

Kreiselwender PWP 460		5.709 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	4,6	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2550/ 2990/ 3900	mm
Zentralgetriebe	nass(in Öl gebadet)	
Kreiselgetriebe	trockenes Getriebe (festes Schmiermittel)	
Anzahl der Kreisel	4	Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	6	Stk.
Leistung	4,6	ha/h
Min. Kraftbedarf	22/30	
Zapfwelldrehzahl	540	U/Min
Aufhängung	Aktiv Kat. I und II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	
Streuwinkelregelung	13-19°	
Bereifung	16 x 6,5-8	
Eigengewicht	600	
Kopierbereich	nach oben bis 30°/ nach unten bis 6°	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Kreiselwender PWP 530		6.000 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	5,3	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2550/ 2990/ 3900	mm
Zentralgetriebe	nass(in Öl gebadet)	
Kreiselgetriebe	trockenes Getriebe (festes Schmiermittel)	
Anzahl der Kreisel	4	Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	7	Stk.
Leistung	5,3	ha/h
Min. Kraftbedarf	22/30	kW/PS
Zapfwelldrehzahl	540	U/Min
Aufhängung	Aktiv Kat. I und II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Streuwinkelregelung	13-19°	
Bereifung	16 x 6,5-8	
Eigengewicht	685	kg
Kopierbereich	nach oben bis 30°/ nach unten bis 6°	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Kreiselwender PWP 770		7.970 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	7,7	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2550/ 2990/ 3900	mm
Zentralgetriebe	nass(in Öl gebadet)	
Kreiselgetriebe	trockenes Getriebe (festes Schmiermittel)	
Anzahl der Kreisel	6	Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	7	Stk.
Leistung	7,7	ha/h
Min. Kraftbedarf	37/50	kW/PS
Zapfwelldrehzahl	540	U/Min
Aufhängung	aktiv, Kat. I und II nach ISO 730-1	
Erford.Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Streuwinkelregelung	13-19°	
Bereifung	16 x 6,5-8	
Eigengewicht	915	kg
Kopierbereich	nach oben bis 30°/ nach unten bis 6°	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Kreiselwender PWP 900		11.330 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	9	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2400/ 2995/ 3900	mm
Zentralgetriebe	nass(in Öl gebadet)	
Kreiselgetriebe	trockenes Getriebe (festes Schmiermittel)	
Anzahl der Kreisel	8	Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	6	Stk.
Leistung	9	ha/h
Min. Kraftbedarf	51/70	kW/PS
Zapfwelldrehzahl	540	U/Min
Aufhängung	aktiv, Kat. I und II nach ISO 730-1	
Erford.Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Streuwinkelregelung	13-19°	
Bereifung	16 x 6,5-8	
Eigengewicht	1200	kg
Kopierbereich	nach oben bis 30°/ nach unten bis 6°	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Kreiselchwader ZKP 300			2.870 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	3		m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2190/ 1110/ 1855		mm
Anzahl der Kreisel	8		Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	3		Stk.
Leistung	3		ha/h
Min. Kraftbedarf	15/20		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540		U/Min
Aufhängung	starr, Kat. I i II nach ISO 730-1		
Erford.Arbeitsgeschwindigkeit	10		km/h
Bereifung	15 x 6.0-6		
Eigengewicht	290		
Lackierung	RAL 6010 PRONAR		

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Tandem-Federung und Bodenanpassung:	557 €
Zinkensicherungssystem:	90 €

Kreiselchwader ZKP 350			2.990 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	3,5		m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2430/ 1110/ 1985		mm
Anzahl der Kreisel	9		Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	3		Stk.
Leistung	3,5		ha/h
Min. Kraftbedarf	18/25		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540		U/Min
Federung	Starr Kat. I und II nach ISO 730-1		
Erford.Arbeitsgeschwindigkeit	10		km/h
Bereifung	15 x 6.0-6		
Eigengewicht	315		
Lackierung	RAL 6010 PRONAR		

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Tandem-Federung und Bodenanpassung:	557 €
Zinkensicherungssystem:	107 €

Kreiselchwader ZKP 420			4.365 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	4,2		m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2875/ 1615/ 2280		mm
Anzahl der Kreisel	11		Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	4		Stk.
Leistung	4,2		ha/h
Min. Kraftbedarf	22/30		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540		U/Min
Federung	aktiv, Kat. I und II nach ISO 730-1		
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Bereifung	15 x 6.0-6		
Eigengewicht	500		
Lackierung	RAL 6010 PRONAR		

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Nachlaufrad:	256 €
Zinkensicherungssystem:	121 €

Kreiselchwader ZKP 460 T			6.720 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	4,6		m
Anzahl der Kreisel	12		Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	4		Stk.
Art der Federung	Kreiselchwader wird mit der Deichsel an den Querbalken der Dreipunktaufhängung angehängt		
Leistung	5		ha/h
Art des Kreiselgetriebes	nass (im Ölbad)		
Min. Kraftbedarf	22/30		
Zapfwellendrehzahl	540		U/Min
Erford. Arbeitsgeschwindigkeit	10		km/h
Bereifung	16x6.5-8		
Eigengewicht	680		
Fahrwerk	vier Räder als Tandem		
Benötigte Hydraulik Anschlüsse	Eine einfach wirkende Sektion mit Schwimmstellung		
Beleuchtungsanlage	12V		
Gelenkwelle	Standard		

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Nachlaufrad:	287 €
Zinkensicherungssystem:	136 €

