, Schmierpunkte für Lager gruppiert, breite Bereifung 500 / 50 - 17 18 PR	
Länge mm	4800
Breite mm	2600
Höhe mm	3000
Gewicht kg	2995
PREIS €* 	46750



Hochdruckpressen

Die Hochdruckpresse SIPMA PK 4000 KOSTKA ist ideal zur Strohernte und wird auch erfolgreich zur Heuernte eingesetzt. Optimale Bauweise, sehr gute Arbeitsparameter, hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit haben dazu beigetragen, dass SIPMA S.A. diese Pressen schon seit über 30 Jahren herstellt, ständig verbessernd sie. In diesem Zeitraum wurden die Landwirte mit knapp 100 000 dieser Maschinen beliefert.

Index	PK 4010 KOSTKA
Aufnehmerbreite mm	1780
Breite der Presskammer mm	460
Höhe der Presskammer mm	400
Ballenlänge – stufenlose Einstellung mm	300 - 1300
Pressdichte kg/m ³	≤ 180
Umstellung des Aufnehmers	hydraulisch
Umstellung der Pressedeichsel	mechanisch
Drehzahl des Nebenantriebs Umdr./Min.	540
Leistungsbedarf kW (PS)	28,5 (38)
Empfohlene Parameter für die bindende Schnurr	
nominale lineare Masse von der Sisalschnurr tex	4500 - 6700
nominale lineare Masse von der Polypropylenschnurr m/kg	300 - 400
Zubehör	
Teleskop-Gelenkwelle	X
Länge mm	4900
Breite mm	2500
Höhe mm	1600
Gewicht kg	1560
PREIS €* 	17330
Ballenführung €* 	1240
Drathbindung €* 	17600
elektronische Ballenzähler €* 	220
Drathbindung + elektronische Ballenzähle + hydr. Deichselverstellung €* 	17930



Silopresse

PL 7000 SILO	
Schlauchdurchmesser m (ft)	2,7 (9)
Max. Schlauchlänge m	75
Spendervolumen l	60
Fließbandbreite mm	2600
Leistung der Schlepperhydraulikanlage l/min	100 - 150
PTO-Drehzahl [U/Min.]	1000
Maximale Geschwindigkeit km/h	25
Leistungsbedarf kW (PS) 160 (218)	
Maße in Arbeitsposition L x B x H (5800 x 5600 x 2960) mm	
Maße in Transportposition L x B x H (7360 x 2560 x 3500) mm	
Gewicht kg	6500
PREIS €* 	104500



Rundballenwickelgeräte

Index	OZ 7500 TEKLA
Maße der Ballen	
Durchmesser umgewickelter Ballen mm	1300
Breite umgewickelter Ballen mm	≤ 1250
Maximales Ballengewicht kg	1000
Folienbreite mm	500 / 750
Wickelzeit eines Ballens sek.	~120
Minimale Anzahl von Wickeln	zweimal
Leistungsbedarf kW (PS)	28,5 (38)
Zubehör Ballenaufsteller	
Länge	2600
Breite mm	1200
Höhe mm	1200
Gewicht kg	480
PREIS €* 	2950
Ballenaufsteller €* 	690
Messer €* 	140



Rundballenwickelgerät

Index	OS 7531 MAJA	OS 7530 MAJA	OS 7520 MIRA	OS 7521 MIRA	OS 7650 GAJA	OR 753 DIANA	OG 9750 LENA
Dimensionen der Ballen							
Durchmesser umgewickelter Ballen mm	1200-1500					1200-1800	
Breite umgewickelter Ballen mm	≤ 1250					≤ 1500	
Größe der Quaderballen	-						
maximales Ballengewicht	1000			1200		1000	
Folienbreite	500/750			750			
Antrieb des Wickelgeräts	hydraulisch						
Wickelzeit eines Ballens sek.	100		60			50-65	-
Ölbedarf l/min.	20 - 40	20	20-90			≥ 35	-
Leistungsbedarf kW (PS)	≥ 35(48)					-	
Zubehör							
Ballenleger	X	X	X	X	X	X	X
universelle Folienzubringervorrichtung (500 / 750)	X	X	X	X	-	X	X
Behälter für Folienrollen	X	X		X	X	X	X
Bordcomputer	X	-	-	X	X	X	X
elektrische Installation, die die Fahrt auf öffentlichen Straßen zulässt	X	X	X	X	X	X	-
hydraulische Halte- und Schneidvorrichtung für Folie	X	X	-	470	530	X	X
breite Bereifung - 400 x 60 - 15,5	X	X	X	X	X	X	-
Dimensionen in Arbeitlage							
Länge mm	5760		4600		5760	5490	5700
Breite mm	3160		4100		3160	3680	2900
Höhe mm	2210		2300		2210	2890	3300
Dimensionen in Transportlage							
Länge mm	5820		4600		5820	4230	5700
Breite mm	2350		2400		2350	2380	2900
Höhe mm	2430		2800		2430	2890	3300
Gewicht kg	1360		1390		1360	1550	2530
PREIS €* X = Standard - = nicht vorhanden	16670	13670	15400	17880	19170	23380	44000



Mineraldüngerstreuer

Index	RN 610 ANTEK	RN 500 BORYNA	RN 1000 OPTIMA
Kapazität l	600	500	1000
Maximale Ladekapazität kg	1320	1100	2200
Arbeitsbreite abhängig von der Anwendung der Schaufeln m	10 - 24		18-32
Durchmesser der Scheibe mm	430		
Anzahl der Streuscheiben Stück	2		
Anzahl der Schaufeln an der Scheibe Stück	2		
Steuerung	hydraulisch		
Maximale Arbeitsgeschwindigkeit km/h	12		
Maximale Transportgeschwindigkeit km/h	25		
Länge mm	1240	1100	1300
Breite mm	2040	2000	2300
Höhe der Füllung mm	990	1100	1300
Gewicht kg	230	300	380
Gelenk-Teleskopwelle	INKL.	INKL.	INKL.
Scheiben für Feldrandstreuung	OPTION	OPTION	OPTION
Plane mit Stellage	X	OPTION	OPTION
Zubehör – Aufsätze			
Aufsätze	610	250/2 x 250	500/1000
Kapazität mit Aufsatz l	1200	750/1000	1500/2000
Maximale Ladekapazität mit Aufsatz kg	1320	1100/1100	2200/2200
Maße mit Aufsatz			
Länge mm	1240	1100/ 1100	1300/1500
Breite mm	2040	2000/2000	2300/2600
Höhe der Füllung mm	1260	1200/1300	1500/1700
PREIS €* 	4820	4540	6770
Grenstreueinrichtung €* 	200	200	200
Aufsatz 250L €* 	-	360	-
Aufsatz 500L €* 	-	-	420
Aufsatz 600L €* 	600	-	-
Planne mit Gestell €* 	-	610	610



Stallungstreuerer

TAJFUN	RO 600	RO 800	RO 800
Ladepazität	6 t	8 t	10 t
Ladevolumen	7 m ³	9 m ³	11 m ³
Streuungsstreifen	7,5-10 m	5-12 m	
Dosis des gestreuten Materials	5 - 60 kg/s		
PTO-Drehzahl kW (PS)	55 (75)	65 (88)	75 (102) kW
Starrdeichsel	inkl.		
Bremsanlage 1-Leitung	inkl.		
Handbremse	inkl.		
hydraulisch geöffnete Hinterklappe	inkl.		
hydraulisches Fußbodenrevers	inkl.		
Beleuchtung (Elektrik)	inkl.		
Inspektionsleiter	inkl.		
Holzbezug der Seitenwände	inkl.		
Bereifung 23,1 - 26 18 PR	inkl.		
Länge	7680	7680	8330
Breite	2520	2520	2520
Höhe	2660	2970	3090
Ladehöhe	2250	2310	2500
Gewicht	4250	4560	4680
Mechanischer Deflektor	1930		
Hydraulischer Deflektor	2750		
Hintere Abdeckung des Adapters	910		
2-Leiter-Bremssystem	1380		
Federdeichsel+elektrische Riemenschaltung	34380	35480	39050
Federdeichsel + elektronische Steuerung	34380	35480	39880
Federdeichsel	32320	38500	42080
PREIS €* 	31350	32730	37130



www.top-agro.de

* Nettopreise

Stallungstreuerer

TORNADO	RO 1200	RO 1400
Ladepazität	12 t	14 t
Ladevolumen	13,5 m ³	15,5 m ³
Streugeschwindigkeit	5-14 m	
Dosis des gestreuten Materials	5 - 60 kg/s	
PTO-Drehzahl	80 (100) kW (PS)	100 (136) kW (PS)
Teleskop-Weitwinkel-Gelenkwellen	inkl.	
Starrdeichsel	inkl.	
elektrische Steuerung mit Vorschub	inkl.	
Bremsanlage 2-Leitungen	inkl.	
Handbremse	inkl.	
hydraulisch geöffnete Hinterklappe	inkl.	
hydraulisch geöffnete Hinterklappe	inkl.	
Beleuchtung (Elektrik)	inkl.	
Leiter und Stufen an den Seitenwänden	inkl.	
Holzbezug der Seitenwände	inkl.	
Bereifung	400 / 70 R 22,5	560 / 45 R 22,5
Maße		
Länge	8620	8620
Breite	2550	2550
Höhe	2930	2930
Ladehöhe	2640	2880
Gewicht	5850	4560
elektronische Steuerung	42630	45380
PREIS €* 	41250	45380



www.top-agro.de

* Nettopreise

Heuwender

SALSA	PT 525	PT 675
Arbeitsbreite m	5,2	6,7
Anzahl der Rotoren Stk.	4	6
Anzahl der Arme am Rotor Stk.	6	
Rotordurchmesser mm	1200/1600	
Radgröße des Rotors	16 x 6,5 - 8	16 x 6,5 - 8
Radgröße des Fahrwerks	23 x 5 - 6	23 x 5 - 6
Leistungsbedarf kW (PS)	30 (40,8)	42 (57)
Teleskop-Gelenkwelle	inkl.	
Sicherung der Zinken	inkl.	
Nachlaufendes Rad	inkl.	
Radverkleidung	inkl.	
Maße in Arbeitsposition LxBxH	3100x5450x2910	3050x7880x2750
Maße in Transportposition LxBxH	3900x3130x2900	3900x3130x4100
Gewicht kg	840	1020
PREIS €* 	PREIS €* 	PREIS €*



Rundballenwickelgerät

Index	OS 7510 KLARA
Durchmesser umgewickelter Ballen	1200 - 1300
Breite umgewickelter Ballen mm	≤ 1300
Maximales Ballengewicht kg	1000
Folienbreite mm	500 / 750
Wickelzeit eines Ballens sek. 120	
Minimale Anzahl von Wickeln	zweimal
Leistungsbedarf kW (PS)	20 (30)
Länge mm	2170
Breite mm	1940
Höhe mm	2150
Gewicht kg	780
Preis €* 	8720



Ballenschneidemaschinen

Index	RB 1200	RB 1500	RB 1850
Max. Reichweite vom Strohlagen m	14	15	18
Max. Höhe der Futterverteilung mm	1200	2500	1400
Max. Breite des zerkleinernden Ballens mm	1200	1500	1300
Max. Durchmesser des zerkleinernden Ballens mm	1500	1800	1800
Min. Dauer der Ballenzerkleinerung Minute	3	2	2
Zahl der gleichzeitig zerkleinernden Ballen	1	2	2
Länge der Ladekiste mm	1350	2350	1600
Breite der Ladekiste mm	1300	1600	1400
Nebentrieb-Umdrehungen Umdr. / Min.	540	540	540
Leistungsbedarf kW (PS)	40 (55)	60 (80)	50 (70)
Zubehör Teleskop-Gelenkwelle	x	x	x
Zubehör elektronische Steuerung	-	-	x
Länge mm	3400	4960	4620
Breite mm	2000	2300	2500
Höhe mm	1850	2800	2650
Gewicht kg	1200	2100	2100
PREIS €* 	16230	20630	26130

OS 7510 KLARA



KRUK



Top-Agro TECHNOLOGY ist ein Verkäufer von Holzhackmaschinen. Langjährige Erfahrung und ein spezialisierter Maschinenpark ermöglichen die Herstellung von qualitativ hochwertigen Geräten, die auf die Bedürfnisse aller Benutzer zugeschnitten sind (zwei Serien von Zerkleinerern, STANDARD und PROFESSIONAL). Ständige Entwicklung des Unternehmens, Mitarbeiterschulung, Qualitätskontrolle, Einführung modernster, Fertigungstechnologien. (Laserschneiden, Bearbeitung von Hackelementen auf Präzisions-CNC-Bearbeitungszentren) und ein erfahrenes Forschungs- und Entwicklungsteam machen unsere Maschinen immer auf höchstem Niveau. Dies resultiert in dem Vertrauen und der Zufriedenheit unserer Kunden, dank denen wir unser Angebot und Vertriebsnetz in Polen und Europa ständig erweitern.

