

Preisliste PRONAR 2019

Kommunaltechnik



Mit erscheinen dieser Liste werden alle bisherigen Preise ungültig.

**Alle Preise gelten in EURO ab Lager Ostheim zuzüglich
Mehrwertsteuer und Vorfracht !**

Alle technische Daten, Ausstattungen, Maße und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung bleiben uns vorbehalten und sind für die Lieferung nicht verbindlich.

Verlängerte Lieferzeit gibt dem Besteller in keinem Fall ein Recht auf Schadenersatz.

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Preisliste gilt ab Januar 2019

□

Inhaltsverzeichnis

Schneepfluge	1
Schneepfluge für LKW	12
Schneefrase	17
Brennstoffzellenagregat/ Hydraulikagregat	19
Salz-Sand Streuer	20
Kehrmaschinen	27
Straßen-Nivelliermaschine	31
Multifunktionale Ausleger	32
Mähköpfe	34
Astschere	37
Front - und Heckmulcher	38
Wasserbehälter und Abwassertankwagen	42

Planierschild PU-T20 1.730 €		
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	1530/2000	mm
Hydraulische Steuerung	16-20	MPa
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Aufhängung	Kat. II nach ISO 730-1	
Kraftbedarf	bis 150	PS
Schürfleisten	Gummi oder Metall	
Montage	Front-und Heckanbau	
Eigengewicht	410/390	kg

Schneepflug PU-2200E 1.315 €		
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	1930 /2190	mm
Hydraulische Steuerung	16-20	MPa
Arbeitsgeschwindigkeit	max. 10	km/h
Arbeitseinstellungen	3	
Einstellung der Schürfleiste	manuell	
Aufhängung	ohne	
Kraftbedarf	bis 60	PS
Schürfleisten	Gummi ohne Stoßdämpfung	
Montage	Frontanbau	
Eigengewicht (ohne Aufhängung)	240	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Aufhängung nach ISO 730-1 Kat.1/1, schmal:	213 €
Dreipunktaufhängung Kat.II/0:	291 €
Zusätzliche Beleuchtung:	138 €
Hydraulische Biegung:	180 €
Hebeverriegelung:	ohne Aufpreis
Stützräder, paar:	401 €
Aufhängung BELARUS 80-1025:	595 €
Hydraulikanschluss ISO Kupplungs - lang:	43 €
Hydraulikanschluss ZSRR Kupplungs - kurz:	43 €
Hydraulikanschluss ZSRR Kupplungs - lang:	43 €

Schneepflug PU-1400 930 €		
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/II starr	
Raubbreite je nach Betriebseinstellung	L=R - 1260 / max. 1485	mm
Arbeitseinstellungen	2 (Zwischenpositionen möglich)	
Schürfleisten	Gummi ohne Stoßdämpfung	
Kraftbedarf	bis 30	PS
Steuerung	hydraulisch	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	150	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gleitschuhe:	85 €
Stahlleiste statt Gummileiste:	43 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I / II, pendel:	249 €
Dreipunktaufhängung Kat. I / 0, starr:	57 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme,pendel:	249 €
Aufhängung A-Rahme Kat.I/0 schmal, starr:	185 €
Aufhängung A-Rahme Kat.I/1 schmal, starr:	213 €
Aufhängung A-Rahme Kat.I/1 schmal, pendel:	388 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-1350M 1.690 €		
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/0 starr	
Raubbreite je nach Betriebseinstellung	1170/1210	mm
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Gummi, 90°	
Kraftbedarf	bis 30	PS
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	138	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Hydraulische Stoßdämpfung:	360 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):	401 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 30°	97 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°:	85 €
Perforierte Schürfleiste mit dem Einstellwinkel 30°:	100 €
Randsteinabweiser:	100 €
Randsteinabweiser mit dem Einstellwinkel 30°:	100 €
Doppelsteckdose:	28 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II, pendel:	180 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I/0 pendel:	111 €
Dreipunktaufhängung pendel, A-Rahme Kat. I/1 schmal:	263 €
Ohne Begrenzungslichter:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-1400		1.315 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung, Kat. I und I schmal starr	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	L=R – 1280 / max. 1320	mm
Arbeitseinstellungen	4 (Zwischenpositionen möglich)	
Schürfleisten	Gummi ohne Stoßdämpfung	
Kraftbedarf	bis 30	PS
Steuerung	hydraulisch	
Schürfleistenstoßdämpfung	serienmäßig	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	170	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gleitschuhe:	69 €
Stützräder, paar:	194 €
Stahlleiste statt Gummileiste:	138 €
Doppelsteckdose:	28 €
Hydraulische Stoßdämpfung:	291 €
Randsteinabweiser:	55 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I oder O, starr:	55 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I / II, pendel:	249 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I und II, starr:	55 €
Aufhängung A-Rahme, Kat. I oder I schmal, starr:	208 €
Aufhängung A-Rahme, Kat. I oder I schmal, pendel:	388 €
Aufhängung A-Rahme, Kat. I oder O, starr:	180 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:	249 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-1500M		1.765 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/O starr	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	1305/1345	mm
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Gummi	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Kraftbedarf	bis 30	PS
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	147	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Hydraulische Stoßdämpfung:	360 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):	401 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 30°:	97 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°:	97 €
Perforierte Schürfleiste mit dem Einstellwinkel 30°:	111 €
Randsteinabweiser:	97 €
Randsteinabweiser mit dem Einstellwinkel 30°:	97 €
Doppelsteckdose:	28 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II, pendel:	180 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I/O pendel:	111 €
Dreipunktaufhängung pendel, A-Rahme Kat. I/I schmal:	263 €
Ohne Begrenzungslichter:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-1600		1.375 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung, Kat. I und I schmal, starr	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	1390-1415	mm
Arbeitseinstellungen	4 (Zwischenpositionen möglich)	
Schürfleisten	Gummi	
Kraftbedarf	bis 30	PS
Steuerung	hydraulisch	
Schürfleistenstoßdämpfung	serienmäßig	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	155	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gleitschuhe:	138 €
Stützräder, paar:	194 €
Stahlleiste statt Gummileiste:	144 €
Doppelsteckdose:	28 €
Hydraulische Stoßdämpfung:	291 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I oder II, pendel:	249 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I und II, starr:	55 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I oder O, starr:	55 €
Aufhängung, A-Rahmen, Kat. I oder I schmal, starr:	208 €
Aufhängung, A-Rahmen, Kat. I oder I schmal, pendel:	388 €
Aufhängung, A-Rahmen, Kat. I oder O, starr:	180 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:	249 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-1800M		1.905 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/0 starr	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	1560/1600	mm
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Gummi	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Kraftbedarf	30-50	KM
Eigengewicht	176	kg

Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Gleitschuhe:		138 €
Stützräder, paar:		249 €
Hydraulische Stoßdämpfung:		360 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schurfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):		388 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 30°		111 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°:		97 €
Perforierte Schürfleiste mit dem Einstellwinkel 30°:		111 €
Randsteinabweiser:		97 €
Randsteinabweiser mit dem Einstellwinkel 30°:		97 €
Doppelsteckdose:		28 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II, pendel:		208 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I/0 pendel:		138 €
Dreipunktaufhängung pendel, A-Rahmen, Kat. I/I schmal:		284 €
Ohne Begrenzungslichter:		auf Anfrage

Schneepflug PU-1700		1.635 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung, Kat. I/II starr	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	1680/1930	mm
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Gummi	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Kraftbedarf	25-55	PS
Eigengewicht	250/316	kg

Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Gleitschuhe:		318 €
Stützräder, paar:		249 €
Stahlleiste statt Gummileiste:		ohne Aufpreis
Doppelsteckdose:		28 €
Schürfleistenstoßdämpfung (hart):		97 €
Hydraulische Stoßdämpfung:		388 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schurfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):		554 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I/II, pendel:		249 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I/0 starr:		55 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:		249 €
Aufhängung für Gabelstapler, pendel:		443 €
Aufhängung, A-Rahmen, Kat. I oder I schmal, starr:		208 €
Aufhängung, A-Rahmen, Kat. I oder I schmal pendel:		388 €
Aufhängung, A-Rahmen, Kat. I oder 0, starr:		180 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:		auf Anfrage

Schneepflug PU-2100		1.800 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/II starr	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	1920/2210	mm
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	ablenkbar aus Gummi	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf weichen Federn	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Kraftbedarf	25-55	PS
Eigengewicht	265/330	kg

Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Gleitschuhe:		318 €
Stützräder, paar:		249 €
Stahlleiste statt Gummileiste:		ohne Aufpreis
Doppelsteckdose:		28 €
Schürfleistenstoßdämpfung (hart):		97 €
Hydraulische Stoßdämpfung:		388 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schurfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):		554 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I/II, pendel:		249 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I/0, starr:		55 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:		249 €
Aufhängung A-Rahmen, Kat. I oder I schmal, starr:		208 €
Aufhängung A-Rahmen, Kat. I oder I schmal, pendel:		388 €
Aufhängung, A-Rahmen, Kat. I oder 0, starr:		185 €
Stecke für I Kat.:		69 €
Stecke für II Kat.:		83 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:		auf Anfrage