Zweikreiselschwader ZKP 690		15.921 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite (Min./Max.)	7,0/8,0	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	5400/ 2800/ 3550-4200	mm
Schwadbreite (Min./Max.)	0,9/1,9	m
Durchmesser des Rotor	3,1	m
Federung	Kat. I und II nach ISO 730-1	
Anzahl der Kreisel	2	Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	11	
Anzahl der Doppelzinken pro Träger	4	
Kreiselräder	Tridemfahrwerk pneum., vordere Räder drehbar	16 x 6,5-8
Verdrehbare Laufräder	pneumatische Steuerung 10,0/75-15,3	
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min
Min. Kraftbedarf	51/70	kW/PS
Erford.Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	1840	kg
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Bereifung 340/55-16 :	301 €
Nachlaufgelenkte Räder bei den Kreiselträgern (zur Schonung der Grasnarbe):	557 €
Zinkensicherungssystem:	211 €
Kunststoff-Tube für Maschinenunterlagen:	30 €

Zweikreiselschwader ZKP 800		15.838 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite (Min./Max.)	7,0/8,0	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	5400/ 2800/ 3550-4200	mm
Schwadbreite (Min./Max.)	0,9/1,9	m
Durchmesser des Rotor	3,1	m
Federung	Kat. I und II nach ISO 730-1	
Anzahl der Kreisel	2	Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	11	
Anzahl der Doppelzinken pro Träger	4	
Kreiselräder	Tridemfahrwerk pneum., vordere Räder drehbar	16 x 6,5-8
Verdrehbare Laufräder	pneumatische Steuerung 10,0/75-15,3	
Zapfwellendrehzahl	540	
Min. Kraftbedarf	59/80	
Erford.Arbeitsgeschwindigkeit	10	
Eigengewicht	1940	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Bereifung 340/55-16 :	301 €
Nachlaufgelenkte Räder bei den Kreiselträgern (zur Schonung der Grasnarbe):	646 €
Zinkensicherungssystem:	211 €
Kunststoff-Tube für Maschinenunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDK 220 (Heckmäher)		5.530 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2,2	m
Länge in der Arbeitsposition	1430	mm
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	4110/ 1120	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,45	m
Leistung	2,2	ha/h
Scheibenanzahl	5	St.
Mähklingenanzahl	4x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	22/30	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min
Aufhängung	Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	520	kg
Kopierbereich	+45/ -22	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	mechanisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Scheibenmäherwerk PDT 260 (Heckmäher)		6.760 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2,6	m
Länge in der Arbeitsposition	1290	mm
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	4500/ 1300	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,2/1,6	m
Leistung	2,6	ha/h
Scheibenanzahl	6	St.
Mähklingenanzahl	6x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	33/45	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min
Aufhängung	Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	640	kg
Kopierbereich	+18 / -16	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	hydraulisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Doppelter Schwadenabstreifer:	300 €
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDT260C (Heckmäher mit Aufbereiter)		8.940 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2,6	m
Länge in der Arbeitsposition	1765	mm
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	4500/ 1300	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,3/1,9	m
Leistung	2,6	ha/h
Scheibenanzahl	6	St.
Mähklingenanzahl	6x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	44/60	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min
Aufhängung	Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	860	kg
Antrieb des Aufbreiters	Riemen	
Kopierbereich	+18 / -16	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	hydraulisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kultivator mit höherer Kapazität:	256 €
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDT300 (Heckmäher)			7.440 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	3		m
Länge in der Arbeitsposition	1765		mm
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	4920/ 1300		mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,2/2,0		m
Leistung	3		ha/h
Scheibenanzahl	7		St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 6x rechts		St.
Mähklingen		gebogen	
Min. Kraftbedarf	44/60		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000		U/Min
Aufhängung		Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Eigengewicht	740		kg
Kopierbereich	+18 / -16		°
Messerschnellwechselsystem		ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug		ja	
Unterfahrschutz		hydraulisch	
Lackierung		RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Ausführung für die Gelenkwelle 540 U/Min:	60 €
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDT300C (Heckmäher mit Aufbereiter)			9.530 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	3		m
Länge in der Arbeitsposition	1765		mm
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	4920/ 1300		mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,5/2,3		m
Leistung	3		ha/h
Scheibenanzahl	7		St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 6x rechts		St.
Mähklingen		gebogen	
Min. Kraftbedarf	55/75		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000		U/Min
Aufhängung		Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Eigengewicht	930		kg
Antrieb des Aufbreiters		Riemen	
Kopierbereich	+18 / -16		°
Messerschnellwechselsystem		ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug		ja	
Unterfahrschutz		hydraulisch	
Lackierung		RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Ausführung für die Gelenkwelle 540 U/Min:	60 €
Kultivator mit höherer Kapazität:	286 €
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDT340 (Heckmäher)			7.580 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	3,4		m
Länge in der Arbeitsposition	1765		mm
Abmessungen in der Arbeitsposition (Länge/Breite/ Höhe)	1290/5340/1300		mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,5 / 2,4		m
Leistung	3,4		ha/h
Scheibenanzahl	8		St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 8x rechts		St.
Mähklingen		gebogen	
Min. Kraftbedarf	59/80		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000		U/Min
Aufhängung		Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Eigengewicht	800		kg
Antrieb des Aufbreiters		Riemen	
Kopierbereich	+18 / -16		°
Messerschnellwechselsystem		ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug		ja	
Unterfahrschutz		hydraulisch	
Lackierung		RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDD830 (Heckmäher) 14.870 €