SCHLÄGELMÄHER FMS



Index	ZERKLEINERUNGSGERÄT:	MÄHENBREITE:	Preis €*
FMS-100	SCHLÄGEL - 16 Stk. Y-Messer - 32 Stk.	100 cm	1770
FMS-120	SCHLÄGEL - 16 Stk. Y-Messer - 32 Stk.	120 cm	1890
FMS-140	SCHLÄGEL - 16 Stk. Y-Messer - 32 Stk.	140 cm	2020
FMS-160	SCHLÄGEL - 16 Stk. Y-Messer - 32 Stk.	160 cm	2150
F1-160	SCHLÄGEL - 16 Stk. Y-Messer - 32 Stk.	160 cm	2670
F1-180	SCHLÄGEL - 16 Stk. Y-Messer - 32 Stk.	180 cm	2930



FELLING HEAD

- Empfohlenes Gewicht der Handhabungsmaschine - 8-20 Tonnen
- max. Schnittdurchmesser von Bäumen 350 mm
- Empfohlener Ölfluss 50-120 l/min
- Empfohlener Öldruck 250-350 Bar
- Gewicht des Geräts ohne Griff - 550 kg
- Abmessungen ohne Griff 1200x960x660 mm

PREIS €* 11230



Schneidmechanismen STANDARD



Index		M-40	M-60	M-80	M-100	M-120	M-150	M-200
Leistungbedarf in PS		10/15	10/20	10/20	15/25	25/35	45/80	90/150
Max. Hackschnittelgröße	weiches frisches Holz (mm)	40	55	70	90	110	130	160
	hartes frisches Holz (mm)	30	50	60	80	100	120	150
	hartes trockenes Holz (mm)	20	40	50	70	90	110	140
Schnittlänge	nach der Anzahl der Messer (cm)	5-12 (4M)**	9-15 (4M)**	9-15 (4M)**	9-18 (4M)**	8-15 (6M)**	14-22 (6M)**	18-30 (6M)**
	nach der Anzahl der Messer (cm)	5-15 (2M)****	5-10 (6M)**	5-12 (6M)**	7-14 (6M)**	5-10 (8M)**	10-15 (8M)**	15-25 (8M)**
Innenbetriebe des Mechanismus (mm)		180	180	180	180	180	220	300
Gewicht Mechanismus (kg)		30	5	60	75	100	190	300
PREIS €* 		290 (4M)	430 (4M)	590 (4M)	750 (4M)	1010 (6M)	1500 (6M)	2100 (6M)
		250 (2M)	530 (6M)	690 (6M)	850 (6M)	1110 (8M)	1630 (8M)	2290 (8M)

Ausstattung standard:

- geschweißte Konstruktion (demontierbar)
- hintere Rolle unter Schwungrad / Riemenscheibe
- abgeschirmte Lager
- Einstellbare Schneidmesser (gilt für alle Komponenten)
- Zahngetriebeabdeckung
- PTO Abdeckung



Befestigungslöcher Durchgehend (alle Modelle)



Abdeckungslöcher mit Gewinde (alle Modelle)



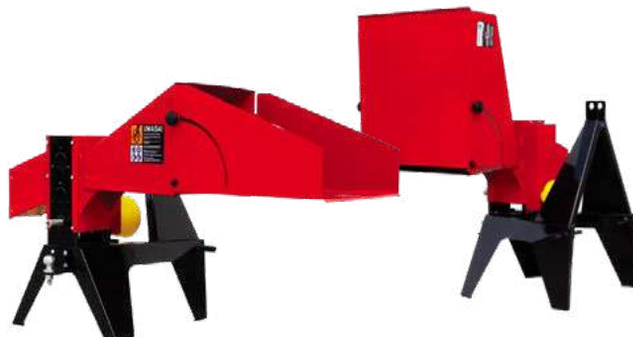
Induktiv gehärtet Zahnräder (alle Modelle)

- ****2M - 2 Messer
- **4M - 4 Messer
- **6M - 6 Messer
- **8M - 8 Messer

www.top-agro.de

* Nettopreise

Holzhäcksler PTO STANDARD



Index		R-60	R-80	R-100	R-120	R-150
Leistungbedarf in PS		10/20	10/20	15/25	25/35	45/80
Max. Hackschnittelgröße	weiches frisches Holz (mm)	55	70	90	110	130
	hartes frisches Holz (mm)	50	60	80	100	120
	hartes trockenes Holz (mm)	40	50	70	90	110
Schnittlänge	nach der Anzahl der Messer (cm)	5-15 (4M)**	9-15 (4M)**	9-18 (4M)**	8-15 (6M)**	14-22 (6M)**
	nach der Anzahl der Messer (cm)	5-12 (6M)**	5-12 (6M)**	7-14 (6M)**	5-10 (8M)**	10-15 (8M)**
Gewicht (kg)		120	130	145	170	290
PREIS €* 		890 (4M)	1080 (4M)	1270 (4M)	1565 (6M)	2100 (6M)
		990 (6M)	1160 (6M)	1425 (6M)	1360 (8M)	2250 (8M)

**4M - 4 Messer, **6M - 6 Messer, **8M - 8 Messer

Walzen-Holzhäcksler

- R-60 wird zum Schneiden von Ästen, Baumstämmen bis 5.5 cm Durchmesser verwendet
- R-80 wird zum Schneiden von Ästen, Baumstämmen bis 7 cm Durchmesser verwendet
- R-100 wird zum Schneiden von Ästen, Baumstämmen bis 9 cm Durchmesser verwendet
- R-120 wird zum Schneiden von Ästen, Baumstämmen bis 11 cm Durchmesser verwendet
- R-150 wird zum Schneiden von Ästen, Baumstämmen bis 13 cm Durchmesser verwendet



Welle für Riemenscheibe / Schwungrad (alle Modelle)



Messer aus Schnellarbeitsstahl HARDOX Typ 500, Bodenfreiheit zwischen 0,2 mm Messern (alle Modelle).



Zapfwelle thermisch verbessert (alle Modelle)



Kugelkupplung (alle Modelle)



Die Klemm- und Klemmhülse zum Positionieren von Schneidmessern. Die Hülse hat auch eine Not-Überlastfunktion (Modelle R-120, R-150, R-200).

www.top-agro.de

* Nettopreise

Holzhäcksler mit Förderband STANDARD



Index		R-100	R-120	R150
Leistungbedarf in PS		15/25	25/35	45/80
Max. Hackschnitzelgröße	weiches frisches Holz (mm)	90	110	130
	hartes frisches Holz (mm)	80	100	120
	hartes trocknes Holz (mm)	70	90	110
Schnittlänge	nach der Anzahl der Messer (cm)	9-18 (4M)**	8-15 (6M)**	14-22 (6M)**
	nach der Anzahl der Messer (cm)	7-14 (6M)**	5-10 (8M)**	10-15 (8M)**
Gewicht (kg)		255	290	415
Band Länge/Breite cm		230/35		300/30
Max. Höhe bei 45 °		180 cm		230 cm
PREIS €* 		2690 (4M)	2940 (6M)	3820 (6M)
		2790 (6M)	3040 (8M)	3970 (8M)

**4M - 4 Messer, **6M - 6 Messer, **8M - 8 Messer



Der Bandförderer ist ein hydraulischer Motor mit Mengenregulierung.

Das Förderband mit 90 ° haben die Möglichkeit entlang oder quer zu kippen und wird von einem Hydraulikmotor mit Durchflussregelung angetrieben.

Hackschnitzelhäcksler, die mit einem integrierten Förderband (klappbar) ausgestattet sind, zeichnen sich durch einen viel höheren Wirkungsgrad und größeren Arbeitskomfort aus.



Bolzen und Kugelkupplung (nur Modelle mit einem Bandförderer)

Holzhäcksler RE STANDARD



RE serie ist mit einem 4 kW/7,5kW 3-Phasen-Induktions-Elektromotor ausgestattet.

Index		RE-80	RE-100	RE-120 PTO
Max. Hackschnitzelgröße	weiches frisches Holz (mm)	60	80	80/110 PTO
	hartes frisches Holz (mm)	50	70	70/80 PTO
	hartes trocknes Holz (mm)	40	60	60/70 PTO
Schnittlänge	nach der Anzahl der Messer (cm)	9-15 (4M)**	9-18 (4M)**	8-15 (6M)**
	nach der Anzahl der Messer (cm)	5-12 (6M)**	7-14 (6M)**	5-10 (8M)**
	Elektrisch	5,5 kW	7,5 kW	
(kg)	Gewicht	180	240	290
PREIS €* 		1770 (4M)**	2430 (4M)**	2680 (6M)**
		1860 (6M)**	2520 (6M)**	2760 (8M)**

**4M - 4 Messer, **6M - 6 Messer, **8M - 8 Messer

Holzhäcksler mit RE120 mit PTO in STANDARD Serie



Holzhäcksler RS STANDARD



Index		RS-80	RS-100	RS-120/PTO	RS-120 Off-Road	RS-120 Trailer
Max. Hackschnittgröße	weiches frisches Holz (mm)	50	80	80/110 PTO	100	100
	hartes frisches Holz (mm)	45	70	70/80 PTO	80	80
	hartes trocknes Holz (mm)	40	60	60/70 PTO	70	70
Schnittlänge	nach der Anzahl der Messer (cm)	9-15 (4M)**	9-18 (4M)**	8-15 (6M)**	8-15 (6M)**	8-15 (6M)**
	nach der Anzahl der Messer (cm)	5-12 (6M)**	7-14 (6M)**	5-10 (8M)**	5-10 (8M)**	5-10 (8M)**
Leistung		6,5 PS				
(kg)	Gewicht	170	225	270	420	X
PREIS €* 		1380 (4M)**	2270 (4M)**	2530 (6M)**	3420 (6M)**	4830 (6M)**
		1470 (6M)**	2370 (6M)**	2610 (8M)**	3510 (8M)**	4930 (8M)**

**4M - 4 Messer, **6M - 6 Messer, **8M - 8 Messer

Holzhäcksler mit RS120 mit PTO in STANDARD serie



www.top-agro.de

* Nettopreise

Holzhäcksler PTO PRO

Index		RP-120	RP-150	RP-200
Leistungbedarf in PS min/emfp.		25/35	45/80	90/150
Max. Hackschnittgröße	weiches frisches Holz (mm)	110	130	160
	hartes frisches Holz (mm)	100	110	150
	hartes trocknes Holz (mm)	90	100	140
Schnittlänge	nach der Anzahl der Messer (cm)	8-15 (6M)**	12-18 (6M)**	18-30 (6M)**
	nach der Anzahl der Messer (cm)	5-10 (8M)**	10-15 (8M)**	15-25 (8M)**
Gewicht (kg)		230	320	470
PREIS €* 		2260 (6M)**	3240 (6M)**	4700 (6M)**
		2360 (8M)**	3880 (8M)**	4890 (8M)**

**6M - 6 Messer, **8M - 8 Messer



Holzhäcksler RP-200 ist der effizienteste Holzhäcksler unter den Walzen-Holzhäcksler mit einer maximalen Schnittstärke von bis zu 16 cm Holzdurchmesser. Der Hacker ist mit einem langen Faltrichter mit einem zusätzlichen Sicherheitsschalter ausgestattet, der an das Sicherheitsmodul im Traktor angeschlossen werden muss. Das Maßband von 3 Metern erleichtert das Durcharbeiten erheblich die Möglichkeit, direkt auf den Anhänger zu kippen.



Messer aus Schnellarbeitsstahl HARDOX Typ 500, Bodenfreiheit zwischen 0,2 mm Messern (alle Modelle).



Sicherheitsschalter zum Anschluss an das Not-Aus-Modul im Traktor (alle Holzhäcksler RP)

www.top-agro.de

* Nettopreise

Holzhäcksler mit Förderband PRO



Förderband 90°, die Möglichkeit entlang oder quer zu kippen, Förderband wird von einem Hydraulikmotor mit Durchflussregelung angetrieben.

Index		RP-120	RP-150	RP-200	RP-200 Super
Leistungbedarf in PS min/empf.		25/35	45/80	90/150	70/100
Max. Hackschmitzelgröße	weiches frisches Holz (mm)	110	130	160	170
	hartes frisches Holz (mm)	100	110	150	160
	hartes trocknes Holz (mm)	90	100	140	150
Schmittlänge	nach der Anzahl der Messer (cm)	8-15 (6M)**	12-18 (6M)**	18-30 (6M)**	18-30 (6M)**
	nach der Anzahl der Messer (cm)	5-10 (8M)**	10-15 (8M)**	15-25 (8M)**	15-25 (8M)**
Gewicht (kg)		310	440	600	800
Band Länge/Breite cm		230/25	300/30		400/40
PREIS €* 		3820 (6M)**	4990 (6M)**	6660 (6M)**	8970 (6M)**
		3910 (8M)**	5130 (8M)**	6840 (8M)**	9160 (8M)**

**6M - 6 Messer, **8M - 8 Messer



Bolzen und Kugelkupplung (nur Modelle mit einem Bandförderer)



Der Bandförderer ist ein hydraulischer Motor mit Mengenregulierung.

Schneid- und Spalthäcksler mit Förderband PRO



Der Schneid- und Spalthäcksler WOODPECKER RP-300 ist zum Schneiden und Spalten von Baumstämmen bis zu einem Durchmesser von 20 cm bestimmt.

Index		RP-300	RP-300
Leistungbedarf in PS min/empf.		55/80	55/80
Max. Baumstamm Durchmesser	weiches frisches Holz (mm)	200	200
	hartes frisches Holz (mm)	180	180
	hartes trocknes Holz (mm)	160	160
Gewicht (kg)		950	950
Band Länge/Breite cm		300/40	400/40
PREIS €* 		11500	12170

Leistung in m³/h: 20

Empfohlene Zapfwellengeschwindigkeit: 540 u/min.