Schneepflug PU-2600		3.450 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II und III drehbar	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	2300/2500	mm
Arbeitseinstellungen	2 (Zwischenpositionen möglich)	
Schürfleisten	Stahlleiste	
Schürfleistenstoßdämpfung	weiche Polyurethanleiste	
Steuerung	hydraulisch	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	12	V
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Kraftbedarf	80-150	PS
Eigengewicht	660	kg
Gleitschuhe	serienmäßig	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Stützräder, paar:	401 €
Gummileiste statt Stahlleiste:	ohne Aufpreis
Stahlleiste (Anstellwinkel 85°):	55 €
Seitliche Streichblechleisten:	138 €
Überlastungsschutz:	97 €
Randsteinabweiser:	42 €
Doppelsteckdose:	28 €
Metall-Aufsätze:	152 €
Schnee-Abweis-Tücher:	221 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II, pendel:	249 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II niedrig, pendel:	277 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch pendel:	263 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:	235 €
Aufhängung, A-Rahmen, pendel:	540 €
Elektroinstallation 7-polige Buchse:	55 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PU-3300		3.585 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II und III drehbar	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	2700/2900	mm
Arbeitseinstellungen	2 (Zwischenpositionen möglich)	
Schürfleisten	Ablenkbare aus Metall	
Schürfleistenstoßdämpfung	weiche Polyurethanleiste	
Steuerung	hydraulische	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Kraftbedarf	80-150	PS
Eigengewicht	680	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Stützräder, paar:	401 €
Gummileiste statt Stahlleiste:	ohne Aufpreis
Stahlleiste (Anstellwinkel 85°):	55 €
Überlastungsschutz:	97 €
Randsteinabweiser:	42 €
Doppelsteckdose:	28 €
Metall-Aufsätze:	166 €
Schnee-Abweis-Tücher:	221 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II, pendel:	249 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II niedrig pendel:	277 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch pendel:	263 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:	235 €
Elektroinstallation 7-polige Buchse:	28 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-2000M		1.980 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/0 starr	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	1730/1775	mm
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Gummi	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Kraftbedarf	30-50	KM
Eigengewicht	187	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gleitschuhe:	138 €
Stützräder, paar:	249 €
Hydraulische Stoßdämpfung:	360 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):	388 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 30°:	125 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°:	111 €
Perforierte Schürfleiste mit dem Einstellwinkel 30° :	125 €
Randsteinabweiser:	97 €
Randsteinabweiser mit dem Einstellwinkel 30°:	97 €
Doppelsteckdose:	28 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II, pendel:	208 €
Dreipunktaufhängung, Kat. I/0 pendel:	138 €
Dreipunktaufhängung pendel, A-Rahme Kat. I/I schmal:	291 €

Schneepflug PUV-2600		2.770 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II pendel	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	2320/2360	mm
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Ablenkbar aus Metall	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Kraftbedarf	80-150	PS
Eigengewicht	565/650	kg
Gleitschuhe	serienmäßig	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Stützräder, paar:	327 €
Gummileiste statt Stahlleiste:	142 €
Hydraulische Stoßdämpfung:	412 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):	569 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:	85 €
Doppelsteckdose:	28 €
Platte ohne Befestigung, pendel:	156 €
Aufhängung A-Rahme, pendel:	284 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch pendel:	57 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-2600 M		3.295 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II pendel	
	L=R=2205	mm
	S=2335	
	SO=2335	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung		
Höhe	890	mm
Länge	1030/1015	
Breite	2335	mm
Rechts/links Anstellwinkel	± 33°	
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Gummi	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Kraftbedarf	80-150	PS
Eigengewicht (mit Metallschürfleiste, Gleitschuhe und Dreipunktaufhängung Kat. II)	680	
Gleitschuhe	serienmäßig	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 30°	166 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 30° und Randsteinabweiser:	180 €
Stützräder, paar:	332 €
Stahlleiste mit Randsteinabweiser:	97 €
Stahlleiste ohne Randsteinabweiser:	69 €
Perforierte Metallschürfleiste:	221 €
Perforierte Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90° :	114 €
Hydraulische Stoßdämpfung:	415 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):	581 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:	83 €
Doppelsteckdose:	28 €
Aufhängung A-Rahme, pendel:	284 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel:	57 €
Hebeverriegelung:	71 €
7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung:	28 €
Gummidämpfer für Federn:	55 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-2800		2.980 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II pendel	
Raubbreite je nach Betriebseinstellung	2490/2550	mm
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Ablenkbar aus Metall	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Kraftbedarf	80/150	PS
Eigengewicht	595/680	kg
Gleitschuhe	serienmäßig	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Stützräder, paar:	332 €
Gummileiste statt Stahlleiste:	166 €
Hydraulische Stoßdämpfung:	415 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):	581 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:	83 €
Doppelsteckdose	28 €
Aufhängung A-Rahme, pendel:	291 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel:	ohne Aufpreis
7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung:	28 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-2800 M		3.445 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II pendel	
Raubbreite je nach Betriebseinstellung	L=R=2370	mm
	S=2500	
	SO=2240	
Höhe	900	mm
Länge	1130/995	
Breite	2500	mm
Rechts/links Anstellwinkel	± 33°	
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Gummi	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Kraftbedarf	80-150	PS
Eigengewicht (mit Metallschürfleiste, Gleitschuhe und Dreipunktaufhängung Kat.II)	700	kg
Gleitschuhe	serienmäßig	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 30°:	194 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 30° und Randsteinabweiser:	208 €
Stützräder, paar:	332 €
Stahlleiste statt Gummileiste:	69 €
Perforierte Metallschürfleiste:	277 €
Perforierte Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°:	125 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°:	69 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90° und Randsteinabweiser:	83 €
Hydraulische Stoßdämpfung:	415 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):	581 €
Doppelsteckdose:	28 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:	83 €
Aufhängung A-Rahme, pendel:	291 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel:	57 €
Hebeverriegelung:	69 €
7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung:	28 €
Gummidämpfer für Federn:	55 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-3000		3.255 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II pendel	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	2660/2720	mm
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Stahlfleisten	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Steuerung	hydraulisch	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Kraftbedarf	100/200	PS
Eigengewicht	755/860	kg
Gleitschuhe	serienmäßig	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Stützräder, paar:	360 €
Gummileiste statt Stahlleiste:	166 €
Hydraulische Stoßdämpfung:	415 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schurfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):	581 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:	83 €
Doppelsteckdose:	28 €
Platte ohne Befestigung, pendel:	166 €
Aufhängung A-Rahme, pendel:	291 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel:	57 €
Hebeverriegelung:	69 €
7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung:	28 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-3000 M		3.670 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II pendel	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	L=R=2525	mm
	S=2655	
	SO=2395	
Höhe	910	mm
Länge	1150/1040	
Breite	2655	mm
Rechts/links Anstellwinkel	± 33°	
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Gummi	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Arbeitsgeschwindigkeit	10	
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Kraftbedarf	80-150	
Eigengewicht (mit Metallschürfleiste, Gleitschuhe und Dreipunktaufhängung Kat. II)	730	kg
Gleitschuhe	serienmäßig	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30° und Randsteinabweiser:	208 €
Stützräder, paar:	332 €
Stahlleiste statt Gummileiste:	194 €
Perforierte Metallschürfleiste:	221 €
Perforierte Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°:	83 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90°:	42 €
Metallschürfleiste mit dem Einstellwinkel 90° und Randsteinabweiser:	97 €
Hydraulische Stoßdämpfung:	415 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schurfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):	581 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:	83 €
Doppelsteckdose:	28 €
Platte ohne Befestigung, pendel:	166 €
Aufhängung A-Rahme, pendel:	291 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch pendel:	57 €
Gummidämpfer für Federn:	55 €
Hebeverriegelung:	69 €
7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung:	28 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-3300		3.530 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II, pendel	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	2930/2970	mm
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Stahlleiste	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Steuerung	hydraulische Steuerung aus dem Schlepper	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Kraftbedarf	100/200	PS
Eigengewicht	800/895	kg
Gleitschuhe	serienmäßig	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Stützräder, paar:	360 €
Gummileiste statt Stahlleiste:	180 €
Hydraulische Stoßdämpfung:	415 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):	581 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:	83 €
Doppelsteckdose:	28 €
Platte ohne Befestigung, pendel:	166 €
Aufhängung A-Rahme, pendel:	291 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch pendel:	57 €
7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung:	28 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-3300 M		4.085 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II, pendel	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	L=R=2710	mm
	S=2845	
	SO=2570	
Höhe	1070	mm
Länge	1245/1160	
Breite	2845	mm
Rechts/links Anstellwinkel	± 35°	
Arbeitseinstellungen	4	
Schürfleisten	Gummi	
Schürfleistenstoßdämpfung	auf Federn	
Steuerung	elektrohydraulische Steuerung	
Hydraulikanlage	16-20	MPa
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Begrenzungslichter, aus der Schlepperinstallation gespeist	serienmäßig	
Kraftbedarf	100-200	PS
Eigengewicht (mit Metallschürfleiste, Gleitschuhe und Dreipunktaufhängung Kat. II)	860	kg
Gleitschuhe	serienmäßig	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30° und Randsteinabweiser:	221 €
Stützräder, paar:	332 €
Stahlleiste statt Gummileiste :	83 €
Hydraulische Stoßdämpfung:	415 €
Unabhängige, gleichzeitige Steuerung beider Schürfleisten (hydraulisch, 2 Sektionen):	581 €
Euroaufnahme für Frontlader, pendel:	83 €
Doppelsteckdose:	28 €
Platte ohne Befestigung, pendel:	166 €
Aufhängung A-Rahme, pendel:	291 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel:	57 €
Gummidämpfer für Federn:	55 €
Hebeverriegelung:	69 €
7-polige Anschlusskabel für Seitlichebeleuchtung:	28 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-3600HD		4.635 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II, pendel, niedrig	
Räumbreite	2955-3115	mm
Schürfleisten	Metall	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Gleitschuhe	serienmäßig	
Begrenzungslichter	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 10	km/h
Eigengewicht	1025 kg	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gummischürfleiste vertikal:	ohne Aufpreis
Stützräder:	623 €
Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30°, 450HB:	180 €
Randsteinabweiser:	97 €
Gummidämpfer für Federn:	69 €
Metallschürfleisten perforiert, vertikal:	208 €
Metallschürfleisten perforiert, mit dem Einstellwinkel 30°:	346 €
Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30°, 450HB mit Randsteinabweiser:	208 €
Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 90°, 450HB mit Randsteinabweiser:	69 €
Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30°, 600HB:	291 €
Doppelsteckdose:	28 €
Hebeverriegelung:	69 €
Euroaufnahme für Frontlader, pendel:	83 €
Aufhängung A-Rahme, pendel:	291 €
Platte ohne Befestigung, pendel:	166 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel:	57 €
Andere Aufhängungen Möglichkeiten:	auf Anfrage