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	8,3* (2x3)	m
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	8880/1310	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	2x (1200 / 2000)	mm
Leistung	8	ha/h
Scheibenanzahl	2x 7	St.
Mähklingenanzahl	16x links/ 12x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	88/120	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000	U/Min
Aufhängung	Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	1390	kg
Kopierbereich	+18 / -16	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	hydraulisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

* in Kombination mit dem Scheibenmäherwerk Pronar PDF 300 (Frontmäher)

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDD830C (Heckmäher mit Aufbereiter) 20.630 €

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	8,3* (2x3)	m
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	8880/1310	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	2x (1500 / 2300)	mm
Leistung	8	ha/h
Scheibenanzahl	2x 7	St.
Mähklingenanzahl	16x links/ 12x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	110/150	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000	U/Min
Aufhängung	Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	1390	kg
Antrieb des Aufbereiters	Riemen	
Kopierbereich	+18 / -16	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	hydraulisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

* in Kombination mit dem Scheibenmäherwerk Pronar PDF 300C (Frontmäher)

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDF300 (Frontmäher) 7.730 €

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	3	m
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	3550	mm
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	1820/ 3150/ 1280	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,2/ 2	m
Leistung	3	ha/h
Scheibenanzahl	7	St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	44/60	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000	U/Min
Aufhängung	Kat. II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	780	kg
Kopierbereich	+7/ -6	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	mechanisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDF300C (Frontmäher mit Aufbereiter)		10.060 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	3	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	1820/ 3200/ 1280	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,5/ 2,3	m
Leistung	3	ha/h
Scheibenanzahl	7	St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	55/ 75	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000	U/Min
Aufhängung	Kat. II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	1020	kg
Antrieb des Aufbreiters	Riemen	
Kopierbereich	+7/ -6	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Unterfahrschutz	mechanisch (gefedert)	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDF301 (Frontmäher)		9.270 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	3	m
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	3570	mm
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	1940/ 2980/ 1300	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,4/ 1,8	m
Leistung	3	ha/h
Scheibenanzahl	7	St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Mähklingenabmessungen	120 x 49 x 4 Ø21	mm
Min. Kraftbedarf	44/60	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000	U/Min
Aufhängung	Kat. II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	970	kg
Kopierbereich (noch oben/nach unten/horizontal)	+14 / -10 / ±24	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	mechanisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDF301C (Frontmäher mit Aufbereiter)		11.680 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	3	m
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	3570	mm
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	1940/ 2980/ 1300	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,4/ 2,04	m
Leistung	3	ha/h
Scheibenanzahl	7	St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Mähklingenabmessungen	120 x 49 x 4 Ø21	mm
Min. Kraftbedarf	44/60	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000	U/Min
Aufhängung	Kat. II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	1220	kg
Kopierbereich (noch oben/nach unten/horizontal)	+14 / -10 / ±24	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	mechanisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDF340 (Frontmäher)			9.750 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	3,4		m
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	4000		mm
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite)	1800/ 3400		mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,4/ 1,8		m
Leistung	3,4		ha/h
Scheibenanzahl	8		St.
Mähklingenzahl	16		St.
Mähklingen		verdreht	
Mähklingenabmessungen	120 x 49 x 4 Ø21		mm
Min. Kraftbedarf	59/80		kW/PS
Zapfwelldrehzahl	1000		U/Min
Aufhängung		Kat. II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Eigengewicht	1050		kg
Kopierbereich (noch oben/nach unten/horizontal)	+14 / -10 / ±24		°
Messerschnellwechselsystem		ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug		ja	
Unterfahrschutz		mechanisch	
Lackierung		RAL 6010 PRONAR	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:			30 €

Scheibenmäherwerk PDF340C (Frontmäher)			12.170 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	3,4		m
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	4000		mm
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite)	1800/ 3400		mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,4/ 2,04		m
Leistung	3,4		ha/h
Scheibenanzahl	8		St.
Mähklingenzahl	16		St.
Mähklingen		verdreht	
Mähklingenabmessungen	120 x 49 x 4 Ø21		mm
Min. Kraftbedarf	70/95		kW/PS
Zapfwelldrehzahl	1000		U/Min
Aufhängung		Kat. II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Eigengewicht	1300		kg
Kopierbereich (noch oben/nach unten/horizontal)	+14 / -10 / ±24		°
Messerschnellwechselsystem		ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug		ja	
Unterfahrschutz		mechanisch	
Lackierung		RAL 6010 PRONAR	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:			30 €

Scheibenmäherwerk PDF390 (Frontmäher)			7.900 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	3,9		m
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	4420		mm
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	1880-2580* / 4000/ 1240		mm
Schwadenbreite	1,9		m
Leistung	4		ha/h
Scheibenanzahl	9		St.
Mähklingenzahl	10x links/ 8x rechts		St.
Mähklingen		gebogen	
Mähklingenabmessungen	120 x 49 x 4 Ø21		mm
Min. Kraftbedarf	70/95		kW/PS
Zapfwelldrehzahl	1000		U/Min
Antrieb		Seitliche Zapfwelle von "Fortschritt" mit Nebenantrieb	
Aufhängung		Original - Aufhängung von "Fortschritt"	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Eigengewicht	730		kg
Kopierbereich (noch oben/nach unten/horizontal)	+14 / -10 / ±24		°
Messerschnellwechselsystem		ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug		ja	
Unterfahrschutz		mechanisch	
Lackierung		RAL 6010 PRONAR	
<i>*mit Nebenantrieb</i>			