Scheiben-Holzhäcksler

RTE-630

Induktionsmotor 7,5 kW
Leistung 3-PHASIG 400V 50Hz
Scheibendurchmesser 620 mm
Messeranzahl 4+1 Gegenmesser
weiches frisches Holz 120 mm
hartes frisches Holz 100 mm
hartes trockenes Holz 80 mm
Winkel des Ausgangsrohres 360°
Höhe des Ausgangsrohres 180 cm
Gewicht 295 kg

PREIS €* 2740
auf Anhänger €* 2980



RTS-630

Motor LIFAN 15 PS OHV VIERTAKT
Leistung 15PS
Scheibendurchmesser 620 mm
Messeranzahl 4+1 Gegenmesser
weiches frisches Holz 100 mm
hartes frisches Holz 80 mm
hartes trockenes Holz 60 mm
Winkel des Ausgangsrohres 360°
Höhe des Ausgangsrohres 165 cm
Gewicht 260 kg

PREIS €* 2510
auf Off-Road Anhänger €* 3190

Gewicht 300 kg

auf Straßenanhänger €* 4230

Gewicht 420 kg



Scheiben-Holzhäcksler

RT-630 PTO

Min./Max. Leistungsbedarf 15 / 45 PS
Drehzahl 540-1000 umdr./min
Scheibendurchmesser 620 mm
Messeranzahl 4+1 Gegenmesser
weiches frisches Holz 120 mm
hartes frisches Holz 100 mm
hartes trockenes Holz 80 mm
Winkel des Ausgangsrohres 360°
Höhe des Ausgangsrohres 155 cm
Gewicht 200 kg

PREIS €* 1570



RT-630R PTO

Leistungsbedarf 25 / 45 PS
Drehzahl 540-1000 umdr./min
Scheibendurchmesser 620 mm
Messeranzahl 4+1 Gegenmesser
weiches frisches Holz 120 mm hartes
frisches Holz 110 mm
hartes trockenes Holz 100 mm Anzahl
der Hydraulikleitungen: 2
Winkel des Ausgangsrohres 360°
Höhe des Ausgangsrohres 155 cm
Gewicht 240 kg

PREIS €* 2270



RT-660R PTO

Leistungsbedarf 35 / 50 PS
Drehzahl 540-1000 umdr./min
Scheibendurchmesser 620 mm
Messeranzahl 4+1 Gegenmesser
weiches frisches Holz 130 mm hartes
frisches Holz 120 mm
hartes trockenes Holz 110 mm Anzahl
der Hydraulikleitungen: 2
Winkel des Ausgangsrohres 360°
Höhe des Ausgangsrohres 155 cm
Gewicht 280 kg

PREIS €* 2970



Getreidequetsche

GX-100

Induktionsmotor 3kW

Die Größe des Füllspalts 95 x 18 mm

Leistung 3-PHASIG 400V 50Hz

Anzahl Brechwalzen 2 Stk.

Die Breite der Brechwalzen 100mm

Der Durchmesser der Brechwalzen 140mm

Gewicht 160 kg

PREIS €* 1330



Holzhäcksler RPE PRO



Index		RPE-120	RPE-120	RPE-200	RPE-200
Max. Hackschmitzgröße	weiches frisches Holz (mm)	100	100	150	150
	hartes frisches Holz (mm)	80	80	130	130
	hartes trockenes Holz (mm)	70	70	110	110
Schnittlänge	nach der Anzahl der Messer (cm)	8-15 (6M)**	8-15 (6M)**	18-30 (6M)**	18-30 (6M)**
	nach der Anzahl der Messer (cm)	5-10 (8M)**	5-10 (8M)**	15-25 (8M)**	15-25 (8M)**
Leistung		11 kW	11 kW	22 kW	22 kW
Förderband in cm		-	300/25	300/30	400/40
Gewicht (kg)		250	320	950	1000
PREIS €* *		5330 (6M)**	6950 (6M)**	13690 (6M)**	14660 (6M)**
		5490 (8M)**	7110 (8M)**	13890 (8M)**	14870 (8M)**

**6M - 6 Messer, **8M - 8 Messer



www.top-agro.de

* Nettopreise

Holzhäcksler RPS PRO



Index		RPS-120			
Max. Hackschmitzgröße	weiches frisches Holz (mm)	100	100	100	100
	hartes frisches Holz (mm)	80	80	80	80
	hartes trockenes Holz (mm)	70	70	70	70
Schnittlänge	nach der Anzahl der Messer (cm)	8-15 (6M)**	8-15 (6M)**	8-15 (6M)**	8-15 (6M)**
	nach der Anzahl der Messer (cm)	5-10 (8M)**	5-10 (8M)**	5-10 (8M)**	5-10 (8M)**
Leistung		27 PS	27 PS	27 PS	27 PS
Förderband in cm		-	230/25	300/25	300/25
Gewicht (kg)		290	340	460	640
360 ° drehbar		-	-	x	x
auf Anhänger		x	x	-	x
PREIS €* *		7390 (6M)**	8680 (6M)**	9590 (6M)**	10760 (6M)**
		7540 (8M)**	8800 (8M)**	9530 (8M)**	10910 (8M)**

**6M - 6 Messer, **8M - 8 Messer



www.top-agro.de

* Nettopreise

Scheibenhäcksler PRO RT-690 R

RT-690 R
Min./Max. Leistungsbedarf 35 / 50 PS
Drehzahl 540-1000 U/min
Scheibendurchmesser 625 mm
Messeranzahl 4+1 Gegenmesser
weiches frisches Holz 130 mm
hartes frisches Holz 120 mm
hartes trockenes Holz 110 mm
Anzahl der Hydraulikleitungen: 2
Winkel des Ausgangsrohres 360°
Höhe des Ausgangsrohres 170 cm
Gewicht 330 kg

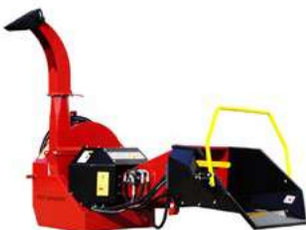
PREIS €* 4390



RT-690RH

Ausgestattet mit unabhängigen Hydraulikpumpe die von der Zapfwelle angetrieben wird-
Min./Max. Leistungsbedarf 35 / 50 PS Drehzahl 540-1000 U/min
Scheibendurchmesser 625 mm
Messeranzahl 4+1 Gegenmesser
weiches frisches Holz 130 mm
hartes frisches Holz 120 mm
hartes trockenes Holz 110 mm
Winkel des Ausgangsrohres 360°
Höhe des Ausgangsrohres 170 cm
Gewicht 380 kg

PREIS €* 5660



RT-720R

Min./Max. Leistungsbedarf 55 / 80 PS
Drehzahl 540-1000 U/min
Scheibendurchmesser 720 mm
Messeranzahl 4+1 Gegenmesser
weiches frisches Holz 170 mm
hartes frisches Holz 150 mm
hartes trockenes Holz 120 mm
Anzahl der Hydraulikleitungen: 2
Winkel des Ausgangsrohres 360°
Höhe des Ausgangsrohres 210 cm
Gewicht 450 kg

PREIS €* 6240



RT-720RH

Ausgestattet mit unabhängigen Hydraulikpumpe die von der Zapfwelle angetrieben wird-
Min./Max. Leistungsbedarf 55 / 80 PS Drehzahl 540-1000 U/min
Scheibendurchmesser 720 mm
Messeranzahl 4+1 Gegenmesser
weiches frisches Holz 170 mm
hartes frisches Holz 150 mm
hartes trockenes Holz 120 mm
Winkel des Ausgangsrohres 360°
Höhe des Ausgangsrohres 210 cm
Gewicht 520 kg

PREIS €* 7650



Trommelhäcksler RB-50

Leistung: 6,5 PS
Schnitttrommel Durchmesser: 200 mm
Motor: Lifan 168F 6.5 PS
weiches frisches Holz 50 mm
hartes frisches Holz 40 mm
hartes trockenes Holz 30 mm
Winkel des Ausgangsrohres 360°
Höhe des Ausgangsrohres 210 cm
Gewicht 80 kg

PREIS €* 1380



RB-500 PTO

Min./Max. Leistungsbedarf 25 / 50 PS
Drehzahl 540-U/min
Schnitttrommel Durchmesser: 520 mm
Messeranzahl 2
weiches frisches Holz 150 mm
hartes frisches Holz 140 mm
hartes trockenes Holz 130 mm
Winkel des Ausgangsrohres 360°
Höhe des Ausgangsrohres 180 cm
Gewicht 250 kg

PREIS €* 7650

Kegelspalter

S-400
Empfohlene Bedienmaschine: 1,5-10 t
Ölmotor: 410 cm³
max. Leistung: 31 kW
max. Drehmoment: 1095 Nm
max. Arbeitsdruck: 180 bar
Gewicht (ohne Griff): 140 kg
Arbeitslänge des Kegels: 370 mm
Kegeldurchmesser: 250 mm

PREIS €* 2680

S-500
Empfohlene Bedienmaschine: 3-17 t
Ölmotor: 520 cm³
max. Leistung: 59 kW
max. Drehmoment: 1450 Nm
max. Arbeitsdruck: 200 bar
Gewicht (ohne Griff): 160 kg
Arbeitslänge des Kegels: 370 mm
Kegeldurchmesser: 250 mm

PREIS €* 3140



Holzgreifer

500mm: 100€
600mm: 120€
700mm: 160€
800mm: 210€
doppel 600mm: 300€



Zubehör für serie STANDARD

Messer:

R-60 bis R-120, RT-630: **30€*/Stk.**

R\RT\RP ab-150: **40€*/Stk.**

R\RP\RPE-200: **60€*/Stk.**



Schwungrad:

ø300 mm, 22kg **190€***

ø360 mm, 38kg **280€***

ø420 mm, 50kg **350€***

Riemenscheibe

ø300 mm, 20kg für 2 Riemen 17: **230€***

ø360 mm, 30kg für 3 Riemen 17: **325€***

ø500 mm, 40kg für 4 Riemen 17: **670€***



NETZSÄCKE:

(110x60 cm)

Verpackt in 50 Stück

R/ RP-120/150 **300€***

RP-200 **300€***

RT/RTS/RTE-630 **300€***

Absackung

einzel - **185€***

doppel - **220€***



VERLÄNGERUNGSRÖHR 100 cm 130€

Für die Scheibenhäcksler:

RT-630, RTE-630, RTS-630,

RT-690R, RT-690RH,

RT-720R, RT-720RH



AUSKLAPPBARER STÄNDER

FÜR BIG BAG **400€***



ADAPTER

4C R-60,80 R/ RP-100, R-120, RT630,

RT-690R, RT-720R, RP-300 155 **155€**

6C R/ RP-150 **190€**

8C R/ RP-200 **290€**

ZAPFWELLE MIT KUPPLUNG (SCHERBOLZEN)

LINE 4: R-60, R/ RP-80, R/ RP-100, R-120, RT-630,

RT-720R, RP-300 **280€**

LINE 6: R/ RP-150 **355€**

LINE 8: R/ RP-200 **555€**



ZAPFWELLEN ADAPTER 77€

BIS R/ RP 200

VON 1 3/4" WEIBLICH

AUF 1 3/8" MÄNNLICH



Hydraulischer Hebearm

Kran 250

Zulässige Tragfähigkeit: 450 kg

max. Höhe: 1765 mm

Breite: 820 mm

Zugkraft: 1000 kg

Gewicht: 80 kg

PREIS €* 1330



Kran 750

Zulässige Tragfähigkeit: 900 kg

max. Höhe: 3930 mm

Breite: 950 mm

Zugkraft: 1000 kg

Gewicht: 205 kg

PREIS €* 1330

MODULARE FÖRDERBÄNDER mit ELEKTRISCHEM ANTRIEB



Index	ELEKTRISCHER ANTRIEB	FÖRDERBANDGRÖßE	Preis €*
P25-250	0,55 kW 3 Phasen 400V	250/25 cm	1670
P40-250	0,55 kW 3 Phasen 400V	250/40 cm	1870
P20-370	0,55 kW 3 Phasen 400V	370/20 cm	1960
P40-370	1,1 kW 3 Phasen 400V	370/40 cm	2450
P25-500	1,1 kW 3 Phasen 400V	500/25 cm	3240
P40-500	1,1 kW 3 Phasen 400V	500/40 cm	3920

FÖRDERBÄNDER für HOLZHACKER mit HYDRAULISCHEM ANTRIEB



Index	ANTRIEB	FÖRDERBANDGRÖßE	Preis €*
230-25	HYDRAULIKMOTOR	230/25 cm	1230
300-30		300/30 cm	1610
400-40		400/40 cm	1980
230-25 mit RAHMEN		230/25 cm	1700
300-30 mit RAHMEN		300/30 cm	2180
400-40 mit RAHMEN		400/40 cm	2640

Holzspalter

Holzspalter LE-100

Max. Spalt Durchmesser	60cm
Druckgriff	4 Einstellstufen
Gehäuse	Rohrabdeckung Welle 45mm
Austauschbare Spalter	ø 100mm Länge. 280 mm



Preis LE-100:

4 kW 500 €*
5.5 kW 550 €*
7.5 kW 600 €*

Holzspalter LRW-100

Max. Spalt Durchmesser	60cm
Leistung	PTO 10-15 PS
Druckgriff	4 Einstellstufen
Gehäuse	Rohrabdeckung Welle 45mm
Austauschbare Spalter	ø 100mm Länge. 280 mm



Preis LRE-100 300 €*

Holzspalter hydr.