Abstreifer PUU-3700		8.315 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	2140 - 3690	mm
Arbeitshöhe	975	mm
Schürfleisten	Gummi	
Steuerung	elektrohydraulische Steuerung	
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12 oder 24	V
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 20	km/h
Verdrehung Mittleres Streichblech	±30°	
Max. Drehung des Seitenflügels nach vorne	+90°	
Max. Drehung des Seitenflügels nach hinten	-60°	
Hydraulisch einstellbare Höhe	serienmäßig	
Eigengewicht (ohne Aufsätze)	1275	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Stützräder, paar:	1.273 €
Gleitschuhe:	415 €
Stahlleiste:	111 €
Metallaufsätze für Schnee:	235 €
Zusätzliche Beleuchtung:	291 €
Schnee-Abweis-Tücher:	208 €
Aufsätze für die Silage (Perforierte):	415 €
Hebeblöcke, Schwimmstellung:	55 €
Schaberdreherung ±12° (hydraulisch):	443 €
Hydraulische Aufhebung:	429 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II niedrig, pendel:	ohne Aufpreis
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel:	57 €
Aufhängung Typ A nach DIN 76060:	111 €
Aufhängung Typ B nach DIN 76060:	97 €
Aufhängung VOLVO L30, pendel:	111 €
Aufhängung CATERPILLAR 432 F (auf Bolzen):	318 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme, pendel:	83 €
Platte ohne Befestigung, pendel:	166 €
Aufhängung A-Rahme, pendel:	291 €
Andere Aufhängungen Möglichkeiten:	auf Anfrage

Schneepflug PUV-4000HD		5.120 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II, pendel, niedrig	
Räumbreite	3280	mm
Schürfleisten	Metall	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Gleitschuhe	serienmäßig	
Begrenzungslichter	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 10	km/h
Eigengewicht	1270	
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung:		ohne Aufpreis
Stützräder:		623 €
Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30°, 450HB:		180 €
Randsteinabweiser:		97 €
Gummidämpfer für Federn:		69 €
Metallschürfleisten perforiert, vertikal:		208 €
Metallschürfleisten perforiert, mit dem Einstellwinkel 30°:		346 €
Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30°, 450HB mit Randsteinabweiser:		208 €
Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 90°, 450HB mit Randsteinabweiser:		69 €
Metallschürfleisten mit dem Einstellwinkel 30°, 600HB:		291 €
Doppelsteckdose:		28 €
Hebeverriegelung:		69 €
Euroaufnahme für Frontlader, pendel:		83 €
Aufhängung A-Rahme, pendel:		291 €
Platte ohne Befestigung, pendel:		166 €
Dreipunktaufhängung, Kat. II hoch, pendel:		57 €
Andere Aufhängungen Möglichkeiten:		auf Anfrage

Schneepflug für LKW aus Kunststoff PU-S25H		3.945 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP B	
Räumbreite	2155	mm
Schürfleisten	Gummileiste ohne Stoßdämpfung	
Steuerung	Elektrohydraulisch, mit Schwimmstellung und elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage	
Hydraulische Steuerung	elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage	
Elektroanlage (Begrenzungslichter)	12	V
Erich Jaeger-Stecker	serienmäßig	
Steckverbindung	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	30-60	km/h
Ladefähigkeit des Trägers	bis 6 Tonnen	
Eigengewicht	335/380	
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung:		844 €
Stahlschürfleiste mit Stoßdämpfung und regulierten Stützräder:		1.176 €
Stützräder:		401 €
Kommunalplatte DIN-76060 Typ B:		346 €
Kommunalplatte DIN-76060 Typ A :		346 €
Ohne elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage:		-415 €
Warntafeln:		69 €
Fahnen:		69 €

Schneepflug für LKW aus Kunststoff PU-S32H		4.415 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A	
Räumbreite je nach Betriebseinstellung	2745	mm
Schürfleisten	Gummileiste ohne Stoßdämpfung	
Steuerung	elektrohydraulisch, mit Schwimmstellung und elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage	
Hydraulische Steuerung	elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage	
Elektroanlage	24	V
Erich Jaeger-Stecker	serienmäßig	
Steckverbindung	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	30-60	km/h
Ladefähigkeit des Trägers	bis 8 Tonnenn mit dem Antrieb auf 2 oder mehr Achsen	
Eigengewicht	600/650	
		kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung:		913 €
Stahlschürfleiste mit Stoßdämpfung und regulierten Stützräder:		1.273 €
Stützräder:		401 €
Kommunalplatte DIN-76060 Typ A:		346 €
Kommunalplatte DIN-76060 Typ B:		346 €
Ohne elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage:		-415 €
Warntafeln:		69 €
Fahnen:		69 €

Schneepflug für LKW aus Kunststoff PU-S35H		4.500 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A	
Räumbreite	2970	mm
Schürfleisten	Gummileiste ohne Stoßdämpfung	
Steuerung	Elektrohydraulisch, mit Schwimmstellung und	
Hydraulische Steuerung	elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage	
Elektroanlage	24	V
Erich Jaeger-Stecker	serienmäßig	
Steckverbindung	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	30-60	km/h
Ladefähigkeit des Trägers	bis 8 Tonnenn mit dem Antrieb auf 2 oder mehr Achsen	
Eigengewicht	650/710	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung:	1.093 €
Stahlschürfleiste mit Stoßdämpfung und regulierten Stützräder:	1.301 €
Stützräder:	401 €
Kommunalplatte DIN-76060 Typ A:	346 €
Kommunalplatte DIN-76060 Typ B :	346 €
Ohne elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage:	-415 €
Warntafeln:	69 €
Fahnen:	69 €

Schneepflug für LKW Ausziehbar PUT-S58		12.870 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A	
Räumbreite	3900	mm
Arbeitshöhe	1090	
Schürfleisten	Stahl-Gummi -Keramik	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Elektroanlage	24	V
Gleitschuh Kupfer	serienmäßig	
Erich Jaeger -Stecker	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 60	km/h
Ladefähigkeit des Trägers	bis 8 Tonnenn mit dem Antrieb auf 2 oder mehr Achsen	
Eigengewicht	1760	kg
Steckdose 7-polig ISO 1185	serienmäßig	
Hydraulische Buchse Typ ISO 16028 größe 12,5	3 oder 4	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Stützräder:	775 €
Gegengewicht (für Unimog):	2.727 €
Hydraulikanlage (3-tellig):	263 €
Hydraulischer Antrieb " Power Pack":	2.713 €

Seitenpflug für LKW PUB-S33		6.990 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Standard Pronar	
Räumbreite	2340	mm
Arbeitshöhe	1400	mm
Schürfleisten	Gummileiste Küper	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Elektroanlage	24	V
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 60	km/h
Eigengewicht	850	kg
Hydraulische Buchse Typ ISO 16028 größe 12,5	4	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Stahl-Keramik Küper Leiste:	734 €
Hydraulischer Antrieb " Power Pack":	3.003 €

Schneepflug für LKW rotationsgeformt PU-S27HL		4.360 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A	
Räumbreite	2380	mm
Schürfleisten	Gummi ohne Stoßdämpfung	
Steuerung	elektrohydraulisch mit Schwimmstellung und	
Hydraulische Steuerung	Hydraulischer Antrieb "Power Pack"	
Elektroanlage	24	V
Umrissleuchten	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	30 - 60	km/h
Ladefähigkeit des Trägers	bis 8 Tonnenn mit dem Antrieb auf 2 oder mehr Achsen	
Eigengewicht	520-550	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung:	498 €
Stahlschürfleiste mit Stoßdämpfung und regulierten Stützräder:	1.135 €
Stützräder:	401 €
Kommunalplatte DIN-76060 TYP B:	346 €
Kommunalplatte DIN-76060 TYP A:	346 €
Fahnen:	69 €
Warntafeln:	69 €
2 Lenkzylinder:	auf Anfrage

Schneepflug für LKW rotationsgeformt PU-S30HL		5.120 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A	
Räumbreite	2630	mm
Schürfleisten	Gummi ohne Stoßdämpfung	
Steuerung	elektrohydraulisch mit Schwimmstellung und	
Hydraulische Steuerung	Hydraulischer Antrieb "Power Pack"	
Elektroanlage	24	V
Umrissleuchten	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	30 - 60	km/h
Ladefähigkeit des Trägers	bis 8 Tonnenn mit dem Antrieb auf 2 oder mehr Achsen	
Eigengewicht	540-580	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis:
Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung:	567 €
Stahlschürfleiste mit Stoßdämpfung und regulierten Stützräder:	1.176 €
Stützräder:	401 €
Kommunalplatte DIN-76060 TYP B:	346 €
Kommunalplatte DIN-76060 TYP A:	346 €
Ohne hydraulischen Antrieb "Power Pack":	auf Anfrage
Ohne Erich Jaeger-Stecker:	auf Anfrage
Fahnen:	69 €
Warn tafeln:	69 €
2 Lenkzylinder:	auf Anfrage