Ballenwickler Z-245 **10.370 €**

Technische Daten:			
Ballendurchmesser	bis 1800		
Ballenbreite	1200, 1500		mm
Länge (Transport-/ Arbeitsposition)	4876/ 5560		mm
Breite (Transport-/ Arbeitsposition)	2494/ 3790		mm
Maximale Höhe	2665		
Ballengewicht max.	1100		kg
Folienrollenbreite	500 oder 750		mm
Ladearm	hydraulisch		
Drehtisch	hydraulisch		
Foliengreifer	hydraulisch		
Follienabschneider	automatisch		
Wickelzähler L-01	Standard		
Kraftbedarf	35 / 50		kW/PS
Aufhängung	starr, Zugöse Ø50mm		
Bereifung	340/55-16		
Elektrische Anlage	12		V
Eigengewicht	2070		kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Wickelzähler L-02:	136 €
Drehbare Zugöse Ø50mm:	107 €
Starre Deichsel mit Zugöse Ø40:	60 €
Ersatzrad (frei):	360 €

Ballenwickler Z-245 EM (Elektr. Steuerung) **13.801 €**

Technische Daten:			
Ballendurchmesser	bis 1800		
Ballenbreite	1200, 1500		mm
Länge (Transport-/ Arbeitsposition)	4876/ 5560		mm
Breite (Transport-/ Arbeitsposition)	2494/ 3790		mm
Maximale Höhe	2665		
Ballengewicht max.	1100		kg
Folienrollenbreite	500 oder 750		mm
Ladearm	hydraulisch		
Drehtisch	hydraulisch		
Foliengreifer	hydraulisch		
Follienabschneider	automatisch		
Wickelzähler L-01	Standard		
Kraftbedarf	35 / 50		kW/PS
Aufhängung	starr, Zugöse Ø50mm		
Bereifung	340/55-16		
Elektrische Anlage	12		V
Eigengewicht	2070		kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Drehbare Zugöse Ø50mm:	107 €
Starre Deichsel mit Zugöse Ø40:	60 €
Ersatzrad (frei):	360 €

Ballenwickler Z-245/1 **10.430 €**

Technische Daten:			
Ballendurchmesser	1200 - 1500		mm
Ballenbreite	max. 1250		mm
Länge (Transport-/ Arbeitsposition)	5890/ 6100		mm
Breite (Transport-/ Arbeitsposition)	2220/ 3370		mm
Maximale Höhe	2570		mm
Ballengewicht max.	1000		kg
Folienrollenbreite	500 oder 750		mm
Ladearm	hydraulisch		
Drehtisch	hydraulisch		
Foliengreifer	hydraulisch		
Follienabschneider	automatisch		
Wickelzähler L-01	Standard		
Kraftbedarf	48/ 35,3		kW/PS
Aufhängung	starr, mit Zugöse Ø50mm		
Bereifung	340/55-16		
Elektrische Anlage	12		V
Eigengewicht	1650		kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Wickelzähler L-02:	136 €
Drehbare Zugöse Ø50mm:	107 €
Starre Deichsel mit Zugöse Ø40:	60 €
Ersatzrad (frei):	360 €

Düngerstreuer FD1-M03L			416 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite:	von 4 bis 14		m
Ladevolumen:	0,25		m ³
Ausbringmenge:	10 bis 2000		kg/ha
Kraftbedarf:	11		kW
Max . Arbeitsgeschwindigkeit:	10		km/h
Max. Transportgeschwindigkeit:	20		km/h
Nennndrehzahl der Streuteller:	540		U/Min
Höhe:	1,06		m
Breite:	1,12		m
Länge:	1,25		m
Eigengewicht:	80		kg
Deckel:		ja	

Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Gellenkwelle:		136 €

Düngerstreuer FD1-M05L			440 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite:	von 4 bis 14		m
Ladevolumen:	0,5		m ³
Ausbringmenge:	10 bis 2000		kg/ha
Kraftbedarf:	11		kW
Max . Arbeitsgeschwindigkeit:	10		km/h
Max. Transportgeschwindigkeit:	20		km/h
Nennndrehzahl der Streuteller:	540		U/Min
Höhe:	1,33		m
Breite:	1,12		m
Länge:	1,25		m
Eigengewicht:	90		kg
Deckel:		ja	

Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Gellenkwelle:		136 €

Düngerstreuer FD2-M10 (Zweischeiben)			2.870 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite:	von 10 bis 24		m
Ladevolumen:	1		m ³
Max . Arbeitsgeschwindigkeit:	12		km/h
Max. Transportgeschwindigkeit:	20		km/h
Nennndrehzahl der Streuteller:	540		U/Min
Kraftbedarf:	12		kW
Höhe:	1,32		m
Breite:	1,88		m
Länge:	1,23		m
Eigengewicht:	170		kg
Plane:		ja	

Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Gellenkwelle:		211 €
Fahrwerk:		121 €

Frontlader LC-1650 mit Spannelementen
4.152 €

Technische Daten:		
Max. Tragkraft	1650	kg
Schlepperleistung	80-150	PS
Max. Arbeitsdruck	15	MPa
Speisung des 3. hydrl. Steuerkreis	12	V
Einschaltung des 3. hydrl. Steuerkreis	über Joysticksteuerung	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h
Eigengewicht	670	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis:
Frontladerstoßdämpfung:		393 €
Schutzeinrichtung **:		116 €
Service mit Werkmontage in Narew:		232 €