Index	S400	S500
Empfohlene Maschinengröße	1,5-10t	3-17t
Größe des hydr. Motor	410cm ³	520cm ³
Max. Leistung	31 kW	59kW
Max. Drehzahl	1059 Nm	1450 Nm
Max. Arbeitsdruck	180 bar	200 bar
Gewicht	200 kg	250 kg
Arbeitslänge 370 cm, Durchmesser 250 mm		
Preis €*	1600	1900
Ersatzspalter €*	35	

S400 und S500 Hydraulikspalter sind ideal für Bagger, Minibagger und andere Maschinen, die mit einem Hydrauliksystem ausgestattet sind. Dank des soliden Gehäuses und der Zuverlässigkeit des Systems wird es bei der Verarbeitung von Brennholz äußerst hilfreich. Es ist möglich, den Bohrer auf dem Boden zu montieren.



ELEKTRISCHE HOLZSPALTMASCHINE WOODMASTER 5T



Ein professionell hergestellter kinetischer Spalter der Firma "WOODMASTER". Angetrieben von einem Elektromotor 1,5 kW zum Spalten von Protokollen (Holzstümpfen) mit einem maximalen Durchmesser von 28 cm und einer Länge von 40 cm. Die unteren Parameter gelten für frisches, nicht wachsendes Holz.

5N WOODMASTER KINETISCHER WINTER	
Abmessungen	107x32x57cm
Gewicht	60kg
Elektromotor	1.5kW
max. Spaltkraft	5t
maximaler Durchmesser des Holzes	28cm
Maximale Länge des Holzes	40cm
1-0 Schalter mit Sicherheitsschalter, 230V Stromversorgung, Riemenscheibenabdeckungen Gummiräder, das Ganze ist pulverbeschichtet	
PREIS €* ab 499	

Seilwinde

EINTROMMELFORSTSEILWINDE MECHANISCHE				
Typ A	Zugkraft	Durchmesser des Seils	Gewicht	Preis €*
35	3,5 t	11 mm	235 kg	auf Anfrage
45	4,5 t	12 mm	310 kg	
55	5,5 t	13 mm	330 kg	
65	6,5 t	14 mm	490 kg	
85	8,5 t	14 mm	530 kg	
EINTROMMELFORSTSEILWINDE ELEKTROHYDRAULISCH				
Typ AHK	Zugkraft (T)	Durchmesser des Seils	Gewicht	auf Anfrage
45	4,5 t	12 mm	335 kg	
55	5,5 t	12 mm	365 kg	
65	6,5 t	12 mm	520 kg	
85	8,5 t	14 mm	570 kg	
105	10,5 t	16 mm	780 kg	
Funksteuerung				
Zapfwelle in Standard A/AHK				

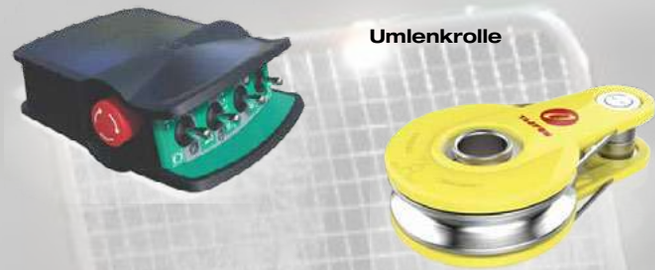


www.top-agro.de

* Nettopreise

Seilwinde Zubehör

Funksteuerung



Umlenkrolle

Motorsägeträger



Haken



Seilausstoß



www.top-agro.de

* Nettopreise



Federklappung

Eine Schar ohne Federklappung kann deutliche Verschleißspuren an der Aufprallstelle mit Bordstein aufweisen. Unsere Schneepflüge werden optional mit einem Schutzelement ausgestattet, das den Schar während der Arbeit an Bordsteinen schützt. Prellböcke verlängern wesentlich die Betriebsdauer eines Schar. Die Schirfleiste drückt die Feder beim Auffahren auf ein Bordstein, Gullydeckel oder auf ein anderes Hindernis und klappt zurück. Diese Lösung dämpft



zuerst den Aufprall auf ein im Schnee verstecktes Hindernis mit der Höhe bis 120mm, ändert dann den Angriffswinkel der Schürfleiste und gleitet über das Hindernis herüber.



Stützräder

Stützräder werden aus hochqualitativen Gummimischungen hergestellt. Das Raddurchmesser beträgt 160 bzw. 200 mm, je nach Pfluggröße. Die Räder zeichnen sich durch hohe Tragfähigkeit, lange Lebensdauer und Ausführung von höchster Qualität aus.



Hardoxleiste

Überall dort, wo es große Schneemengen bzw. Eis zu räumen und keine Zeit für den Austausch von verschleißten Teilen gibt, werden optional Schare aus Hardox Stahl 400 mit der Dicke von 16mm eingesetzt. In den landwirtschaftlichen Betrieben macht die steife Schürfleiste aus Hardox das Formen von Fahrsilos und Mistschieben leichter.



Gummileiste

Die Gummileiste biebt elastisch und robust bei niedrigen Temperaturen, sie ist stoßunempfindlich und der Schnee klebt an der Gummileiste nicht. Die Gummileiste ist vierteilig, die Teile arbeiten unabhängig voneinander, was die Spannungen begrenzt.



Polyurethanleiste

Polyurethan ist ein Elastomere-Kunststoff mit hoher Zerreiß- und Einreißfestigkeit, großer Verschleiß- und Abriebfestigkeit und besitzt ein sehr hohes Dehnungsvermögen. Dieses Material schont den Straßenbelag auch bei hohen Räumgeschwindigkeiten, weil auftretende Stöße von ihnen gut aufgefangen werden. Polyurethan passt sich den Unebenheiten der zu räumenden Straßenoberfläche an und gewährleistet dadurch ein schnelles und geräuscharmes Räumen. Die wartungsarme Alternative bringt es auf deutlich höhere Standzeiten im Vergleich zur reinen Vollgummi-Schneeräumleiste (ohne Gewebe oder andere Verbundstoffe). Polyurethan-Räumleisten besitzen optimale Verschleißigenschaften bei einer Temperaturbeständigkeit von ca. -90° bis + 70° C. Die elastischen Schürfleisten garantieren die saubere Schneeräumung und schonen den Straßenbelag zugleich. In Verbindung mit den sehr guten Abriebswerten ergibt sich eine wesentlich höhere Standfestigkeit.



Elektrosteuerung

Die Varioschneeschilder werden mit einem einfachen und bequemen Steuersystem mit Fernbedienung ausgerüstet. Eine Kabelfernbedienung ermöglicht die Vario-Pflüge in eine gewünschte Position zu verstellen. Spitze, V-Vorm, Gerade, Schräg.



Hydraulischer Verteilerblock

ermöglicht bei hydraulisch gesteuerten Schildern, eine Steuerung über nur 2 Hydr. Schläuche (1 Paar)



hydraulisch verstellbar LED-Beleuchtung



Zusätzliche Ausstattung der Schneepflüge:

hydr. Überlastsicherung 400 €*
 Randabweiser: Bordsteinenschutz für dee Schar – 25 €* kpl.

Pendelausgleich DUAL ermöglicht eine ideale Boden Anpassung.



Verschiedene Aufnahmen

Wir bieten nicht nur 3-Pkt. Aufnahmen an. Andere mögliche Aufnahmen sind nicht nur am Traktor sondern auch an Radlader, Hoflader, Teleskoplader, Stapler, Bagger, Gerätedreieck usw. montierbar.



Aufnahmen **ATLAS** **KRAMER** **Schäffer**

ETHALER  **WEIDEMANN**

JCB **CLAAS**  **MERLO** **MANITOU**

usw. ohne Aufpreis

Kommunaltechnik

Alle unsere Schneeräumschilder sind TÜV geprüft und CE-zertifiziert.



Heavy Duty Serie HD

Schneepflüge der Serie Heavy Duty gehören zu schweren Maschinen und sind für die Arbeit mit einem Schlepper bestimmt, der über eine Fronthydraulik zur frontalen Montage von Zusatzgeräten verfügt. Schneepflüge dieser Baureihe kommen, genau so wie die Standard, bei der Räumung von öffentlichen Straßen, Parkplätze sowie von allen sonstigen befestigten und unbefestigten Straßen zum Einsatz und sind auch zum Anhäufen von Grünut oder z.B. beim Mistschieben, sehr nützlich. Der Pflug kann Lasten von max. 10 Tonnen frontal tragen. Hohe eingebogene Schare verhindern den Schneeausschlag und können auf einmal sehr große Schneemengen räumen. Dadurch wird eine schnelle und effiziente Schneeräumung sicher gestellt.

Deren durchdachte Konstruktion mit zahlreichen Verstärkungen macht den Schneepflug zu einem zuverlässigen Gerät zur Schneeräumung bei allen Verhältnissen. **Die eignen sich für:**

- Schneeräumung
- Mistschieben (Vorbereitung von Fahrsilos)
- Bodenarbeiten

Varioschneeschilder

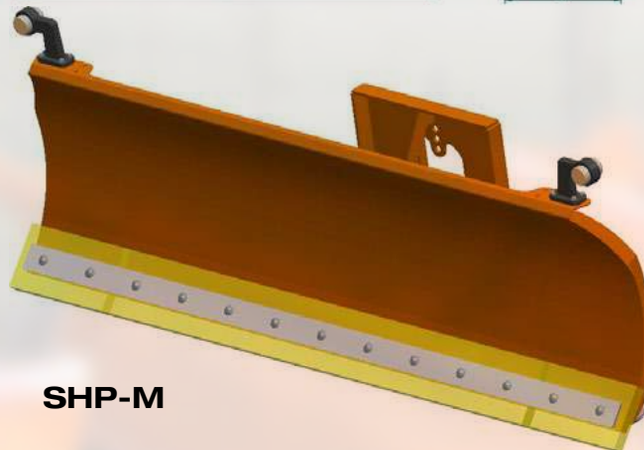
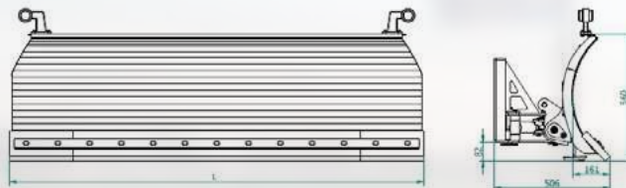
Der Pflug ist vor allem zur Arbeit in der Stadt bestimmt, überall dort, wo es schmale Gassen und Parkplätze gibt, die vom Schnee wegen geparkter Fahrzeuge schwer zu räumen sind. Die Arbeitsbreite des Schneepflugs kann optimal an die Raumverhältnisse angepasst werden.



Serie MINI

Schneepflüge der Serie MINI

Gehören zu leichten Maschinen und sind für die Arbeit mit einem kleinen Schlepper bestimmt, der über eine Fronthydraulik zur frontalen Montage von Zusatzgeräten verfügt. Der Pflug wird durch eine Federautomatik gesichert. Bei einer Überlastung klappt die Schar nach vorne. Einfache Steuerung durch nur einen Hydraulikzylinder.



SHP-M

Breite (cm)	Gewicht (kg)	Aufnahme	Preis €*
120	120	0/Komm.	1180
150	130	0/Komm.	1400
180	140	0/Komm.	1600
200	150	0/Komm.	1720

- Doppelaufnahme (kombi) +120€
- Andere Aufnahme +130€
- Stützräder 160/50 +250€
- Stützräder 200/50 +300€
- Gleitkufen +140€
- Beleuchtung LED +80€
- Schurfleiste Hardox 500 +150€ je 1m
- Schurfleiste Polyurethan +160€ je 1m

Serie SMART

Die Schneepflüge SMART sind speziell für die Schneeräumung auf Gehwegen, Straßen und ebenen Plätzen bestimmt. Die Schilder sind aus verschleißfestem Stahl gefertigt. Eine einfache und robuste Bauweise garantiert eine ideale Arbeit des Schneepfluges auch unter schwierigeren Verhältnissen. Der Pflug wird durch eine Federautomatik gesichert – bei einer Überlastung klappt der Schar nach vorne. Einfache Steuerung durch nur einen Hydraulikzylinder. Die Schürfleiste wurde abgerundet, damit die Arbeitsflächen (z.B. Pflastersteine) unbeschädigt bleiben. LED-Beleuchtung als Randbeleuchtung (Optional).