Schneepflug für LKW rotationsgeformt PU-S34HL		5.330 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A	
Räumbreite	2970	mm
Schürfleisten	Gummi ohne Stoßdämpfung	
Steuerung	elektrohydraulisch mit Schwimmstellung und	
Hydraulische Steuerung	hydraulischer Antrieb " Power Pack"	
Elektroanlage	24	V
Umrissleuchten	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	30 - 60	km/h
Ladefähigkeit des Trägers	bis 8 Tonnenn mit dem Antrieb auf 2 oder mehr Achsen	
Eigengewicht	580-620	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis:
Gummischürfleiste mit Stoßdämpfung:	609 €
Stahlschürfleiste mit Stoßdämpfung und regulierten Stützräder:	1.273 €
Stützräder:	401 €
Kommunalplatte DIN-76060 TYP B:	346 €
Kommunalplatte DIN-76060 TYP A:	346 €
Ohne hydraulischen Antrieb "Power Pack":	Auf Anfrage
2 Lenkzylinder:	Auf Anfrage

Schneepflug für LKW aus Stahl PUS-S27		7.060 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP B	
Führung	Stützräder	
Räumbreite	2350	mm
Schürfleisten	Gummi	
Arbeitshöhe	1040	
Steuerung	elektrohydraulisch	
Elektroanlage	24	V
Umrissleuchten	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 60	km/h
Anzahl der Segmente	3	Stück
Eigengewicht	930	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis:
Schnee-Abweis-Tücher:	401 €
Zusätzliche Beleuchtung:	138 €
2 Drückfedern auf jedem Segment:	111 €
Hydraulischer Antrieb " Power Pack"	2.505 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B:	346 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A:	346 €
Aufhängung SETRA:	346 €
Küper-Gleitschuhe:	ohne Aufpreis
Perforierte Stahlschürfleiste (starre Aufhängung):	526 €
Küper Schürfleiste (stoßgedämpfte Aufhängung):	1.329 €
Hydraulikanlage - 1 Schnellsteckverbindingspaar:	1.329 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen:	Auf Anfrage
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 TypB mit Anbauelementen:	Auf Anfrage
Fahnen:	55 €

Schneepflug für LKW aus Stahl PUS-S32		7.615 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP B	
Führung	Stützräder	
Räumbreite	2790	mm
Schürfleisten	Gummi	
Arbeitshöhe	1040	mm
Steuerung	elektrohydraulisch	
Elektroanlage	24	V
Umrissleuchten	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 60	km/h
Anzahl der Segmente	4	Stück
Eigengewicht	1030	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Schnee-Abweis-Tücher:		401 €
Zusätzliche Beleuchtung:		138 €
2 Drückfedern auf jedem Segment:		111 €
Hydraulischer Antrieb " Power Pack":		2.505 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B:		346 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B:		346 €
Aufhängung SETRA:		346 €
Küper-Gleitschuhe:		ohne Aufpreis
Perforierte Stahlschürfleiste (starre Aufhängung):		526 €
Küper Schürfleiste (stoßgedämpfte Aufhängung):		1.619 €
Hydraulikanlage - 1 Schnellsteckverbindungspaar:		1.329 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen:		auf Anfrage
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen:		auf Anfrage
Fahnen:		55 €

Schneepflug für LKW aus Stahl PUS-S34		7.820 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP B	
Führung	Stützräder	
Räumbreite	2960	mm
Schürfleisten	Gummi	
Arbeitshöhe	1040	mm
Steuerung	elektrohydraulisch	
Elektroanlage	24	V
Umrissleuchten	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 60	km/h
Anzahl der Segmente	4	Stück
Eigengewicht	1050	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Schnee-Abweis-Tücher:		401 €
Zusätzliche Beleuchtung:		138 €
2 Drückfedern auf jedem Segment:		111 €
Hydraulischer Antrieb " Power Pack":		2.505 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B:		346 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ 1:		346 €
Aufhängung SETRA:		346 €
Küper-Gleitschuhe:		ohne Aufpreis
Perforierte Stahlschürfleiste (starre Aufhängung):		623 €
Küper Schürfleiste (stoßgedämpfte Aufhängung):		1.785 €
Hydraulikanlage - 1 Schnellsteckverbindungspaar:		1.329 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B mit Anbauelementen:		auf Anfrage
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen:		auf Anfrage
Fahnen:		55 €

Schneepflug für LKW aus Stahl PUS-S36		8.030 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP B	
Führung	Stützräder	
Räumbreite	3135	mm
Schürfleisten	Gummi	
Arbeitshöhe	1040	mm
Steuerung	elektrohydraulisch	
Elektroanlage	24	V
Umrissleuchten	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 60	km/h
Anzahl der Segmente	4	Stück
Eigengewicht	1100	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Schnee-Abweis-Tücher:		401 €
Zusätzliche Beleuchtung:		138 €
2 Drückfedern auf jedem Segment:		111 €
Hydraulischer Antrieb " Power Pack":		2.505 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A:		346 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B:		346 €
Aufhängung SETRA:		346 €
Küper-Gleitschuhe:		ohne Aufpreis
Perforierte Stahlschürfleiste (starre Aufhängung):		761 €
Küper Schürfleiste (stoßgedämpfte Aufhängung):		1.785 €
Hydraulikanlage - 1 Schnellsteckverbindungspaar:		1.329 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen:		Auf Anfrage
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B mit Anbauelementen:		Auf Anfrage
Fahnen:		55 €

Schneepflug für LKW aus Stahl PUS-S40		8.375 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte DIN 76060 TYP B	
Führung	Stützräder	
Raumbreite	3490	mm
Schurfleisten	Gummi	
Arbeitshöhe	1040	mm
Steuerung	elektrohydraulisch	
Elektroanlage	24	V
Umrissleuchten	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 60	km/h
Anzahl der Segmente	5	Stück
Eigengewicht	1200	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Schnee-Abweis-Tücher:	401 €
Zusätzliche Beleuchtung:	138 €
2 Drückfedern auf jedem Segment:	111 €
Hydraulischer Antrieb " Power Pack":	2.505 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A:	346 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B:	346 €
Aufhängung SETRA:	346 €
Küper-Gleitschuhe:	ohne Aufpreis
Perforierte Stahlschurfleiste (starre Aufhängung):	761 €
Küper Schurfleiste (stoßgedämpfte Aufhängung):	2.270 €
Hydraulikanlage - 1 Schnellsteckverbindungspaar:	1.329 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen:	auf Anfrage
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B mit Anbauelementen:	auf Anfrage
Fahnen:	55 €

Schneepflug PUL-S45		12.525 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kommunalplatte Standard DIN 76060 TYP A	
Führung	Stützräder	
Raumbreite	3930	mm
Schurfleisten	Gummi	
Arbeitshöhe	1090	mm
Steuerung	elektrohydraulisch	
Elektroanlage	24	V
Umrissleuchten	serienmäßig	
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 60	km/h
Eigengewicht	1280	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kombi-Leiste (Gummi-Keramik-und Stahlleiste):	55 €
Zusätzliche Beleuchtung:	166 €
Aufhängung DIN B:	55 €
Aufhängung SETRA:	69 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A:	346 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B:	346 €
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ A mit Anbauelementen:	Auf Anfrage
Geräteanbauplatte nach DIN-76060 Typ B mit Anbauelementen:	Auf Anfrage

Schneefräse OW 1,5 M			3.600 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	1,5	m	
Arbeitshöhe	0,58	m	
Wurfweite	von 5 bis 20	m	
Kapazität	5-7	m ³ /Min.	
Frästrommel	320	mm	
Rotor	440	mm	
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I und II		
Kraftbedarf	25-60	PS	
Zapfwellendrehzahl	540-1000	U/Min.	
Eigengewicht	320	kg	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Lange Gelenkwelle:	69 €

Schneefräse OW 2,1 M			5.950 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	2100	mm	
Arbeitshöhe	780	mm	
Wurfweite	5-30	m	
Kapazität	10-12	m ³ /Min.	
Frästrommel	1x340	mm	
Rotor	680	mm	
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II/III		
Kraftbedarf	50-95	PS	
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min.	
Länge	1500	mm	
Höhe	2100	mm	
Breite	2140	mm	
Eigengewicht*	650	kg	

*ohne Aufhängung und Teleskop-Gelenkwelle:

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Teleskop-Gelenkwelle:	388 €
Schornstein mit hohem Auswurf:	332 €
Seitliche Verbreiterungen (im Paket : Rechts – 20cm; Links – 15cm):	166 €

Schneefräse OW 2,1 H			8.100 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	2100	mm	
Arbeitshöhe	780	mm	
Wurfweite	5-30	m	
Kapazität	8-12	m ³ /Min.	
Frästrommel	340	mm	
Rotor	680	mm	
Aufhängung (vorne)	Dreipunktaufhängung Kat. II/III		
Antrieb	hydraulisch		
Min. Förderleistung der Ölpumpe des Schleppers	100-140	L/Min.	
Nennndruck	250	bar	
Eigengewicht	737	kg	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Netzkabel:	auf Anfrage
Schornstein mit hohem Auswurf:	360 €
Seitliche Verbreiterungen (im Paket : Rechts – 20cm; Links – 15cm):	166 €

Schneefräse OW 2,4 H			10.315 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	2300	mm	
Arbeitshöhe	780	mm	
Wurfweite	5-30	m	
Kapazität	12-16	m ³ /Min.	
Frästrommel	2x340	mm	
Rotor	680	mm	
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II/III		
Antrieb	elektrische Speisepumpe der Hydraulikanlage		
Min. Förderleistung der Ölpumpe des Schleppers	135/195	L/Min.	
Nennndruck	250	bar	
Länge	1500	mm	
Höhe	2100	mm	
Breite	2330	mm	
Eigengewicht	750	kg	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Netzkabel:	auf Anfrage
Schornstein mit hohem Auswurf:	360 €
Seitliche Verbreiterungen (im Paket : Rechts – 20cm; Links – 15cm):	166 €