Spannelemente für den Frontlader LC -1650:
1.827 €

Schlepper: PRONAR1025A**, 1025AII**,1523A; 1221A;1221AII
 Belarus: 1025**,1025.3**, 1221; 1523: (mit Motor MMZ)
 HATA A110

Spannelementen für den Frontlader LC-2 für andere Traktormodelle auf Anfrage
 *Mögliche Anwendung zusammen mit vorderer Zapfwelle** Mögliche Anwendung zusammen mit Zapfwelle und Dreipunktaufhängung*** Bei Belarus Traktoren ist es möglich, einen Planungsschlitz zu installieren

Frontlader LC-2 mit Spannelementen
3.709 €

Technische Daten:		
Max. Tragkraft	1300	kg
Schlepperleistung	40-70	PS
Max. Arbeitsdruck	18,5	MPa
Speisung des 3. hydrl. Steuerkreis	12	V
Einschaltung des 3. hydrl. Steuerkreis	über Joysticksteuerung	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h
Eigengewicht	356	kg
Ausrüstung	mit 2- oder 3- hydrl. Steuerkreis	
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis:
2-Sektionen-Steuerung:		-195 €
Schutzeinrichtung:		116 €
Service der Werkmontage in Narew:		232 €

Spannelementen für den Frontlader LC 2
1.287 €

Schlepper: PRONAR: 320 AMK
 KIOTI: DK451*, DK551C*,NX4510; NX5510
 Zefir: 40*/40K*
 ZETOR: 5320
 KUBOTA: M6040

Spannelementen für den Frontlader LC-2 für andere Traktormodelle auf Anfrage
 *Möglichkeit der Verwendung mit Front-Dreipunktaufhängung

Frontlader LC-3 mit Spannelementen
3.861 €

Technische Daten:		
Max. Tragkraft	1820	kg
Schlepperleistung	70-110	PS
Max. Arbeitsdruck	18,5	MPa
Speisung des 3. hydrl. Steuerkreis	12	V
Einschaltung des 3. hydrl. Steuerkreis	über Joysticksteuerung	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h
Eigengewicht	406	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis:
2-Sektionen-Steuerung (aus der Schlepperkabine, gedämpft):		-195 €
Schutzeinrichtung:		116 €
Service der Werkmontage in Narew:		232 €

Spannelementen für Frontlader LC+3
1.605 €

Schlepper: PRONAR 512/ 5122;5115/5135*; 5135/5135; 82A;82SA; 82TSA; 82AII, 82TSAII; BELARUS*: 820; 952; 920.3; 952.3; 952.4; 1025; 1025,3; 1025.3; 1025.5 KIOTI: DK751C; DK901C; DK904C; DX7510; RX7320; RX6020; PX1103 KUBOTA: 9540; M7060 ZEFIR: 85/85K, NEW HOLLAND: T5040; M7060 ZEFIR: 85/ 85K NEW HOLLAND: T5040; TD5010; TD5030, TD5040; TD80D; TD5.95 DEUTZ FHAR: AGROPLUS 77; AGROFARM 420, AGROFARM 430, AGROLUX 75; AGROLUX 410 JOHN DEERE: 5720; 5080M ZETOR: 8441 PROXIMA 85, PROXIMA 90, PROXIMA POWER 100, MAJOR 60 FARMTRAC: 68DT CASE: JX80; JX80; 95A FARMALL; 85 FARMALL; 65C FARMALL; 85C FARMALL MASSEY FERUSON: 3625 URSUS: 914; 51314 LANDINI: DT 100A; 5-100H STEYER: 9078

Frontlader LC-4 mit Spannelementen			4.290 €
Technische Daten:			
Schlepperleistung	80-130		PS
Max. Arbeitsdruck	18,5		MPa
Speisung des 3. hydr. Steuerkreis	12		V
Einschaltung des 3. hydr. Steuerkreis	über Joysticksteuerung		
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6		km/h
Max. Transportgeschwindigkeit	15		km/h
Eigengewicht	490		kg
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis:
Schutzeinrichtung:			116 €
Service mit Werkmontage in Narew:			232 €
Spannelementen für Frontlader LC+4			1.827 €

Schlepper: PRONAR 1025A; 1025AII; 1025AIII; 1221A; 1523A; 82A; 82SA; 82TSA; 5340 URSUS: 1040 DEUTZ FAHR: AGROFARM 430; 5105.4G HD; 5090.4G MD; 5105.4G MD; 5110C; 5100 ZETOR FORTERRA: 105; 100HSX NEW HOLLAND: T6010; TD5.95 CASE: MAXXUM 120 KUBOTA: M135GX: M110GX

* Spannelemente LC-4 für andere Modelle auf Anfrage

Frontlader LC-5 mit Spannelementen			4.359 €
Technische Daten:			
Max. Tragkraft	2320		kg
Schlepperleistung	100-180		PS
Max. Arbeitsdruck	18,5		MPa
Speisung des 3. hydr. Steuerkreis	12		V
Einschaltung des 3. hydr. Steuerkreis	über Joysticksteuerung		
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6		km/h
Max. Transportgeschwindigkeit	15		km/h
Eigengewicht	526		kg
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis:
Schutzeinrichtung			116 €
Service mit Werkmontage in Narew:			232 €
Spannelementen für Frontlader LC+5			1.827 €