SHP-SMG Schneepflug Gerade hydraulisch: h: 760mm, Winkel 30°				
Breite (m)	Arbeitsbreite (cm)	Gewicht (kg)	Aufnahme 3-Pkt.(Kat.)	Klappbare-Leiste Preis €*
1,5	156	171	I	1180
1,8	185	182	I	1230
2,0	208	189	I	1270
SHP-SMV Schneepflug Vario hydraulisch: h: 730mm Winkel 30°				
Breite (m)	Arbeitsbreite (cm)	Gewicht (kg)	Aufnahme 3-Pkt.(Kat.)	Klappbare-Leiste Preis €*
1,5	152	138	I	1750
1,8	182	145	I	1840
2,0	202	154	I	1880
2,2	222	160	I	1970

Beleuchtung 50 €*

Doppelaufnahme (kombi) bzw. andere Aufnahme 130 €*

Kabel-Steuerung 70 €* (nur für Vario)

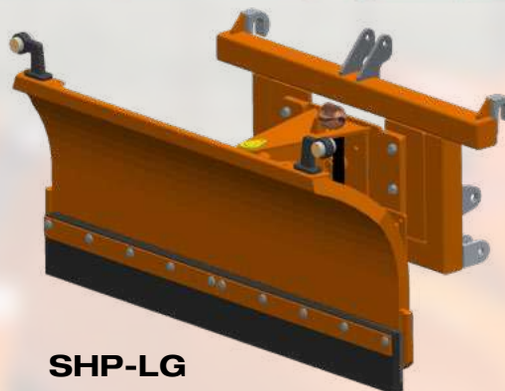
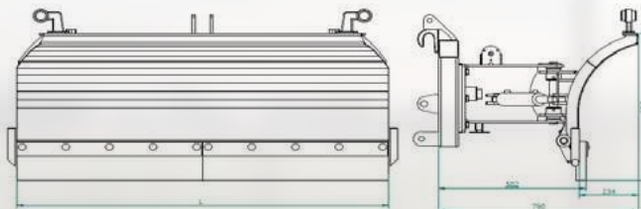


www.top-agro.de

* Nettopreise

Serie LIGHT Gerade

Diese Schneeräumschilder sind optimal für den Einsatz an Kleintraktoren abgestimmt. Durch den Anbau verschiedenster Kategorien kann das Schneeräumschild problemlos an den Traktor wie auch Hoflader usw. angepasst werden. Der Pendelausgleich und die hydraulische Winkelverstellung sorgen für ein gleichmäßiges Räumergebnis. Um Beschädigungen vorzubeugen, klappen Federsegmente beim Überfahren von Hindernissen nach hinten und werden durch Federkraft wieder in Arbeitsstellung gebracht. Durch die Einschwenkmöglichkeiten 30° nach rechts und links wie auch in V- und Y-Form (VARIO Schilder), befreien Sie einfach und effektiv Rad- und Gehwege sowie Park- und Gewerbeplätze.



SHP-LG

Breite (cm)	Gewicht (kg)	Aufnahme	Preis €*
150	200	Kat. II	1540
180	220	Kat. II	1670
200	240	Kat. II	1770
220	260	Kat. II	1880

Doppelaufnahme (kombi) bzw. Andere Aufnahme 100 €*

Teleskoplader Aufnahme JCB, Manitou usw. 150 €*

Stützräder 160/50 200 €*

Stützräder 200/50 250 €*

Gleitkufen 120 €, Beleuchtung LED 70 €*

Pendel/Schwingfunktion DUAL - Inkl.

Schürfleiste Hardox 500 150x16mm, L=1000mm 90 €*

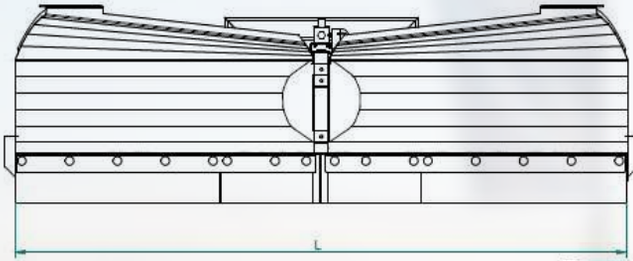
Schürfleiste Polyurethan PU 150x20mm, L= 735mm 90 €*

Schürfleiste Polyurethan PU 150x25mm, L= 735mm 110 €*

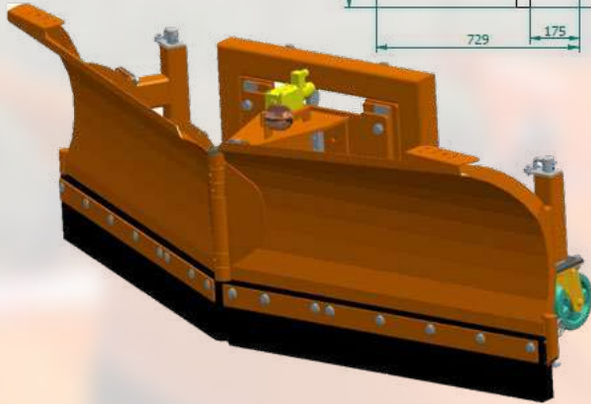
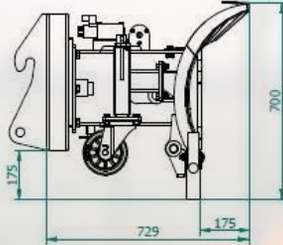
www.top-agro.de

* Nettopreise

Serie LIGHT Vario



SHP-LV

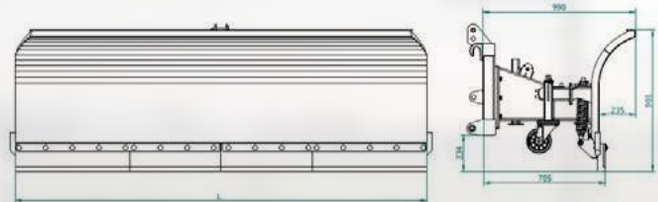


Breite (cm)	Gewicht (kg)	Aufnahme	Preis €*
150	220	Kat. II	1880
180	240	Kat. II	2030
200	260	Kat. II	2150
220	280	Kat. II	2320

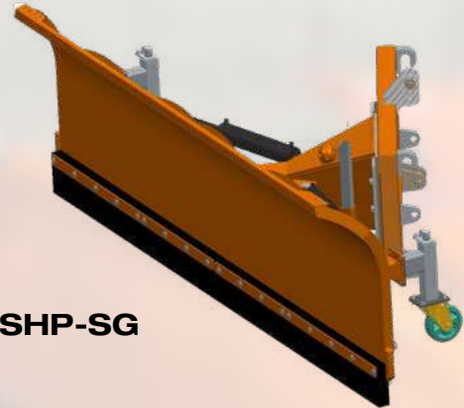
- Doppelaufnahme (kombi) +120€
- Andere Aufnahme +130€
- Stützräder 160/50 +250€
- Stützräder 200/50 +300€
- Gleitkufen +140€
- Beleuchtung LED +80€
- Schürfleiste Hardox 500 +150€ je 1m
- Schürfleiste Polyurethan +160€ je 1m

Serie PRO Gerade

Diese Schneeräumschilder sind optimal für den Einsatz an Kompaktraktoren der Mittelklasse abgestimmt. Durch den Anbau verschiedenster Kategorien kann das Schneeräumschild problemlos an den Traktor wie auch Radlader usw. angepasst werden. Der Pendelausgleich und die hydraulische Winkelverstellung sorgen für ein gleichmäßiges Räumergebnis. Um Beschädigungen vorzubeugen, klappen Federsegmente beim Überfahren von Hindernissen nach hinten und werden durch Federkraft wieder in Arbeitsstellung gebracht.



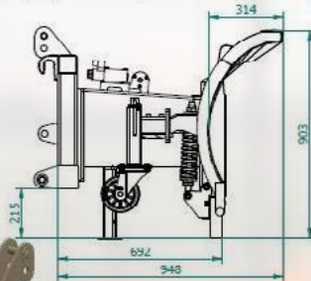
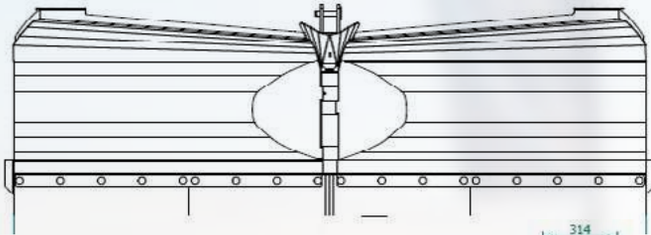
SHP-SG



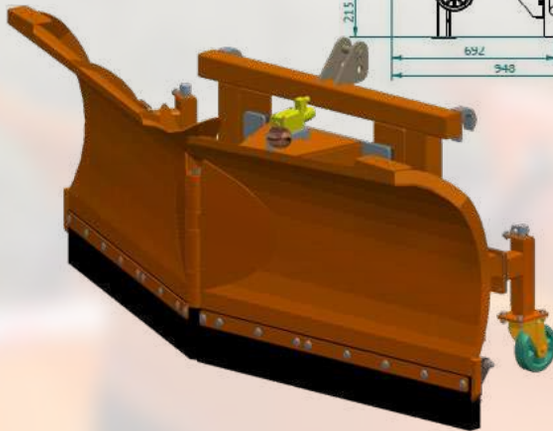
Breite (cm)	Gewicht (kg)	Aufnahme	Preis €*
250	400	Kat. II	2700
270	440	Kat. II	2770
300	480	Kat. II	2960
330	520	Kat. II	3450

- Doppelaufnahme (kombi) +120€
- Andere Aufnahme +160€
- Stützräder 200/50 +300€
- Gleitkufen +140€
- Beleuchtung LED +80€
- Schürfleiste Hardox 500 +150€ je 1m
- Schürfleiste Polyurethan +160€ je 1m

Serie PRO Vario



SHP-SV



Breite (cm)	Gewicht (kg)	Aufnahme	Preis €*
220	380	Kat. II	2380
250	400	Kat. II	3410
270	440	Kat. II	3530
300	480	Kat. II	3750
330	520	Kat. II	4020

- Doppelaufnahme (kombi) +120€
- Andere Aufnahme +160€
- Stützräder 200/50 +300€
- Gleitkufen +140€
- Beleuchtung LED +80€
- Schürfleiste Hardox 500 +150€ je 1m
- Schürfleiste Polyurethan +160€ je 1m

Serie OPTIMAL

Die Schneepflüge der Serie OPTIMAL gehören zur mittelschweren Baureihe und können mit der hydraulischen Scharschwenkung einem Arbeitswiderstand von bis zu 5t standhalten. Dank Rahmensystem können die Schneepflüge mit Kommunalschlepper, landwirtschaftlichen Schleppern und anderen Geräteträgern arbeiten und somit für verschiedene Arbeitszwecke verwendet werden.

Schneepflug Gerade hydraulisch: h: 1030mm, Winkel 30°				
Breite (m)	Arbeitsbreite (cm)	Gewicht (kg)	Aufnahme 3-Pkt.(Kat.)	Klappbare-Leiste Preis €*
2,6	260	560	II/III	1990
3,0	300	650	II/III	2120

Stützräder Standart Incl.

Beleuchtung 50 €,

Pendel/Schwingfunktion LINKS/RECHTS Standart Incl.

Doppelaufnahme (kombi) bzw. Andere Aufnahme 150 €*



SHP-OG



Winterdienststreuer

Sand-Salz-Kalk Streuer

INDEX	ZS032	ZS040
Volumen m3	0,32	0,40
Gewicht kg	105	130
Anzahl der Umdrehungen	540 U/Min	
Arbeitsbreite	5 - 8 m	
Preis €*	1150	1230



Zapfwelle 70 €*

Ersatzteile für Schneepflüge

Hydr.Elektroventil ab 85 €*



Gummileiste 20 €*



Kabelfernbedienung 75€*

Zylinder 75 €*



Feder ab 10 €*



Sand-Salzstreuer OPTIMAL



Hydr. 80 €*

Beleuchtung 35 €*



Zapfwelle 70 €*

Index	Volumen	Arbeitsbreite	Aufnahme	Preis
SS0200	200l	1,5-10m	Kat. II	770 €*
SS0300	300l	1,5-10m	Kat. II	770 €*
SS0400	400l	1,5-10m	Kat. II	800 €*
SS0500	500l	1,5-10m	Kat. II	800 €*

Sand-Salzstreuer OPYi-Pro



Zapfwelle 70 €*

Index	Volumen	Arbeitsbreite	Gewicht	Preis
SSOP600	600l	3-20m	145kg	2060 €*
SSOP1000	1000l	3-20m	155kg	2270 €*

Selbstladender

Sandstreuer SNOW

Selbstladender Sandstreuer Snow ist sowohl für Sand- und Salzstreuung auf Gehwegen, Straßen, Parkplätzen, Wohngebieten, Werksgeländen, als auch zum Verstreuen von Zuschlag (Splitt) bei Straßenbau und Renovierung von Straßen, sowie für Kälkung von sauer gemachten Rasen und Sportplätzen vorgesehen. Dank dieser Lösung beschädigt der Sandstreuer vorbeifahrende Autos nicht, stellt keine Gefahr für Fußgänger dar und verhindert eine Beschädigung des Rasens durch Salz. Der Sandstreuer ist mit einer Einstellung der Streuintensität ausgerüstet, mithilfe Drehzahländerung von Dosierwelle und durch Zudrücken der Heckblende zu Dosierwelle. Der Sandstreuer Snow ist im Standard an den Schlepper mit Dreipunktaufhängung Kat. II angebaut oder auf Wunsch des Kunden kann er mit beliebigem Anbaubock ausgestattet werden. Snow wird aus der Hydraulik des Traktors angetrieben.