Schneefräse OW 2,4 M			7.475 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	2330	mm	
Arbeitshöhe	780	mm	
Wurfweite	5-30	m	
Kapazität	12-16	m ³ /Min.	
Frästrommel	2x340	mm	
Rotor	680	mm	
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II/III		
Kraftbedarf	70-150	PS	
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min.	
Länge	1500	mm	
Höhe	2100	mm	
Breite	2330	mm	
Eigengewicht	740	kg	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Teleskop-Gelenkwelle:	554 €
Schornstein mit hohem Auswurf:	360 €
Seitliche Verbreiterungen (im Paket : Rechts – 20cm; Links – 15cm):	166 €
Heckanbau:	291 €

Rotor-Schneefräse OFW 2.6			19.515 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	2,6		



Arbeitshöhe	1,25	m
Wurfweite	5-30	m
Kapazität	4600	m ³ /Min.
Frästrommel	950	mm
Rotor	880	mm
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II/III	
Kraftbedarf	min. 100	kW
Zapfwellendrehzahl	1000 U/Min.	Links/Rechts
Arbeitsgeschwindigkeit	max.. 2	km/h
Führung	Gleitschuhe	
Gewicht	1670	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Befestigung TYP A nach DIN 76060 (Platte mit Anbauelementen):	1.066 €
Befestigung TYP B nach DIN 76060 (Platte mit Anbauelementen):	1.066 €
Aufhängung SETRA:	1.066 €
Weitwinkel-Gelenkwelle:	484 €
Stützräder:	512 €

Brennstoffzellenagregat ZHD 170		20.110 €
Technische Daten:		
Max. Förderleistung bei Motornendrehzahl	170	
Arbeitsdruck (ohne Begrenzung der Fördermenge)	215	bar
Max. Arbeitsdruck (mit Begrenzung der Fördermenge)	300	bar
Verteilersektionen /Steckdosen	1/2	
Drückbegrenzungsventil	elektrisch, stufenlos, unabhängig für jede Sektion	
Öltank	145	l
Motor		
Hersteller	MM2	
Zylindernanzahl/Hubraum	4/4750	
Nennleistung	77/105	kW/PS
Nennndrehzahl	1500	U/Min.
Einspritzvorrichtung	Einspritzpumpe mit mechanischen Regler	
Ansaugsystem	mit Turboaufladung und Ölkühler	
Betriebsspannung	24	V
Eigengewicht (mit voller Tank und Ölbehälter)	1350	kg

Der hydraulische Verbrennungsspeiser PRONAR der Baureihe ZHD 170 ist ein netzstromunabhängiges Gerät, das für die Anwendung im Freien bestimmt ist. Das Gerät kann alle üblichen, auf dem Markt erhältlichen hydraulischen Werkzeuge und Gäräte, wie Hammer, Meisel, Bohrer oder Heber, speisen. Es ist auch möglich, mit ihm Komunalmaschinen, wie z.B. Rotorschneeräumer PRONAR OW 2.4H. Das Aggregat kann sowohl im 3-Punktaufhängung der II Kategorie, als auch als stationäres Gerät arbeiten.

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Doppeltersektions Verteiler:	927 €

Hydraulikagregat ZHZ 100		2.700 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II	
Nennndrehzahl	1000	U/Min.
Drehrichtung	Links vor vorne PTO	
Elektroanlage	12	V
Nennndruck	160	bar
Ölnddruck	100	dm ³ /Min.
Öltank	120	l
Höhe	1100	mm
Breite	1340	mm
Länge	650	mm
Eigengewicht (ohne Öl)	170	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Saugfilter:	55 €
Interne Leckage Anschluss-System:	69 €
Teleskop-Gelenkwelle:	166 €

Salz-Sand Streuer KPT-40		21.455 €
Technische Daten:		
Streubreite	von 2 bis 12	
Fassungsvermögen	4/5,25/6	m ³
Fördermenge Salz	von 5 bis 40	
Fördermenge Splitt	von 50 bis 200	
Regulierung der Streumenge	stufenlos	
Elektrohydraulische Steuerung	24	V
Splittbehältervolumen	1800	dm ³
Antrieb	Nachlauftrad	
Pläne	serienmäßig	
Eigengewicht	1860	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Stützen:	1.038 €
Automatische Steuerung:	789 €
Seitliche Stoßstangen:	166 €
Mechanische Rad Hochhebung:	692 €
Ohne Sole-Behälter:	-1.723 €
Set zum Herunterladen von Zählerdaten:	1.093 €

Salz-Sand Streuer HPT-40 mit Hydraulischem Antrieb		17.645 €
Technische Daten:		
Kapazität	4,5 / 5,25 / 6	
Eigengewicht	1600	kg
Streubreite	2 - 12	
Fördermenge Salz	5 - 40	
Fördermenge Splitt	50 - 200	
Druck in der hydraulischen Anlage	16	Mpa
Elektrische Versorgung	24	V
Max. Geschwindigkeit	do 70	km/h
Splittbehältervolumen	1800	dm ³
Ladetfähigkeit des Trägers	10 / 11 / 12	
Mindestbreite der Pritsche	2300	mm
Mindestlänge der Pritsche	3850	mm

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Stützen:	1.038 €
Hydraulikanlage (zusätzlicher Druckfilter):	291 €
Seitliche Stoßstangen:	166 €
Automatische Steuerung:	789 €
Hydraulische Anschlüsse (hinten und seitlich) UNIMOG 500:	125 €
UNIMOG Desktop Halterung:	42 €
UNIMOG Netzkabels:	125 €
Ohne Sole-Behälter:	-1.723 €
Set zum Herunterladen von Zählerdaten:	1.093 €

Salz-Sand Streuer HPT-70 mit Hydraulischem Antrieb		23.045 €
Technische Daten:		
Streubreite	2-12	m
Fassungsvermögen	7/8/9	m ³
Fördermenge Salz	5-40	g/m ²
Fördermenge Splitt	50-200	g/m ²
Stromversorgung (Bedienfeld in der Fahrerkabine)	24	V
Fassungsvermögen der Salzlakenbehälter	2700	dm ³
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 70	km/h
Träger	Plattform des Anhängers	
Eigengewicht	2380/2415/2450	kg
Mindestbreite der Pritsche	2300	mm
Mindestlänge der Pritsche	5000	mm
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Ohne Sole-Behälter:		-1.910 €
Automatische Steuerung:		789 €
Behälter 9m ³ (hochwertiger Stahl):		4.152 €
Behälter 8m ³ (hochwertiger Stahl):		4.000 €
Behälter 8m ³ (Kohlenstoffstahl)		111 €
Behälter 7m ³ (hochwertiger Stahl):		3.903 €
Behälter 9m ³ (Kohlenstoffstahl):		194 €
Rahmen verzinkt:		ohne Aufpreis
Rahmen verzinkt und lackiert:		484 €
Abdeckung aus hochwertigem Stahl:		208 €
Set zum Herunterladen von Zählerdaten:		1.093 €

Salz-Sand Streuer SPT 70		28.930 €
Technische Daten:		
Streubreite	2-12	
Fassungsvermögen	7/8/9	m ³
Fördermenge Salz	5-40	g/m ²
Fördermenge Splitt	50-200	g/m ²
Stromversorgung (Bedienfeld in der Fahrerkabine)	24	V
Fassungsvermögen der Salzlakenbehälter	2700	dm ³
Arbeitsgeschwindigkeit	70	km/h
Träger	Plattform des Anhängers	
Eigengewicht	2490/2620/2650	kg
Erforderliche Druck Hydraulikanlage des Trägers	160	bar
Zusätzliche Ausrüstung:		
Ohne Sole Behälter:		-1.910 €
Automatische Steuerung:		789 €
Optischer Streusensor :		ohne Aufpreis
Behälter 9m ³ (hochwertiger Stahl):		4.152 €
Behälter 8m ³ (hochwertiger Stahl):		4.000 €
Behälter 8m ³ (Kohlenstoffstahl)		111 €
Behälter 7m ³ (hochwertiger Stahl):		3.903 €
Behälter 9m ³ (Kohlenstoffstahl):		194 €
Rahmen verzinkt:		ohne Aufpreis
Rahmen verzinkt und lackiert:		484 €
Abdeckung aus hochwertigem Stahl:		208 €
Set zum Herunterladen von Zählerdaten:		1.093 €

Salz-Sand Streuer SPT 40		24.915 €
Technische Daten:		
Streubreite	2-12	m
Fassungsvermögen	4,5/5,25/6	m ³
Fördermenge Salz	5-40	g/m ²
Fördermenge Splitt	50-200	g/m ²
Stromversorgung (Bedienfeld in der Fahrerkabine)	24	V
Fassungsvermögen der Salzlakenbehälter	1800	dm ³
Arbeitsgeschwindigkeit	70	km/h
Träger	Plattform des Anhängers	
Eigengewicht	1800	kg
Erforderliche Druck Hydraulikanlage des Trägers	160	bar
Zusätzliche Ausrüstung:		
Stützen:		1.038 €
Ohne Sole-Behälter:		-1.723 €
Seitliche Stoßstangen:		166 €
Automatische Steuerung:		789 €
UNIMOG Desktop Halterung:		42 €
UNIMOG Netzkabels:		125 €
Set zum Herunterladen von Zählerdaten:		1.093 €