Schlepper: Pronar 1025A; 1025AII; 1221A; 1523A; 6170; 6180; 7150; 1523,4

Belarus: 1523.3; 1221.3; 1222.3

Massey Ferguson: 8120

DEUTZ-FAHR: Agrofarm M 610

URSUS: 914; 1224 BELARUS: 1523.4

* Spannelemente LC-5 für andere Modelle auf Anfrage

Schüttgutschaufel 35C15/ 35C15E (0,6m³)			554 €
Technische Daten:			
Ladevolumen	0,6		m ³
Breite	1,54		m
Arbeitsbreite	1,5		m
Höhe	0,71		m
Länge	0,86		m
Arbeitstiefe	0,78		m
Aufhängung	EURO		
Geeignet für	leichte Erdarbeiten		
Eigengewicht	185		kg

Schüttgutschaufel 35C18/ 35C18E (0,7m³)			692 €
Technische Daten:			
Ladevolumen	0,7		m ³
Breite	1,84		m
Arbeitsbreite	1,8		m
Höhe	0,71		m
Länge	0,86		m
Arbeitstiefe	0,78		m
Aufhängung	EURO		
Geeignet für	leichte Erdarbeiten		
Eigengewicht	210		kg

Schüttgutschaufel 35C20/35C20E (0,8m³)			747 €
Technische Daten:			
Ladevolumen	0,8		m ³
Breite	2,04		m
Arbeitsbreite	2		m
Höhe	0,71		m
Länge	0,86		m
Arbeitstiefe	0,78		m
Aufhängung	EURO		
Geeignet für	leichte Erdarbeiten		
Eigengewicht	230		kg

Schüttgutschaufel CM15E (0,32m³)
429 €

Technische Daten:		
Ladevolumen	0,32	m ³
Ladefähigkeit	850	kg
Breite	1,5	m
Höhe	0,61	m
Länge	0,63	m
Arbeitstiefe	0,57	m
Aufhängung	EURO	
Eigengewicht	80	kg

Volumenschaufel CV24/CV24E (1,3m³)
1.356 €

Technische Daten:		
Ladevolumen	1,26	m ³
Breite	2,43	m
Arbeitsbreite	2,4	m
Höhe	0,93	m
Länge	1,22	m
Arbeitstiefe	1,07	m
Ladefähigkeit	1100	kg
Aufhängung	EURO (CV24E)	
Geeignet zum Laden von	Schnee, Dünger, Sägemehl	
Nicht geeignet für	Bauschutt, Kies und Erde	
Eigengewicht	348	kg

Hackfrüchteschaufel COK20
1.010 €

Technische Daten:		
Ladevolumen	1,1	m ³
Breite	2,55	m
Arbeitsbreite	2,14	m
Höhe	0,85	m
Länge	0,95	m
Arbeitstiefe	0,86	m
Ladefähigkeit	1000	kg
Aufhängung	EURO oder SMS	
Geeignet zum Laden von	geeignet für den Transport und die Verladung vonr Hackfrüchten auf kurzen Strecken	
Nicht geeignet für	Bauschutt, Kies und Erde	
Eigengewicht	235	kg

Greifschaufel CHC15/CHC15E
1.702 €

Technische Daten:		
Ladevolumen	0,69	m ³
Breite	0,54	m
Arbeitsbreite	1,5	m
Höhe min.	0,94	m
Höhe max.	1,55	m
Tiefe	0,98	m
Arbeitstiefe	0,78	m
Tiefe max.	1,22	m
Aufhängung	EURO (CHC15E)	
Eigengewicht	350	kg

Zusätzliche Ausrüstung:
Preis:

Gitterschutz (für bessere Dichtigkeit beim schließen):	116 €
--	-------

Greifschaufel CHC18/CHC18E
1.896 €

Technische Daten:		
Ladevolumen	0,82	m ³
Breite	1,84	m
Arbeitsbreite	1,8	m
Höhe min.	0,94	m
Höhe max.	1,55	m
Tiefe	0,98	m
Arbeitstiefe	0,78	m
Max. Tiefe	1,22	m
Aufhängung	EURO (CHC15E)	
Eigengewicht	394	kg

Zusätzliche Ausrüstung:
Preis:

Gitterschutz (für bessere Dichtigkeit beim schließen):	105 €
--	-------

Greifschaufel CHC20/CHC20E			2.007 €
Technische Daten:			
Ladevolumen	0,91		m ³
Breite	2,01		m
Arbeitsbreite	2		m
Höhe min.	0,94		m
Höhe max.	1,55		m
Tiefe	0,98		m
Arbeitstiefe	0,78		m
Max. Tiefe	1,22		m
Aufhängung		EURO (CHC20E)	
Eigengewicht	421		kg
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis:
Gitterschutz (für bessere Dichtigkeit beim Schließen):			134 €

Multifunktionsschaufel (4 in 1) CW-18E 1,8m			1.896 €
Technische Daten:			
Ladevolumen	0,52		m ³
Arbeitsbreite	1,6		m
Nennndruck	18,5		MPa
Anzahl Hydraulikzylinder	2		Stk.
Aufhängung		EURO	
Eigengewicht	410		kg

Rundballenzange 35CB/35CB1/35CB2			1.315 €
Ballendurchmesser	<1,2		m
Öffnungsweite	2,27		m
Breite nach dem Schließen	1,56		m
Höhe	0,67		m
Länge	1,37		m
Nennndruck	18,5		MPa
Aufhängung		EURO (35CB1) oder EURO SMS (35CB2)	
Eigengewicht	235		kg

Eckballenzange 168CB/35CBE			1.965 €
Technische Daten:			
Min.Öffnungsweite der Grieffarmen	0,64		m
Öffnungsweite	2,27		m
Breite min.	1,21		m
Höhe	0,51		m
Länge	1,7		m
Nennndruck	18,5		MPa
Griefftiefe	1,06		m
Anzahl Hydraulikzylinder	2		Stk.
Aufhängung		EURO (168CBE)	
Eigengewicht	324		kg