Plane 150 €*
SLSS

1,2m – 2400 €*

1,5m – 3430 €*

2,0m – 3950 €*

SANDSTREUER



Der Profi-Streuer dient zum Streuen von Sand- und Salzgemischen auf öffentlichen Verkehrswegen und Gehwegen. Das Streuteller-System garantiert ein gleichmäßiges und präzises Streuen des Streuguts auf Fahrbahnen, Bürgersteige und anderen kommunalen Wegen. Die Streuintensität, -Breite (bis 8,00m) und -Richtung werden elektronisch aus der Fahrerkabine gesteuert. Die Maschine wird an der Dreipunktaufhängung der Kat. II angebaut und mit Hilfe der Gelenkwelle angetrieben. Das ausstatteten des Streuers in einen Behälteraufsatz (optional) erhöht das Volumen um 400L.

	N 065
Arbeitsbreite [m]	1-8
Transportbreite [cm]	100 / 126 / 130
erforderliche Anzahl hydraulischer Anschlüsse	bis 1 x DW
Aufhängung	KAT. II
max. Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	bis 12 km/h
max. Transportgeschwindigkeit [km/h]	bis 25 km/h
Kapazität [l]	600 (1200 Option)
Abmessungen: Länge / Breite / Höhe [cm]	100 / 126 / 130
Preis in €*	5880

www.top-agro.de

* Nettopreise

Kehmaschine PRO

Solides und stabil gebautes Gehäuse
 Hydraulik Antrieb mit einem 14Kw Industriemotor
 Hauptkehrbürste Ø 520 auf Wunsch : MIX (Polypropylen und Draht), PPN(Polypropylen), Spirale(für z.B. Schneeräumung geeignet).
 Räder Ø 200 x 50 mm mit Vollaluminiumfelge, und reguliertes zusätzliches drittes Stützrad Ø 200 x 50 mm Serien Lackierung RAL 2011(Orange),
 Schwimmersystem (Niveaueausgleich) verhindert das Reindrücken der Maschine in den Boden, was häufig während der Arbeit auf Unebenheiten oder beim Senken der Maschine zur Arbeitsposition passiert. Verwendung von Pendelarmen und Seitenschrägstellung der Kehmaschine (+-5Grad) ermöglicht einen frei kehrenden Einsatz der Maschine. Was die Lebensdauer der Maschine verlängert. Zusätzliche Aufnahme an dem Gehäuse für den Transport der Kehmaschine mit den Gabelstapler ohne Aufpreis. Standard Aufnahmen: Dreipunktanbau Heck (kat. I, kat. II und III) oder Front (kat. I, kat. II und III) und Gabelstapler Standardversion mit Dreipunktanbau, Niveaueausgleich, drittes Stützrad und Aufnahme für den Gabelstapler Andere Aufnahmen: Traktoren, Gabelstapler und aller Art von Radladern gegen Aufpreis (Siehe Tabelle)

Index	KMP16	KMP18	KMP20	KMP22	KMP24
Arbeitsbreite	1,6m	1,8m	2,0m	2,2m	2,4m
Preis €*	3320	3540	3820	3820	3940
ZUSATZAUSSTATTUNG Preis €* 					
Hydraulische Entleerung für die Schmutzsammelwanne Standard					
Wassersprüheinrichtung Wassertank 175L mit Außenfilter, Kolbenpumpe (12/24 V) Sprühstange inkl. Flachdüsen	880				
Seitenkehrbesen Möglichkeit links, rechts oder beidseitig zu bestellen	900				
Euroanbau	100				
Aufnahme für Radlader: Gehl, JCB, Weidemann, Thaler, Bobcat, Schaffer itp.	160				
Adapter für Gabelstapler (nur in Verbindung mit dem Euroanbau)	100				
Elektroventil + Kabelsteuerung	190 pro Sektion				



www.top-agro.de

* Nettopreise

Kehrmaschine CLASSIC

INDEX:	KMC14	KMC16	KMC18	KMC20	KMC24
Arbeitsbreite	1,4m	1,6m	1,8m	2,0m	2,4m
Preis €*	2350	2600	2720	2840	2930
ZUSATZAUSSTATTUNG					
Hydraulische Entleerung für die Schmutzsammelwanne 150 €*					
Wassersprüheinrichtung Wassertank 175L mit Außenfilter, Kolbenpumpe (12/24 V) Sprühstange inkl. Flachdüsen 440 €*					
Seitenkehrbesen Möglichkeiten: links, rechts oder beidseitig zu bestellen 870 €*					
Hydr. Seitenverstellung 100 €*					
Euroanbau 100 €*					
Aufnahme für Radlader: Gehl, JCB, Weidemann, Thaler, Bobcat, Schaffer itp. 160 €*					
Adapter für Gabelstapler (nur in Verbindung mit dem Euroanbau) 200 €*					
Elektroventil + Kabelsteuerung 180 pro Sektion €*					



Kehrmaschine mini

Kehrmachine MT1
Frontanbau tuz kat I gross
Hydraulische entleerung
Elektroventil



Modell	Arbeitsbreite	Gewicht	Preis €*
KM-MT12	120 cm	300 kg	2180
KM-MT14	140 cm	315 kg	2240
Wassersprüheinrichtung Wassertank 450€ Seitenkehrbesen 900€			

Kehrmaschine mini



Die Kehrmaschine dient zum Kehren mit der gleichzeitigen Sammlung von Müll aus flachen Oberflächen wie: Straßen, Plätzen und Strecken, die mit Beton, Asphalt oder Würfelplaster bedeckt sind. Nach der Demontage des Behälters kann man Müll auf eine Seite besen.

Modell	T 811/1	T 811	T 801	T 801/1
Breite der Kehrmaschine	1.2 m	1.4 m	1.6 m	2.0 m
Umdrehungen waagerechter Kkehrbürste	140÷160 U/min			
Durchmesser	600 mm			
Geschwindigkeit	bis 10 km/h			
Gewicht	260 kg	275 kg	290 kg	320 kg
Rauminhalt	0,07 m3	0,09 m3	0,13 m3	0,17 m3
Länge/Breite/Höhe (mm)	1400 x1400 x1140	1400 x1600 x1140	1400 x1800 x1140	1400 x2200 x1140
Preis ohne Schmutzwanne	2360 €	2580 €	2100 €	2250 €
Preis mit chmutzwanne	2860 €	3150 €	2750 €	2690 €

T801/4 2,5m
Preis mit Wassersprüheinrichtung 8080€
Preis ohne Wassersprüheinrichtung 7200€

Sonderausstattung:
hydraulische Entleerung von Müllbehälter 170€
seitliche Kkehrbürste 920€
Wassersprüheinrichtung Wassertank 460€
Vorderstützräder 220€
Tuz kat I/II 100€

Kehrmaschine OPTIMAL

Standardausrüstung:

- Räder aus Gussgummi
 - Hydraulikmotor mit Anschlüssen
 - Füße
 - Befestigungsmöglichkeiten: Euro, SMS, Tuz
 - Bürsten aus Polypropylenbürste fi 50cm
- Zusätzliche Ausrüstung:
- Kehrwinkelverstellung – hydraulisch 300€



Modell	ZE120	ZE140	ZE150	ZE160	ZE180	ZE200	ZE220	ZE240
Arbeitsbreite	1200	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400
Gesamtbreite	1556	1756	1856	1956	2156	2356	2556	2756
Höhe	558							
Länge	1229							
Höhe mit Befestigung	860							
Gewicht	100	130	145	160	190	220	250	280
Preis: €	2230	2270	2400	2450	2500	2530	2600	2700

Kehrmaschine ZML

Grundausrüstung:

- Gummigussräder
- Hydraulikmotor mit Kupplungen
- Füße
- Eurohalter

Zusätzliche Ausrüstung

- Abfallbehälter 950€
- Seitenkehrbesen 810€
- Wasserbehälter mit Sprinkler 950€
- Hyd. Tiefeneinstellung 300€



Modell	ZML120	ZML140	ZML160	ZML180	ZML200	ZML220	ZML240
AXBXC	85						
	100						
	150	170	190	210	230	250	270
Preis: €	2700	2800	2850	2950	3000	3090	3190
*Spray A+ 50cm und +30kg **Behälter B+ 75cm und +100kg ***Seitenbürste C+ 35cm und +30kg							

Kehrmaschine ZMW

Grundausrüstung:

- manuelle Drehverstellung
 - Polypropylenbürste
 - mechanischer Antrieb über Zapfwelle
 - Dreipunktanbau Kat. I/II
- Zusätzliche Ausrüstung:
- Sprinkleranlage (Tank hinten am Schlepper montiert) 1050€
 - Seitenbesen 810€
 - Hydraulische Tiefeneinstellung 300€
 - Hydraulischer Antrieb

(zusätzliches Hydraulikteil erforderlich) 300€



Modell	ZMW120	ZMW135	ZMW150
Arbeitsbreite	1200	1350	1500
Bürstendurchmesser	400		
Gesamtbreite	1460	1610	1760
Länge	1620		
Höhe	868		
Gewicht	200	215	230
Korbinhalt	138	149	160
Preis: €	3500	3550	3600

* ohne Zapfwelle und Seitenbesen, mit Dreipunktanbau Kat. I/II
 Leistung [km] 15
 Zapfwelendrehzahl [U/min] 540
 Öldurchfluss [l/min]*15
 Öldruck [bar]* 140

Kehrmaschine ZW

- manuelle Drehverstellung
- Polypropylenbürste
- mechanischer Antrieb über Zapfwelle
- Dreipunktanbau Kat. I/II

Zusätzliche Ausrüstung:

- Hydraulischer Antrieb
- (zusätzliches Hydraulikteil erforderlich) 300€
- Hydraulische Tiefeneinstellung 300€



Modell	ZW120	ZW135	ZW150
Arbeitsbreite	1200	1350	1500
Bürstendurchmesser	400		
Gesamtbreite	1505	1520	1670
Länge	1165		
Höhe	820		
Gewicht	124	131	138
Preis: €	2590	2650	2750

* ohne Zapfwelle und Seitenbesen, mit Dreipunktanbau Kat. I/II
 Medienanforderungen
 Leistung [km] 15
 Öldurchfluss [l/min]*15
 Öldruck [bar]* 140

Kehrmaschine mit Schaufel



Modell	KMS12	KMS14	KMS16	KMS18	KMS20	KMS22
Arbeitsbreite	1070	1270	1470	1670	1870	2070
Schaufelarbeitsbreite	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Gesamtbreite der Kehrmaschine	1460	1660	1860	2060	2260	2460
Schaufelinhalt 0,4 m ³	0.4	0.46	0.53	0.6	0.66	0.72
Schaufelgewicht	165	175	185	195	205	215
Kehrmaschinengewicht	85	90	95	100	105	110
Preis: €	2780	2990	3100	3190	3290	3400

Gesamthöhe der Kehrmaschine 810, Gesamthöhe des Löffels 700, Gesamtlänge des Löffels 880, Gesamtlänge der Kehrmaschine 1390, Öldurchfluss [l/min] 40-60, Öldruck min/max [bar] 140/170, Bürstendurchmesse 500,



Bürste fi 50 cm
Option: Hydr. Seitenverstellung +250 €*

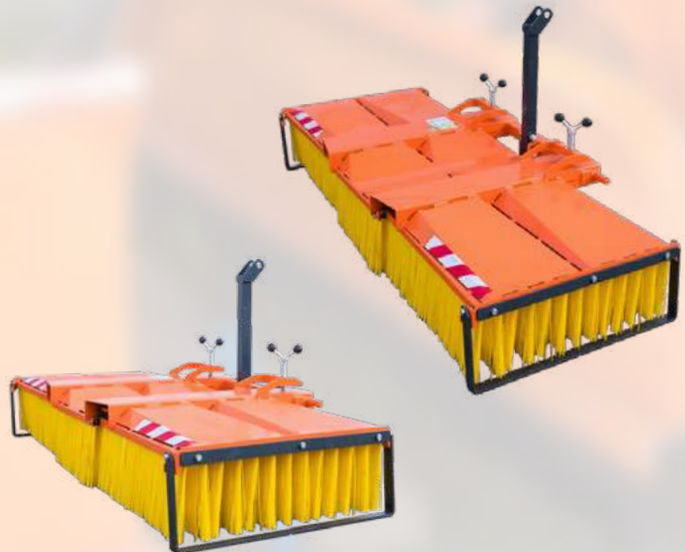
www.top-agro.de

* Nettopreise

Kehrbesen KB-WM



Index	KB-WM150	KB-WM 200	KB-WM 250
Gewicht (kg)	80	90	101
Menge der Bürstereihen [Stk.]	7	7	7
Breite der 7 Bürstenelemente [mm]	400	400	400
Höhe der 7 Bürstenelemente [mm]	250	250	250
Fadendurchschnitt ø [mm]	2,5	2,5	2,5
Arbeitsbreite [mm]	1500	2000	2500
Preis €* 	1190	1390	1590