Salz-Sand Streuer HPT-25		15.090 €
Technische Daten:		
Streubreite	von 2 bis 12	m
Fassungsvermögen	2,5	m ³
Fördermenge Salz	von 5 bis 40	g/m ²
Fördermenge Splitt	von 50 bis 200	g/m ²
Stromversorgung (Bedienfeld in der Fahrerkabine)	24	V
Splittbehältervolumen	900	dm ³
Geschwindigkeit	max 70	km/h
Trägerfahrzeug	Plattform des Anhängers	
Eigengewicht	900	kg
Erforderliche Durchflussmenge des Hydrauliksystems - Trägerfahrzeug	35	L/Min.
Erforderliche Druck des Hydrauliksystems - Trägerfahrzeug	160	bar
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Stützen:		1.038 €
Hydraulikanschlüsse:		263 €
Hydraulikanschlüsse (hinten und seitlich) UNIMOG 500:		249 €
Automatische Steuerung:		789 €
UNIMOG - Desktop Halterung:		69 €
UNIMOG - Versorgung Bündel:		138 €
Ohne Sole-Behälter:		-1.384 €
Set zum Herunterladen von Zählerdaten:		1.093 €

Salz-Sand Streuer EPT-15			5.330 €
Technische Daten:			
Streubreite	von 2 bis 4	m	
Fassungsvermögen	1,5	m ³	
Fördermenge Salz	von 5 bis 30	g/m ²	
Fördermenge Splitt	von 50 bis 150	g/m ²	
Regulierung der Streumenge	stufenlos		
Elektrohydraulische Steuerung	12	V	
Abmessungen min. Plattform Länge x Breite (gilt nicht für UNIMOG)	2400 x 1600	mm	
Optimale Höhe der Plattform (gilt nicht für UNIMOG)	930-1100		
Plane und Stützen	serienmäßig		
Eigengewicht	340	kg	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Leistungssteuerung und Antrieb 24V:			83 €
Zwischenrahme für Hakengeräte:			1.176 €
Version für Unimog U20, U300, U400:			42 €

Salz-Sand Streuer EPT 21			5.675 €
Technische Daten:			
Streubreite	von 2 bis 4	m	
Fassungsvermögen	2,1	m ³	
Fördermenge	von 5 bis 150	g/m ²	
Regulierung der Streumenge	stufenlos, unabhängig von der Geschwindigkeit		
Einstellen des Streuungs Asymmetrie	manuell, Handhebel an der Maschine		
Antrieb	Elektromotor		
Leistungssteuerung und Antrieb (Bedienpult in der Kabine)	24	V	
Abmessungen min. Plattform Länge x Breite (gilt nicht für UNIMOG)	2400 x 1600	mm	
Optimale Höhe der Plattform (gilt nicht für UNIMOG)	930-1100		
Träger Nutzlast (gilt nicht für UNIMOG)	3850	kg	
Plane und Stützen	serienmäßig		
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Zwischenrahme für Hakengeräte: 1200x3550x1020 (Augenhöhe x Augenabstand von den Rollen x Breite)			1.176 €
Version für Unimog U20, U300, U400:			42 €

Sand-Salz-Anhängestreuer T-130			8.445 €
Technische Daten:			
Zul. Gesamtgewicht	3500	kg	
Ladefähigkeit	2520	kg	
Eigengewicht	980	kg	
Fassungsvermögen	2	m ³	
Auslaufläche	3,8	m ²	
Länge der Ladekiste (innen)	2749	mm	
Breite der Ladekiste (innen)	1386	mm	
Höhe der Ladekiste	625	mm	
Höhe der Auslaufläche	1670	mm	
Aufhängung	starr		
Zulässige Deichselbelastung	500	kg	
Bereifung	10,0/75-15,3		
Max. Geschwindigkeit	40	km/h	
Austragebandbreite	800	mm	
Streuteller	2	Stück	
Max. Drehung der Streuteller	150°	U/Min.	
Streubreite	1700-3000	mm	
Min. Karaftbedarf	35/47,6	kW/PS	
Druck in der hydraulischen Anlage	16	MPa	
Min. Förderleistung der Ölpumpe des Schleppers	32	L/Min.	

*bei Erford.Olmenge 32 L/Min.

Serienmäßige Ausrüstung:			
Untenanhängung, starre Deichsel mit Zugöse ø 40			
Stützrad			
Schutzsieb in der Ladekiste			
2 Leiter Druckluftbremse			
Hydraulisch angetriebenes Austrageband			
Hydraulisch angetriebene Streuteller			
Steuerung der Austragebandgeschwindigkeit			
Kurbelbremse			
Kotflügel			
Plane			
Keile mit Halter			
Lackierung: Anbau Orange RAL 2008			
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Ersatzrad:			208 €
Warndreieck für langsame Fahrzeuge:			28 €
1-Leiter-Druckluftbremse oder Hydraulische Bremse:			ohne Aufpreis

Sand-Salz-Anhängestreuer T-131		10.290 €
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht	5160	kg
Ladefähigkeit	3800	kg
Eigengewicht	1360	kg
Fassungsvermögen	3	m ³
Auslaufläche*	4,4	m ²
Länge der Ladekiste (innen)	3300	mm
Breite der Ladekiste (innen)	1386	mm
Höhe der Ladekiste	815	mm
Höhe der Auslaufläche	1950	mm
Aufhängung	starr	
Zulässige Deichselbelastung	1000	kg
Bereifung	11.5/80-15.3	
Max. Geschwindigkeit	40	km/h
Austragebandbreite	800	mm
Streuteller	2	Stück
Max. Drehung der Streuteller	150°	U/Min.
Streubreite	1800-2800	mm
Min. Karftbedarf	44/60	kW/PS
Druck in der hydraulischen Anlage	16	MPa
Min. Förderleistung der Ölpumpe des Schleppers	32	L/Min.

*bei Erford.Olmenge 32 L/Min.

Serienmäßige Ausrüstung:

Untenanhängung, starre Deichsel mit Zugöse ø 40
 Stützrad
 Schutzsieb in der Ladekiste
 2 Leiter Druckluftbremse
 Hydraulisch angetriebenes Austrageband
 Hydraulisch angetriebene Streuteller
 Steuerung der Austragebandgeschwindigkeit
 Kurbelbremse
 Kotflügel
 Plane
 Keile mit Halter
 Lackierung: Fahrgestell schwarz RAL 9005
 Lackierung: Anbau Orange RAL 2008

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Ersatzrad:	249 €
Service-Plattform:	789 €
Warndreieck für langsame Fahrzeuge:	28 €
Zugöse, starr:	ohne Aufpreis

Sand-Salz-Anhängestreuer T-132		11.870 €
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht	7100	kg
Ladefähigkeit	5500	kg
Eigengewicht	1600	kg
Fassungsvermögen	4	m ³
Auslaufläche*	4,4	m ²
Länge der Ladekiste (innen)	3300	mm
Breite der Ladekiste (innen)	1386	mm
Höhe der Ladekiste	815	mm
Höhe der Auslaufläche	2270	mm
Baumaß (Länge/Breite/Höhe)	5500/1840/2155	mm
Wandstärke	2	mm
Spurweite	1500	mm
Aufhängung	einachsige, starr	
Zulässige Deichselbelastung	1100	kg
Bereifung	15/70-18	
Max. Geschwindigkeit	40	km/h
Austragebandbreite	800	mm
Streuteller	2	Stück
Max. Drehung der Streuteller**	150	U/Min.
Streubreite	1800-2800	mm
Min. Kraftbedarf	70/51	kW/PS
Druck in der hydraulischen Anlage	16	MPa
Min. Förderleistung der Ölpumpe des Schleppers	32	L/Min.

**bei Erford.Olmenge 32 L/Min.

Serienmäßige Ausrüstung:

Fahrgestellrahmen aus geschlossenen Profilen
 Untenanhängung, starre Deichsel mit Zugöse ø 40
 Stützrad
 Schutzsieb in der Ladekiste
 1 Leiter Druckluftbremse
 Hydraulisch angetriebenes Austrageband
 Hydraulisch angetriebene Streuteller
 Steuerung der Austragebandgeschwindigkeit
 Kurbelbremse
 Kotflügel
 Plane
 Keile mit Halter
 Lackierung: Fahrgestell schwarz RAL 9005
 Lackierung: Anbau Orange RAL 2008

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kugelkupplung K80:	249 €
Service-Plattform:	803 €
Ersatzrad:	595 €
Warndreieck für langsame Fahrzeuge:	28 €
Zugöse ø50, ø 40 starr:	ohne Aufpreis
Zugöse ø50, drehbar:	ohne Aufpreis

Selbstbeladung-Streuer HZS-10 6.440 €

Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II	
Fassungsvermögen	1	m ³
Eigengewicht	555	kg
Ladefähigkeit	1,7	t
Streubreite	2,5÷6	m
Streudichte	5÷40/50÷150	g/m ²
Arbeitsgeschwindigkeit	5-40	km/h
Druck in der hydraulischen Anlage	16	Mpa
Nenneffizienz	40	L/Min.
Elektrische Versorgung	12	V
Breite	2160	mm

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Dosiersystem mit Rührers:	471 €
Universelle Aufhängungsplatte:	567 €
Vibrator:	609 €
Sicherungsschutz:	auf Anfrage

Selbstbeladung-Streuer HZW-150 5.885 €

Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II	
Fassungsvermögen	0,8	m ³
Eigengewicht	425	kg
Ladefähigkeit	1,3	t
Arbeitsgeschwindigkeit	5-40	km/h
Druck in der hydraulischen Anlage	16	Mpa
Nenneffizienz	30	L/Min.
Elektrische Versorgung	12	V
Arbeitsbreite	1,5	m

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Ohne Aufhängung:	-526 €
Mechanischer Antrieb über Zapfwelle:	138 €
Elektro-hydraulische Steuerung:	858 €
Hinterer Beleuchtung:	auf Anfrage

Selbstbeladung-Streuer HZW-200 6.440 €

Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II	
Fassungsvermögen	0,8	m ³
Eigengewicht	425	kg
Ladefähigkeit	1,3	t
Arbeitsgeschwindigkeit	5-40	km/h
Druck in der hydraulischen Anlage	16	Mpa
Nenneffizienz	30	L/Min.
Elektrische Versorgung	12	V
Arbeitsbreite	1,5	m