Holzstammgreifer CK/CKE (an Palettengabelrahmen montierbar)			484 €
Technische Daten:			
Blockholzdurchschnitt *	0,2-1		m
Breite	0,12		m
Länge *	1,43		m
Nennndruck	18		MPa
Trägnorm		2A (nach ISO 2328)	
Hydraulische Anlage		EURO	
Eigengewicht	75		kg

* Daten- Arbeit mit Palettengabelrahmen TYP 35WP1 oder 35WP

Mistgreifer 35CO1/35CO3 (2 x Hydraulikzylinder)			1.481 €
Technische Daten:			
Breite	1,42		m
Höhe	0,94		m
Länge	1,14		m
Nennndruck	18,5		MPa
Horizontale Zinken, Anzahl	7		Stk.
Vertikale Zinken, Anzahl	6		Stk.
Hydraulikzylinder, Anzahl	2		Stk.
Aufhängung		EURO (35CO3)	
Eigengewicht	265		kg

Mistgreifer 35CO4/35CO5 (1 x Hydraulikzylinder)			1.245 €
Technische Daten:			
Breite	1,42		m
Höhe	0,94		m
Öffnungshöhe	1,42		m
Nennndruck	18,5		MPa
Horizontale Zinken, Anzahl	7		Stk.
Vertikale Zinken, Anzahl	6		Stk.
Hydraulikzylinder, Anzahl	1		Stk.
Aufhängung		EURO (35CO5)	
Eigengewicht	220		kg

Mistgreifer 35CO/35CO2			1.180 €
Technische Daten:			
Breite	1,92		m
Höhe	0,94		m
Öffnungshöhe	1,42		m
Länge	1,14		m
Horizontale Zinken, Anzahl	9		Stk.
Vertikale Zinken, Anzahl	8		Stk.
Hydraulikzylinder, Anzahl	2		Stk.
Aufhängung		EURO (35CO2)	
Eigengewicht	295		kg
Mistgreifer CO-12E (1,2m)			1.162 €
Technische Daten:			
Breite	1,23		m
Höhe	0,86		m
Öffnungshöhe	1,39		m
Länge	1,06		m
Nenndruck	18,5		MPa
Vertikale Zinken, Anzahl	6		Stk.
Hydraulikzylinder, Anzahl	1		Stk.
Aufhängung		EURO (35CO2)	
Eigengewicht	191		kg
Silageschneidzange WK 1,25E			2.546 €
Technische Daten:			
Volumen des Silageblocks	0,85		m ³
Breite	1,35		m
Schneidebreite	1,25		m
Öffnungsweite	1,38		m
Schliesshöhe	0,95		m
Öffnungshöhe	0,86		m
Schneidetiefe	0,73		m
Horizontale Zinken, Anzahl	9+2		Stk.
Nenndruck	18,5		MPa
Aufhängung		EURO	
Zinkenbefestigung		geschweißt	
Eigengewicht	546		kg
Silageschneidzange WK 1,25EW			2.699 €
Technische Daten:			
Volumen des Silageblock	0,85		m ³
Breite	1,35		m
Schneidebreite	1,25		m
Öffnungsweite	1,38		m
Schliesshöhe	0,95		m
Öffnungshöhe	0,86		m
Tiefe	1,12		m
Horizontale Zinken, Anzahl	9+2		Stk.
Nenndruck	18,5		MPa
Aufhängung		EURO	
Zinkenbefestigung		geschraubt	
Eigengewicht	530		kg
Silageschneidzange WK 1,5E			2.616 €
Technische Daten:			
Volumen des Silageblock	1		m ³
Breite	1,59		m
Schneidebreite	1,49		m
Öffnungsweite	1,38		m
Schliesshöhe	0,95		m
Öffnungshöhe	0,86		m
Tiefe	1,12		m
Schneidetiefe	0,73		m
Horizontale Zinken, Anzahl	11+2		Stk.
Nenndruck	18,5		MPa
Aufhängung		EURO	
Zinkenbefestigung		geschweißt	

Silageschneidzange WK 1,5 EW
2.768 €

Technische Daten:		
Volumen des Silageblock	1	m ³
Breite	1,59	m
Schneidebreite	1,49	m
Öffnungsweite	1,38	m
Schliesshöhe	0,95	m
Öffnungshöhe	0,86	m
Tiefe	1,12	m
Nennndruck	18,5	MPa
Aufhängung	EURO	
Zinkenbefestigung	geschraubt	
Eigengewicht	580	kg

Ballenschneider PB-1,5EW
3.418 €

Technische Daten:		
Ballendurchmesser	1,2-1,5	m
Schnittbreite	1,35	m
Öffnungshöhe (von der Gabel bis zu den Zähnen)	1,45	m
Tiefe bis zu Stoßstange (ab der Spitze der Gabel)	0,85-0,95	m
Breite	1,78	m
Höhe beim Öffnen	1,7	m
Höhe beim Schließen	1,1	m
Tiefe beim Schließen	1,35	m
Anzahl der Hydraulikzylinder des Rahmens	2	St.
Anzahl der Zinken	6	St.
Menge der Gabel	5	St.
Gewicht	500	kg
Art der Befestigung	EURO	
Leistung	hydraulisch (1 Paar Hydraulikanschlüsse)	
Zinkenbefestigung	geschraubt	