www.top-agro.de

* Nettopreise



**Schmierbüchse
Pressol 18 €***



**Rad für
Schubkarre 15 €*
mit Schlauch
20 €* Voll**

**Pneumatische
Schmierbüchse
400ml 30 €***



**HYDRAULISCHE
HEBEBÜHNE 15T 60 €***



www.top-agro.de

* Nettopreise

Ersatzteile



Scheibe OFAS-Italy
560mm und 510mm 44 €*

Scheibe OFAS-Italy 610mm 55 €*

Randscheibe 510mm 40 €*

Arbeitselement
für Grubber Potenza 15 €*



Gummifederelement 8 €*

Lagerungsdeckel 5 €*



Gummifederdach 15 €*

Abstreifer Typ NEU 23 €*



Zinken Gerade 15 €*

Zylinder für Klappbare
Scheibeneggen 340 €*



Zinken Typ S 15 €*

Mutter für wartungsbedürftige
Nabe 4 €*



www.top-agro.de

* Nettopreise

Abstreifer für Zahnpackerwalze Typ. NEU 18 €*


Abstreifer für Zahnpackerwalze
und Gummiwalze Typ. Alt 18 €*


Abstreifer für Gummiwalze
Typ. NEU 18 €*


Arbeitselement für Grubber
Potenza:
-Rechts 15 €*
-Links 15 €*


Scharnier für Rand-
scheibe 150 €*


Arbeitselement für Grubber
Potenza 20 €*


Abdichtung für
wartungsbedürftige
Nabe 4 €*


Scheibenhalter 130 €*


Nabe komplet 45 €*


Unterlegscheibe für
wartungsbedürftige
Nabe 4 €*


Striegel 15 €*


Seitenblech 180 €* Satz


Walzenlagerung
UCF-207 25 €*


Walzenlagerung
UCF-209 20 €*


Lift Halterung 170 €*


Rahme für Rohrstabwalze 210 €*


Lift mit einem Zylinder 700 €*


Zylinder 200 €*


Lagerung typ. 30206 - 9 €*


Lift-Rahme 210 €*


Drillmaschine Aufhängung
215 €* Satz


Tekton DAKR Kreiselmäher - 1000€



Briggs & Stratton 675 EXI-Motor
 Volumen 163cc
 Motorleistung (max.) 5,5 PS / 3600 U/min.
 Motorleistung 3,8 PS / 3.060 U/min.
 Manueller Start
 Gänge 2 Geschwindigkeiten - vorwärts
 Schnittbreite 60 cm - rotierend
 Schnitthöhe 35 mm - Sichelmäher
 4-stufige Höhenverstellung
 400 mm Räder
 Gewicht 62 Kilogramm

2-Takt Öl Mischöl

100ml - 2,4 €*
 1l - 12 €*


Bio-Öl für Kette

5l - 8 €
 20l - 26 €
 200l - 219 €


Freischneider STIHL

Typ:	Leistung (Ps)	Preis in € *
38	0,9	179
40	1	250
55	1	240
56	1,1	330
89	1,3	420
94	1,3	450
120	1,4	430
130	1,9	520
240	2,3	610
261	2,7	670
311	1,9	650
360	2,3	740
411	2,7	870
461	3	870
491	3,3	950
561	3,8	1199



Holzfallerhelm - 16€* Kettensäge STIHL



Typ:	170	180	181	211	231	251	271	291	311	391	362	411	461	880
Leistung (Ps)	1,6	1,9	2	2,3	2,7	3	3,5	3,8	4,2	4,5	4,6	5,7	6,0	8,7
Preis €*	159	199	239	289	349	389	429	490	509	599	749	950	950	1350

Kombisystem STIHL



Die KombiMotoren			
Modell	cm ³	Leistung kW/PS	Preis €*
KM 56 R-CE	27,2	0,8/1,1	229
KM 94 R-CE	24,1	0,9 / 1,2	339
KM 131 R	36,3	1,4/1,9	369

Hochdruckreiniger STIHL



Modell	Leistungsaufnahme kW	Arbeitsdruck bar	Preis
RE 88	1,7	10-100	139 €*
RE 98	1,7	10-110	159 €*
RE 109	1,7	10-110	199 €*
RE 119	2,1	10-125	279 €*
RE 129 PLUS	2,3	10-135	309 €*
RE 143	2,9	10-140	469 €*
RE 143 PLUS	2,9	10-140	569 €*
RE 163	3,3	10-150	519 €*
RE 163 PLUS	3,3	10-150	599 €*
RE 282 PLUS	3,5	60-150	1019 €*
RE 362	6,5	35-180	1379 €*

Trennschleifer

Unermüdliche Kraftpakete STIHL



Modell	Leistung kW/PS	Durchmesser	Preis
Trennschleifscheibe mm			
TS 420	3,2/4,4	350	839 €*
TS 500i	3,9/5,3	350	989 €*
TS 700	5,0/6,8	350	1039 €*
TS 800	5,0/6,8	400	1099 €*

Blasgeräte STIHL

Rückentragbare Blasgeräte



Akku-Blasgeräte STIHL



Handgetragene Benzin-Blasgeräte



Handgetragene Benzin-Blasgeräte

Modell	Hubraum cm ³	Leistung kW/PS	Preis
BG 56	27,2	0,7/1,0	305 €*
BG 86	27,2	0,8/1,1	360 €*

Akku-Blasgeräte

BG 56 ohne Akku und ohne Ladegerät	149 €*
BGA 85 ohne Akku und ohne Ladegerät	285 €*
BGA 100 ohne Akku und ohne Ladegerät	420 €*

Rückentragbare Blasgeräte

BR 200 D	27,2	-	430 €*
BR 450	63,3	-	600 €*
BR 500	64,8	-	710 €*
BR 700	64,8	-	870 €*

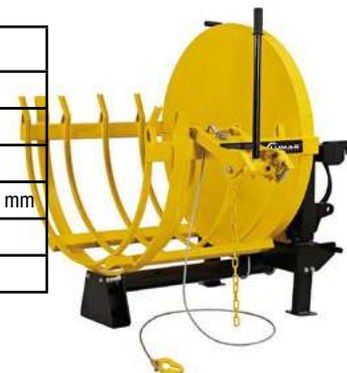
Benzin-Saughäcksler STIHL

Modell	Hubraum cm ³	Preis
Sh 56	27,2	340 €*
SH 86	27,2	400 €*



Holzbindegerät für Traktor

MODELL	HBG100
MAX. HOLZLÄNGE	100 CM
VOLUMEN	1 M ³
KORB DURCHMESSER	120 CM
MASSE	1200x1200x1400 mm
GEWICHT	280 KG
PREIS €	1550 €

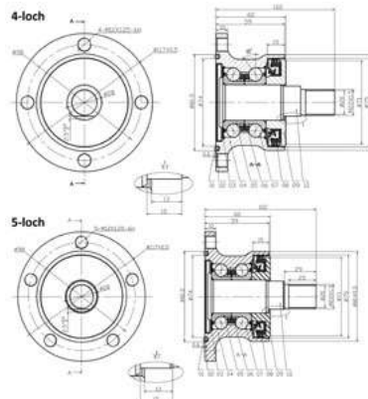


HOLZSPALTER MIT ZAPFWELLE UND ELEKTRO ANTREIB

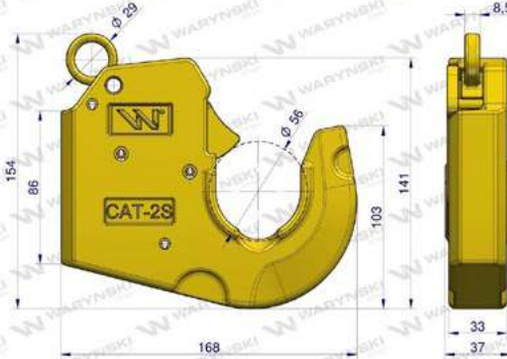
MODELL	HEZ18	HEZ22
LEISTUNG	6,1 PS	7 PS
DRUCKKRAFT	18T	22T
MAX. HOLZLÄNGE	1100 MM	
MAX. HOLZ DRUCH MESSER	320 MM	350 MM
TRAKTORBEDARF	20 PS	
GEWICHT	327 KG	346 KG
PREIS €	2450	2900



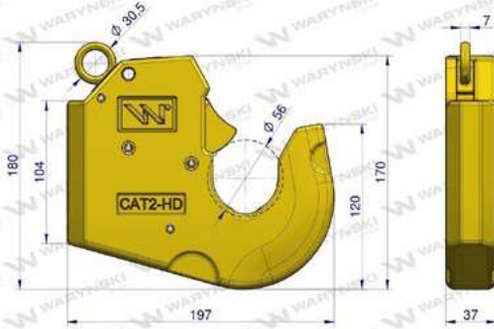
Wartungsfreie Nabe 5 und 4 Loch 60 €*



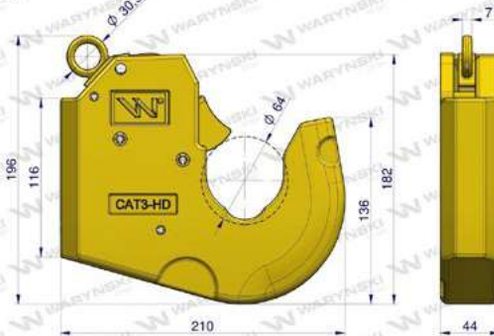
KAT.2 LEICHT



KAT. 2



KAT.3

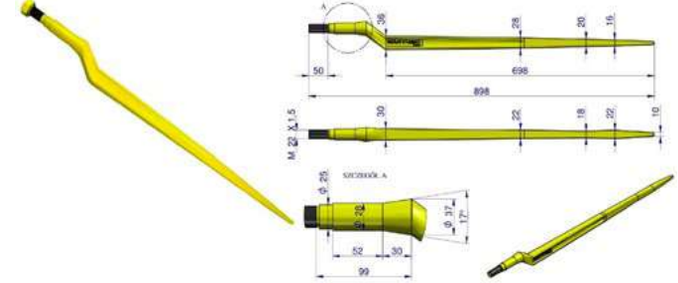


KAT.2 LEICHT	TRAKTORBEDARF BIS 80 PS	60 €*
KAT.2	TRAKTORBEDARF 80-120 PS	75 €*
KAT.3	TRAKTORBEDARF UBER 120 PS	90 €*

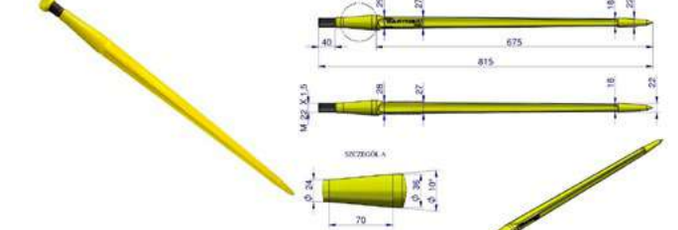
Frontlader Zinken Geschloss 680mm 20€



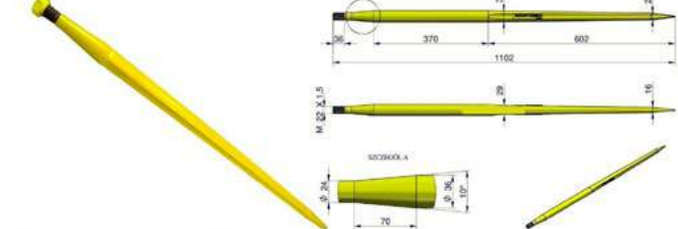
Frontlader Zinken Gebogen 880mm 20€



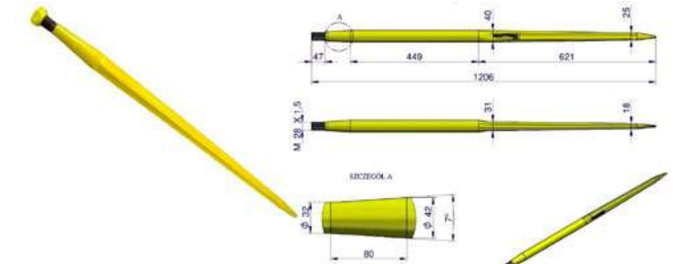
Frontlader Zinken Gerade 810mm 20€



Frontlader Zinken Gerade 1100mm 33€



Frontlader Zinken Gerade 1200mm 52€



Ersatzteile Trommelmähwerk

0,90 €*
Packung
18Stk.10 €*

0,90 €*
Packung
18Stk. 10 €*

5 €*

35 €*

15 €*

89 €*

25 €*

**Spanngurt ab
8 €***

**Stützräder
ab19 €***



Dachklimaanlage 750 €

Dachklimaanlage 12V oder 24V
Versorgungsspannung: 12V oder 24V
geringer Stromverbrauch: min. - 0,05 A/h; mittel - 3,2 A/h; max. - 8 A/h
der Lüfter hat max. 10 Drehzahlen. 4088 U/min
Luftstrom bei max. Umdrehungen: 451 m³/h
Bosch Gebläsemotor, VOD Wasserpumpe
Wasserverbrauch: 300-500 ml/h (Wasser reicht für Dauereinsatz von 11 bis 37 Stunden)



AKO Power N 3500 Weidezaugerät
für Netzbetrieb 230 Volt 95z €*



Vidoflex 500m ab 12 €*



Weidezaunbatterie
9v55Ah 20€*



Weidezaunisolierung 3€* pro 25Stk.



FOLIA PLASTIMA

Folienbreite : 500mm und 750mm
Folienstärke : 0,025mm
Laufänge : 1800m
Lagen : 5

Preis : 500mm - 65 €, 750mm - 80 €*
Spezialfolie für die Rundballen.

Hochwertiges LLD-PE Octen Granulat. Garantiert regranulatfrei. Für mehr Wirtschaftlichkeit und Silagequalität.