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Ohne Aufhängung:	-526 €
Mechanischer Antrieb über Zapfwelle:	138 €
Elektro-hydraulische Steuerung:	858 €
Hinterer Beleuchtung:	auf Anfrage

Sand-Salz-Anbaustreuer PS-250			1.135 €
Technische Daten:			
Ladefähigkeit	300	kg	
Fassungsvermögen	0,25	m ³	
Streubreite	1-6	m	
Länge	1045	mm	
Breite	1125	mm	
Höhe	1035	mm	
Betriebsgeschwindigkeit	max.10	km/h	
Antrieb	hydraulisch		
Kraftbedarf	15	PS	
Schutzdecke	serienmäßig		
Eigengewicht	100	kg	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Stecke Kat. II nach ISO 730-1:			97 €
Mechanischer Antrieb über Zapfwelle:			69 €
Gelenkwelle:			180 €
Gelenkwelle lang:			194 €
Hydraulischer Schieber:			194 €
Manuelle Dosiersteuerung, zusätzlicher hydraulischer Schieber:			221 €

Sand-Salz Anbaustreuer PS-250-M			1.205 €
Technische Daten:			
Ladefähigkeit	600	kg	
Fassungsvermögen	0,5	m ³	
Streubreite	1-6	m	
Länge	1045	mm	
Breite	1125	mm	
Höhe	1335	mm	
Betriebsgeschwindigkeit	10	km/h	
Antrieb	hydraulisch		
Kraftbedarf	15	PS	
Schutzdecke	serienmäßig		
Eigengewicht	120	kg	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Stecke Kat. II nach ISO 730-1:			97 €
Mechanischer Antrieb über Zapfwelle:			69 €
Gelenkwelle:			180 €
Gelenkwelle lang:			194 €
Hydraulischer Schieber:			194 €
Manuelle Dosiersteuerung, zusätzlicher hydraulischer Schieber:			221 €

Anbaukehrmaschine mit Salz-Sand Streuanlage ZMP-16			6.785 €
Technische Daten:			
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/II		
Antrieb der Walzenbürste (mittelhart)	hydraulisch		
Antrieb der Streuanlage	hydraulisch		
Arbeitsbreite	1400-1600	mm	
Streubreite	1000	mm	
Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze	150-350	U/Min.	
Streuleistung	450-1800	Kg/Min.	
Empfohlene Kehrgeschwindigkeit	10	km/h	
Kehrleistung	7500/8700	m ² /h	
Ladefähigkeit Salz-Sand Behälter	450	kg	
Eigengewicht mit Salz-Sand Streuanlage	415	kg	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Wassersprüheinrichtung mit Behälter:			429 €
Mechanischer Antrieb über Zapfwelle:			152 €
Hydraulische Lenkung:			180 €
Ohne Salz-Sand Streuanlage (Eigengewicht 240 kg):			-2.650 €

ODŚNIEŻARKO-PODMIATARKA HYDRAULICZNA ZM-28H			4.085 €
Technische Daten:			
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II pendel		
Arbeitsbreite	2600-2800	mm	
Antrieb	hydraulisch		
Max. Drehzahl der Kehrwalze	240	U/Min.	
Eigengewicht	478	kg	
Nennndruck	60	L/Min	
Begrenzungslichter	serienmäßig		
Lenkwinkel manuell eingestellt	25°		

Sand-Salz-Anhängestreuer KCT07			5.540 €
Technische Daten:			
Ladefähigkeit	1135	kg	
Fassungsvermögen	0,7	m ³	
Arbeitsbreite	1,5 - 4	m	
Aufhängung	Untenanhängung, Gabelförmige Deichsel		
Breite	1420	mm	
Kraftbedarf	20	PS	
Arbeitsgeschwindigkeit	15	km/h	
Empfohlene Zapfwelldrehzahl	300	U/Min.	
Max. Öldruck	20	MPa	
Nennndruck	16-50	L/Min.	
Betriebsspannung (Steuerpult in der Kabine)	12	V	
Fördermenge Salz	216	g/m ²	
Fördermenge Split	265	g/m ²	
Regulierung der Strommenge	stufenlos, unabhängig von Fahrgeschwindigkeit		
Eigengewicht	345	kg	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Hydraulischer Antrieb der Streuscheiben:			817 €
Weitwinkel-Gelenkwelle (Abstand zwischen Kreuzstücken 510mm-810mm):			194 €
Weitwinkel-Gelenkwelle (Abstand zwischen Kreuzstücken 460mm-710mm):			180 €
Behälter aus hochwertigem Stahl:			208 €
Rahmen aus hochwertigem Stahl:			388 €

Kehrmaschine ZM-1250		1.940 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/II schmal	
Antrieb der Walzenbürste (mittelhart)	Hydraulikmotor	
Ausleerung des Abfallbehälters	hydraulisch	
Arbeitsbreite	1250	mm
Schmutzsammelwannenvolumen	155	dm ³
Max. Öldruck	16- 20	MPa
Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze	100	U/Min.
Max. Drehzahl der Kehrwalze	130	U/Min.
Empfohlene Kehrgeschwindigkeit	6	km/h
Kehrleistung	7500/8700	m ² /h
Eigengewicht	295	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Wassersprüheinrichtung mit Behälter:		471 €
Seitenkehrbese hart/weich/mittel:		886 €
Walzenbürste hart/weich/mittel:		ohne Aufpreis
Beleuchtungsanlage mit Umrissleuchten:		125 €
Warndreieckhalter:		14 €
Stecke für I Kat.:		97 €
Stecke für II Kat.:		111 €
Stecke Kat. nach II ISO 730-1:		97 €
Ohne Schmutzsammelwanne:		-131 €
Vorderes Stützrad:		166 €
Vorderes Stützrad (verstärkt):		291 €
Verstärkte Stützrad (ohne vorderes Stützrad):		242 €
Aufhängung für Gabelstapler:		443 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme:		692 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:		auf Anfrage

Kehrmaschine ZM-1400		2.010 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/II schmal	
Antrieb der Walzenbürste (mittelhart)	Hydraulikmotor	
Ausleerung des Abfallbehälters	hydraulisch	
Arbeitsbreite	1250	mm
Schmutzsammelwannenvolumen	155	dm ³
Max. Öldruck	16- 20	MPa
Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze	100	U/Min.
Max. Drehzahl der Kehrwalze	130	U/Min.
Empfohlene Kehrgeschwindigkeit	6	km/h
Kehrleistung	7500/8700	m ² /h
Eigengewicht	295	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Wassersprüheinrichtung mit Behälter:		471 €
Seitenkehrbese hart/weich/mittel:		886 €
Walzenbürste hart/weich/mittel:		ohne Aufpreis
Beleuchtungsanlage mit Umrissleuchten:		125 €
Warndreieckhalter:		14 €
Stecke für I Kat.:		97 €
Stecke für II Kat.:		111 €
Stecke Kat. nach II ISO 730-1:		97 €
Ohne Schmutzsammelwanne:		-131 €
Vorderes Stützrad:		166 €
Vorderes Stützrad (verstärkt):		291 €
Verstärkte Stützrad (ohne vorderes Stützrad):		249 €
Aufhängung für Gabelstapler:		443 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme:		692 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:		auf Anfrage

Kehrmaschine ZM-1600		2.080 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kat. I und II (schmal und kurz)	
Antrieb der Walzenbürste (mittelhart)	Hydraulikmotor	
Ausleerung des Abfallbehälters	hydraulisch	
Arbeitsbreite	1600	mm
Durchmesser der Hauptkehrbürste	550	mm
Durchmesser der Seitenkehrbürste	500	mm
Schmutzsammelwannenvolumen	200	dm ³
Max. Öldruck	16-20	MPa
Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze	100	U/Min.
Max. Drehzahl der Kehrwalze	130	U/Min.
Empfohlene Kehrgeschwindigkeit	6	km/h
Kehrleistung	9500	m ² /h
Eigengewicht	249-375	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Wassersprüheinrichtung mit Behälter:	471 €
Seitenkehrbese hart/weich/mittel:	886 €
Walzenbürste weich/hart/sehr hart:	ohne Aufpreis
Beleuchtungsanlage mit Umrissleuchten:	125 €
Warndreieckhalter:	14 €
Stecke für I Kat.:	97 €
Stecke für II Kat.:	111 €
Stecke Kat. nach ISO 730-1:	97 €
Ohne Schmutzsammelwanne:	-138 €
Vorderes Stützrad:	166 €
Vorderes Stützrad (verstärkt):	291 €
Verstärkte Stützrad (ohne vorderes Stützrad):	249 €
Aufhängung für Gabelstapler:	443 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme:	678 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Kehrmaschine ZM-2000		2.560 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kat. II und III	
Antrieb der Walzenbürste	Hydraulikmotor	
Ausleerung des Abfallbehälters	hydraulisch	
Arbeitsbreite	2000	mm
Schmutzsammelwannenvolumen	250	dm ³
Durchmesser der Hauptkehrbürste	550	mm
Durchmesser der Seitenkehrbürste	500	mm
Schmutzsammelwannenvolumen	250	dm ³
Max. Öldruck	16-20	MPa
Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze	100	U/Min.
Max. Drehzahl der Kehrwalze	130	U/Min.
Empfohlene Kehrgeschwindigkeit	6	km/h
Kehrleistung	11875	m ² /h
Eigengewicht	320-470	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Wassersprüheinrichtung mit Behälter:	471 €
Seitenkehrbese hart/weich/mittel:	886 €
Walzenbürste weich/hart/sehr hart:	ohne Aufpreis
Beleuchtungsanlage mit Umrissleuchten:	83 €
Stecke für I Kat.:	83 €
Stecke für II Kat.:	83 €
Stecke Kat. nach ISO 730-1:	55 €
Ohne Schmutzsammelwanne:	-138 €
Vorderes Stützrad:	249 €
Vorderes Stützrad (verstärkt):	263 €
Verstärkte Stützrad (ohne vorderes Stützrad):	443 €
Aufhängung für Gabelstapler:	443 €
Frontladeraufnahme Euroaufnahme:	609 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	auf Anfrage