Mistgabel 35WO1/35WO2
581 €

Technische Daten:		
Breite	1,34	m
Höhe	0,855	m
Tiefe	0,945	m
Zinken, Anzahl	7	Stk.
Aufhängung	EURO (35WO3)	
Eigengewicht	125	kg

Mistgabel 35WO/35WO3
664 €

Technische Daten:		
Breite	1,84	m
Höhe	0,855	m
Tiefe	0,945	m
Eigengewicht	165	kg
Zinken, Anzahl	9	Stk.
Aufhängung	EURO (35WO3)	

Mistgabel WO-12E
484 €

Technische Daten:		
Breite	1,15	m
Höhe	0,755	m
Zinken, Anzahl	7	Stk.
Aufhängung	EURO oder EURO SMS	
Eigengewicht	100	kg

Palettengabel 35WP1/35WP
692 €

Technische Daten:		
Gabelträgnorm	2A (nach ISO 2328)	
Tragekraft	1650	kg
Höhe	0,59	m
Breite	1,22	m
Länge	1,35	m
Schaufeltiefe	1,1	m
Breite des Gabelträgers	120-1080 (jede 60mm)	
Aufhängung	EURO (35WP1)	
Eigengewicht	175	kg

Palletengabel WP-25E
872 €

Technische Daten:		
Gabelträgnorm	3A (nach ISO 2328)	
Tragekraft	2500	kg
Höhe	0,66	m
Breite	1,2	m
Länge	1,39	m
Schaufeltiefe	1,2	m
Breite des Gabelträgers	120-1080 (jede 60mm)	
Aufhängung	EURO oder EURO SMS	
Eigengewicht	226	kg

Gegengewicht 400 kg 277 €

Technische Daten:		
Ladevolumen	0,2	m ³
Abmessungen (Höhe/Breite/Länge)	765/965/485	mm
Befestigungstyp	Dreipunktaufhängung Kat. I und II	
Max. Nutzlast der Kiste	400	kg
Eigengewicht	60	kg

Gegengewicht 1000 kg 387 €

Technische Daten:		
Ladevolumen	0,5	m ³
Abmessungen (Höhe/Breite/Länge)	930/965/835	mm
Befestigungstyp	Dreipunktaufhängung Kat. II	
Eigengewicht	100	kg
Max. Nutzlast der Kiste	1000	kg

Lastträger BIG-BAG ZB10 291 €

Technische Daten:		
Aufhängung	Frontlader mit EURO System	
Eigengewicht	70	kg
Belastbarkeit	1000	m
Ankupplungshöhe(regulierbar je 100mm)	1260-1560	m
Abmessungen (Höhe/Breite/Länge)	0,6 x 1,1 x 1,2	m
Höhe	1,06	m
Breite	1,12	m
Länge	1,25	m
Eigengewicht	80	kg
Deckel	ja	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gellenkwelle:	120 €

Adapter TU-EURO PRONAR AT 2E 277 €

FRACHTKOSTEN - GRÜNLANDTECHNIK	DEUTSCHLAND			ÖSTERREICH	
	Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Berlin, Sachsen, Sachsen-Anhalt,	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen, Hamburg, Thüringen	Bayern, Baden-Württemberg, Nordrhein-Westfalen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland	Burgenland, Niederösterreich, Steiermark, Wien	Kärnten, Oberösterreich, Salzburg, Tirol, Vorarlberg
HECKMÄHWERK					
PDK220	€ 190,00	€ 200,00	€ 220,00	€ 240,00	€ 270,00
PDT260	€ 190,00	€ 200,00	€ 220,00	€ 240,00	€ 270,00
PDT260C	€ 370,00	€ 400,00	€ 450,00	€ 470,00	€ 550,00
PDT300	€ 190,00	€ 200,00	€ 220,00	€ 240,00	€ 270,00
PDT300C	€ 370,00	€ 400,00	€ 450,00	€ 470,00	€ 550,00
PDT340	€ 370,00	€ 400,00	€ 450,00	€ 470,00	€ 550,00
PDD830	€ 550,00	€ 600,00	€ 650,00	€ 700,00	€ 800,00
PDD830C, PDD830T	€ 1.100,00	€ 1.200,00	€ 1.300,00	€ 1.400,00	€ 1.600,00
FRONTMÄHWERK					
PDF300, PDF300C	€ 190,00	€ 200,00	€ 220,00	€ 240,00	€ 270,00
PDF390, PDF390R	€ 370,00	€ 400,00	€ 450,00	€ 470,00	€ 550,00
ZETTKREISEL					
PWP460, PWP530	€ 550,00	€ 600,00	€ 650,00	€ 700,00	€ 800,00
PWP770, PWP900	€ 1.100,00	€ 1.200,00	€ 1.300,00	€ 1.400,00	€ 1.600,00
KREISELSCHWADER					
ZKP300, ZKP350	€ 190,00	€ 200,00	€ 220,00	€ 240,00	€ 270,00
ZKP 420, ZKP460T, ZKP800	€ 550,00	€ 600,00	€ 650,00	€ 700,00	€ 800,00
BALLENWICKLER					
Z-235	€ 550,00	€ 600,00	€ 650,00	€ 700,00	€ 800,00
Z-245, Z-245/1	€ 370,00	€ 400,00	€ 450,00	€ 470,00	€ 550,00
DÜNGERSTREUER					
FD1-M03L, FD1-M05L, FD2-M10	€ 110,00	€ 120,00	€ 130,00	€ 140,00	€ 160,00