Netz
2000 m - 85 €*
3000 m - 125 €*



Ariat Netz ist eine modernes, qualitativ hochwertiges landwirtschaftliches Netz. Dieses Netz garantiert eine Zunahme der Produktivität und Effizienz und Einfachheit der Nutzung. Stärke 240 [kg]

**Seil 1900(2011m),
Stark 80kg - 10€*
2000m - 11€*
3000m - 14€***



Diese Schnur weist ähnliche Eigenschaften wie TYTAN Standard auf. Sie hat eine garantierte, elektronisch zu messende Länge von 2011 m und ist aus einem einheitlichen Stück erzeugt, wodurch besseres Abwicklungs- und Bindevermögen gesichert ist. Die Festigkeit > 71 Kg und > 40 Kg im Knoten ermöglicht es, die Schnur in die Würfel- und Rundballenpressen bei der Gärfutter-, Heu- bzw. Strohernte mit Erfolg zu nutzen.

www.top-agro.de

* Nettopreise

Batterien

LKW & TRAKTOREN

6v165Ah - 60 €*
 6v190Ah - 75 €*
 12v120Ah - 90 €*
 12v140Ah - 110 €*
 12c180Ah - 155 €*



PKW

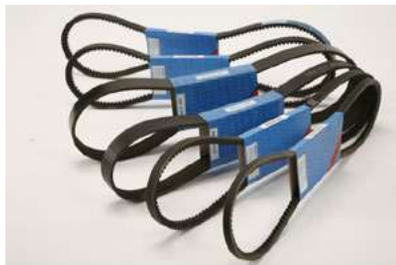
12v44Ah - 45 €*
 12v55Ah - 55 €*
 12v60Ah - 60 €*
 12v75Ah - 70 €*
 12v80Ah - 75 €*
 12v100Ah - 85 €*



Schnellwechsel ab 5,90 €*



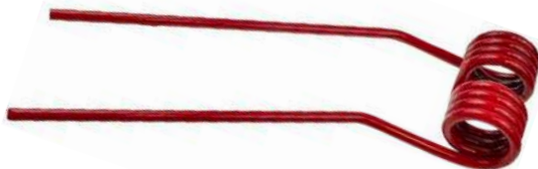
Spitze des Schmierstoffgebers - 25€*



Keilriemen für alle Maschinen

Sammelanhänger-Messer ab 13€

Ersatzzinken für Pottinger, Stoll, Kverneland, Claas, Sipma, Deutz Fahr, Samasz, Kuhn, Fella, Mesko, Niemeyer, Krone und vieles mehr ab 5€



Hammerschlegel ab 7 €*



www.top-agro.de

* Nettopreise

Ersatzteile für ...

Aggregate ab 7 €*



Scheibeneggen ab 10€*



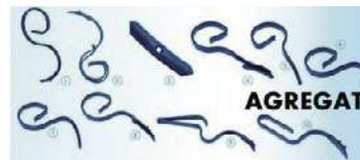
Kverneland (053090, 063090) ab 4€*



Kverneland (073004, 073005) ab 20€*



Saatbeetkombination ab 6€*



Lemken (3363986, 3363987, 3365540, 3365541) ab 10€*



Lemken ab 19€*



V.ORLANDI
 SISTEMI DI TRAINO



V.Orlandi – seit 150 Jahren auf dem Markt. Führender Zugmaulhersteller in Europa für solche Marken wie: John Deere, Deutz, Landini, Same, Lamborghini, Kubota, McCormick, Kioti, Massey Ferguson, Fendt, Dieci, Case, Merlo

www.top-agro.de

* Nettopreise

Filter für Landwirtund Baumaschinen



**Sitze für alle
Traktoren
ab 70 €***

Kugel ab 4 €*



**Kugel mit Mantel
ab 7 €***



80€*



Öl für Traktoren ab



Top-Agro



www.top-agro.de

* Nettopreise

**Bürsten für Kehrmaschinen in
allen Größen und für jeden
Hersteller ab 60 €***



**Elektroventil 12V 50L - 80 €
Gerätesteckdose 12V - 7 €**



Getreidequetsche

Model	Preis €*
H-200	1000
H-745/2	1900
H-745	2300



www.top-agro.de

* Nettopreise

Kohledämpfer

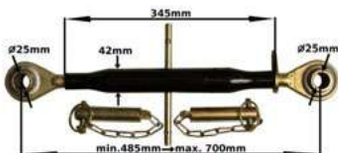


Größe	Preis €*
63L	150€
100L	160€
150L	300€
250L	350€

Schubkarre - 110€*

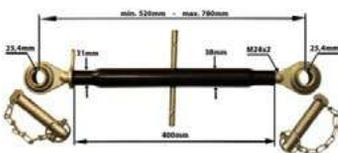


Oberlenker 20€*



SATZ LAMPEN
Lampensatz (inkl. Magnet)
40€*

Oberlenker 25€*



Hydraulischer Oberlenker

Kategorie	Länge (mm)	Leistungsbedarf	Preis €*
2	564-804mm	80-120	260
3	610-800mm	120+	350



Wieseneggenetz ab 750€*



14€

Unimeter Digital
295€*

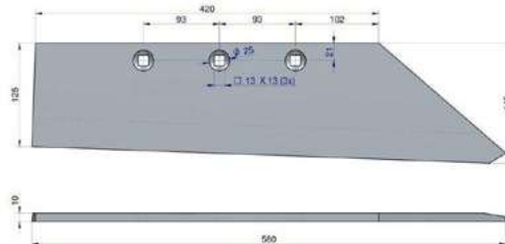


Reifenfüller 52€*

Kompressoren ab 99€*



Pflugshare B-200 / B-201



www.top-agro.de

* Nettopreise



MICHELIN

Cultor G

ALLIANCE

Firestone

BKT
GROWING TOGETHER

KABAT

Mitas ÖZKA



Größen	Leinwände	Preis €*
4.00-15	4 PR	50
5.00-15	6 PR	55
4.00-16	4 PR	45
5.00-16	6 PR	45
6.00-16	6 PR	55
6.50-16	6 PR	60
7.50-16	6 PR	65
9.00-16	8 PR	100
6.50-20	8 PR	80
7.50-20	8 PR	85
8.25-20	10 PR	120



Größen	Leinwände	Preis €*
10.0/75-15.3	12 PR	65
11.5/80-15.3	14 PR	75
12.5/80 - 15.3	14 PR	100
12.5/80 - 18	14 PR	150
10.00-20	16 PR	200
11.00-20	16 PR	230
12.00-20	16 PR	250
16.0/70-20	12 PR	240
550/60 - 22.5	16 PR	350

Größen	Leinwände	Preis €*
Vorderreifen		
5.00-15	6 PR	45
6.50/80-15	6 PR	50
4.00-16	4 PR	40
6.00-16	6 PR	50
6.50-16	6 PR	60
7.50-16	8 PR	70
7.50-18	8 PR	75
11.2-20	8 PR	120
12.4-24	8 PR	175
Hinterreifen		
12.4-28	8 PR	220
14.9-28	8 PR	230
16.9-28	8 PR	300
12.4-32	6 PR	230
16.9-34	10 PR	370
12.4-36	6 PR	280
13.6-36	6 PR	290
15.5-38	8 PR	300
16.9-38	10 PR	420
18.4-38	10 PR	460
9.5-42	10 PR	370

www.top-agro.de

* Nettopreise

www.top-agro.de

* Nettopreise

Ersatzteile für Mähdrescher



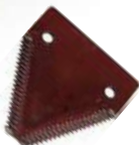
Schneidklinge Oben

Claas 611203 **1€ Stk.**



Schneidklinge Unten

Claas 522187 **1€ Stk.**



Schneidklinge Schumacher

420100045 **1,2€ Stk.**



Doppelfinder

Claas 676235 **8€ Stk.**



Mähfinger

Claas 522182 **5€ Stk.**

Ährenheber

Claas 610294 **10€ Stk.**



Doppelfinder

Claas 410100001 **10€ Stk.**

Ährenheber

Claas ASX100 **10€ Stk.**



Schlegelmesser

Claas 060017 **6€ Stk.**



Schlegelmesser

Claas 736872 **5€ Stk.**

Fingerplatte

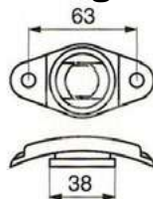
Claas 522184

1€ Stk.



Fingerführung für Einzugsfinger

1€ Stk.



Schneidklinge Schumacher

Schraube

15€

Packung

50 Stk.



Holzlager

Claas 618254 / 678258 **15€ Stk.**



Gummihalter

Claas 60203 / 60201

1,5€ Stk.



Kupplungsbelag

Claas 619510 **5€ Stk.**



Reibbelag

Claas 610330 **5€ Stk.**





EINRICHTUNG

Anzahl	Länge	Preis
460 Nm	1000mm	170 €
620 Nm	1000mm	210 €
830 Nm	1000mm	220 €
1240 Nm	1000mm	330 €



FREILAUF SCHWADER

Anzahl	Länge	Preis
460 Nm	1000mm	180 €
620 Nm	1250mm	250 €



SCHRAUBENSICHERUNG

Anzahl	Länge	Preis
460 Nm	830mm	140 €
620 Nm	830mm	160 €
830 Nm	1000mm	190 €
1240 Nm	1000mm	270 €



RUTSCHKUPPLUNG

Anzahl	Länge	Preis
460 Nm	1000mm	240 €
620 Nm	1000mm	275 €
830 Nm	1000mm	310 €
1240 Nm	1000mm	400 €



HOMOKINETISCH / WEITWINKEL

Anzahl	Länge	Preis
460 Nm	1400mm	355 €
830 Nm	1400mm	465 €



DOPPELWEITWINKEL

Anzahl	Länge	Preis
460 Nm	1400mm	650 €
1240 Nm	1600mm	890 €



**ZAPFWELLE STANDARD
OHNE KUPPLUNG**

Anzahl	Länge	Preis
270 Nm	800mm	90 €
270 Nm	1500mm	120 €
460 Nm	800mm	100 €
460 Nm	1200mm	120 €
620 Nm	800mm	135 €
620 Nm	1200mm	145 €
830 Nm	1000mm	150 €

Messerdaumen

Claas 500053 **3 € Stk.**



Messerdaumen

Claas 6267493 **3 € Stk.**



Induktivgeber

CLAAS 676835 **30 € Stk.**



Messerkopf

CLAAS 522190 **18 € Stk.**



Kugelgelenk Messerkopf

Claas 670120
20 € Stk.



Kugelgelenk

CLAAS 670098 **25 € Stk.**



Kugellasche

CLAAS 610369 **15 € Stk.**



Kettenrad

CLAAS 503030 **20 € Stk.**



LDO 2665/R



40 €

TRZ 2769/U



8 €

LDO 2661



35 €

Pneumatischer Sitz ProBoss AS2480 - 780 €

- Luftfederung mit 12 Volt Kompressor
- Längshorizontalfederung
- stufenlose Höhenverstellung
- Längsverstellung
- Rückenlehnenneigungsverstellung
- mechanische Bandscheibenstütze
- einstellbare Comfort Armlehnen
- einstellbare Rückenverlängerung
- Sitzpolsterbreite 480 mm
- Sitzhöhe 240-340 mm
- Gewicht 35,5 kg



Wir bieten weitere Modelle von ProBoss Sitze an

LDR 980



53 €

LRD 2679



25 €

Hydraulischer Multikoppler - 425 €



LD 2327



5 €

LD 2742



6 €

LD 096



6 €

LD 2435



6 €

LD 2771



7 €

LD 2762



8 €

Joystick 3 Sektion mit Knopf - 60 €



LTD 702



8 €

LDR 2783



25 €

LDO 2675



16 €

Seile für Frontlader Joystick

Kugel

1500mm - 20 €

2000mm - 23 €

2500mm - 26 €

Gabel

1500mm - 21 €

2000mm - 24 €

2500mm - 27 €



LZD 967



17 €

LZD 2800



18 €

LZD 2239



17 €

LZD 2790



18 €



LZD 2791



18 €

LZD 2543



35 €

LZD 2832



20 €

Hydraulischer Steuerschieber 55 € / 65 € / 80 €



Zentrale: +48 500 443 441
www.top-agro.de

Top-Agro Sp. z o.o. ul. Jeleniogórska 71
59-900 Zgorzelec | Łagów bei Gorkitz

**Der wahrscheinlich größte,
landwirtschaftliche
Online-Shop der Welt.**



Katarzyna Zając  
katrin@top-agro.eu
Tel: +48 500 441 448



Edyta Barańska  
edyta@top-agro.eu
Tel.: +48 500 448 440



Paweł Kunda  
pawel@top-agro.eu
Tel: +48 500 443 445



Kamil Wiśtocki  
kamil@top-agro.eu
Tel: +48 506 443 441



Artur Natkowski  
artur@top-agro.eu
Tel: +48 500 443 447



Michał Łuźniak 
ersatzteile@top-agro.eu
Tel: +48 500 443 449



Bartosz Natkowski 
ersatzteile@top-agro.eu
Tel: +48 500 443 449

Steuerfreier Einkauf mit USt-IdNr möglich.
TOP-Preis TOP-Qualität TOP-Bedienung TOP-AGRO
Das Angebot gilt bis ende Juli 2023.
Alle Artikel, solange der Vorrat reicht.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle angegebenen Preise sind Nettopreise in Euro.