Kehrmaschine ZM-2300M		5.190 €
Technische Daten:		
Aufhängung	Kat. II	
Antrieb der Walzenbürste	Hydraulikmotor	
Ausleerung des Abfallbehälters	hydraulisch	
Arbeitsbreite	2135-3170	mm
Schmutzsammelwannenvolumen	470	dm ³
Max. Öldruck	16	MPa
Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze	100-150	U/Min.
Max. Drehzahl der Kehrwalze	195	U/Min.
Empfohlene Kehrgeschwindigkeit	6	km/h
Kehrleistung	13800 - 19020	m ² /h
Eigengewicht	735 - 1000	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Wassersprüheinrichtung mit Behälter:	540 €
2 x Seitenkehrbesen mittel:	1.979 €
Linke Seitenkerbese mittel:	996 €
Rechte Seitenkerbese mittel:	996 €
Seitenkehrbesen weich:	55 €
Seitenkehrbesen hart (draht):	69 €
Walzenbürste weich:	69 €
Walzenbürste hart:	83 €
Walzenbürste sehr hart (draht):	156 €
Ohne Schmutzsammelwanne:	-533 €
Hydraulische Lenkung:	484 €
Hydraulikanlage mit einer Ölausgabe über 90L/Min.:	401 €
Andere Aufhängungsmöglichkeiten:	ohne Aufpreis

Anhänge-Kehrmaschine ZMC 2.0		20.415 €
Technische Daten:		
Kehrleistung	13800	m ² /h
Eigengewicht	2300	kg
Karftbedarf	60	PS
Befestigungstyp	Obenanhangung	
Arbeitsbreite	2000/2300	mm
Durchmesser rechter Kkehrbürste	800	mm
Durchmesser linker Kkehrbürste	1000	mm
Steuerungsstromversorgung	12	V
Beleuchtungsstromversorgung	12	V
Drehung der Deichsel (hydraulisch)	16-20	MPa
Antrieb der Wassersprüheinrichtung über Zapfwelle	n=1000	U/Min.
Arbeitgeschwindigkeit	6	km/h
Fahrtgeschwindigkeit	25	km/h
Schmutzsammelwannenvolumen	2,1	m ³
Wassertank	240	dm ³
Öltank	40	dm ³
Breite	2175	mm
Länge	3510	mm
Höhe	2230/2365/2580	mm
Höhe bei Ausleerung	1660	mm
Höhe mit gehobene Behälter	3770	mm
Bereifung	215/75R17,5	
2 Leiter Druckluftbremse	serienmäßig	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Seitlicher Ansatz für Blättersammlung:	526 €
Zusätzlicher Wasserbehälter (200 dm ³):	374 €
1 Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Rolle:	69 €

Anhänge-Kehrmaschine ZMC 3.0		41.385 €
Technische Daten:		
Eigengewicht	3150	
Arbeitsbreite	2,4-2,7	m
Versorgung	Hydraulikpumpe mit Multiplikator an den Zapfwelle	
Nendrehzahl Zapfwelle	540	U/Min.
Arbeitgeschwindigkeit	0 - 20	km/h
Wassertank	1150	dm ³
Schmutzsammelwannenvolumen	3	m ³
Steuerungsstromversorgung	12	V
Bereifung	235/75R17,5	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Vibrationssystem für einfache Entleerung:	2.228 €
Verzinkte Rahmen:	526 €
Arbeitsbeleuchtung für Bürsten Arbeitsbereich:	208 €
Warnleuchten mit Haftbefehl Zeichen (C9- oder C10) auf der Rückseite:	581 €
Halterung für Nummernschild zusammen mit dem Beleuchtung:	55 €
Hydraulische Neigung Linke Bürste:	291 €
Zusätzliche Warnleuchte:	111 €
Kenntafeln:	83 €
Unterlegkeile:	69 €
Hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
1-Leiter Druckluftbremse:	ohne Aufpreis
Wasserlehre:	55 €
Antrieb über den Weitwinkel- Gelenkwelle:	ohne Aufpreis
Weitwinkel- Gelenkwelle:	166 €
Zusätzliche Seitenkehrbese:	4.526 €

LKW-Kehrmaschine ZM-S25		5.675 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2500	mm
Drehwinkel	±25	°
Befestigungstyp	Kommunalplatte DIN 76060 TYP A	
Antrieb der Walzenbürste	Hydraulikmotor	
Max. Öldruck	16	MPa
Empfohlene Drehzahl der Kehrwalze	100	U/Min.
Max. Drehzahl der Kehrwalze	130	U/Min.
Empfohlene Kehrgeschwindigkeit	6	km/h
Kehrleistung	17240	m ² /h
Betriebsspannung	24 oder 12	V
Eigengewicht	420	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Aufhängung DIN 76060 Typ B:	69 €
Aufhängung CATERPILLAR 432 E:	69 €
Wassersprüheinrichtung (ohne Pumpe und Wasserbehälter):	152 €
Variante für UNIMOG:	-367 €
hydraulische Lenkung:	332 €
Dreipunkttaufhängung, Kat.II/III	ohne Aufpreis
Kunststoff Walzenbürste:	55 €

Straßen-Nivelliermaschine RD-Z24		6.785 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2400	
Seitendrehwinkel des Schars	±45	*
Höhendrehwinkel des Schars	±30	*
Seitendrehwinkel des Rahmes	±30	*
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. II nach ISO 730-1	
Optimale Schlepperleistung	100-180	PS
Nenndruck	18,5	Mpa
Elektroanlage	12	V
Schürfleistenbreite	2400	mm
Stützrad	Zwillingsbereifung	
Eigengewicht	930	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Hydraulische Lenkrad-Unterstützung:		277 €
Grubber:		291 €

Multifunktionaler Ausleger WWT 420		7.545 €
Technische Daten:		
Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf)	4,2	
Aufhängung am Schlepper	hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II	
Antrieb	hydraulisch - Eigenantrieb	
Steuerung	mechanisch - mittels Seil	
Leistung der Hydraulikpumpe	30	kW
Drehwinkel des Kopfes	205	°
Nennöl Druck	215	bar
Fassungsvermögen des Ölbehälters	130	l
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	735	kg
Transportbreite	1460	mm
Ausrichtung des Auslegers	rechts	
Max. Zapfwellendrehzahl	540	U/Min.
Zusätzliche Ausrüstung:		
Adapter 80x80 für GP200, GO800:*		152 €
Kühler:		858 €
<small>* nicht geeignet für GK 110, GK 140</small>		

Multifunktionaler Ausleger WWT 480		7.890 €
Technische Daten:		
Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf)	4,81	m
Aufhängung am Schlepper	hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II	
Antrieb	hydraulisch - Eigenantrieb	
Steuerung	mechanisch - mittels Seil	
Leistung der Hydraulikpumpe	30	kW
Drehwinkel des Kopfes	205	°
Nennöl Druck	215	bar
Fassungsvermögen des Ölbehälters	130	l
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	760	kg
Transportbreite	1460	mm
Ausrichtung des Auslegers	rechts	
Max. Zapfwellendrehzahl	540	U/Min.
Zusätzliche Ausrüstung:		
Adapter 80x80 für GP200, GO800:*		152 €
Kühler:		858 €
<small>* nicht geeignet für GK 110, GK 140</small>		

Multifunktionaler Ausleger WWT 600		10.315 €
Technische Daten:		
Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf)	6,12	
Aufhängung am Schlepper	hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II	
Antrieb	hydraulisch - Eigenantrieb	
Steuerung	mechanisch - mittels Seil	
Leistung der Hydraulikpumpe	30	kW
Drehwinkel des Kopfes	205	°
Nennöl Druck	215	bar
Fassungsvermögen des Ölbehälters	180	l
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	1264	kg
Werkzeuganschluss	80x80	mm
Transportbreite	1630	mm
Ausrichtung des Auslegers	rechts	
Max. Zapfwellendrehzahl	540	U/Min.
Zusätzliche Ausrüstung:		
Adapter 60X60:		138 €

Multifunktionaler Ausleger WWT 620D		10.315 €
Technische Daten:		
Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf)	6,12	
Aufhängung am Schlepper	hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II	
Antrieb	hydraulisch - Eigenantrieb	
Steuerung	mechanisch - mittels Seil	
Leistung der Hydraulikpumpe	30	kW
Drehwinkel des Kopfes	205	°
Nennöl Druck	215	bar
Fassungsvermögen des Ölbehälters	180	l
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	1264	kg
Werkzeuganschluss	80x80	mm
Transportbreite	1630	mm
Ausrichtung des Auslegers	rechts	
Max. Zapfwellendrehzahl	540	U/Min.
Zusätzliche Ausrüstung:		
Adapter 60X60:		138 €

Multifunktionaler Ausleger WWT 700T		11.005 €
Technische Daten:		
Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf)	6,27	
Aufhängung am Schlepper	hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II	
Antrieb	hydraulisch - Eigenantrieb	
Steuerung	mechanisch - mittels Seil	
Leistung der Hydraulikpumpe	33	kW
Drehwinkel des Kopfes	205	°
Nennöl Druck	215	bar
Fassungsvermögen des Ölbehälters	180	l
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	1414	kg
Werkzeuganschluss	80x80	mm
Transportbreite	1630	mm
Ausrichtung des Auslegers	rechts	
Max. Zapfwellendrehzahl	540	U/Min.

Multifunktionaler Ausleger WWT 600P		11.945 €
Technische Daten:		
Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf)	5,07	
Aufhängung am Schlepper	hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II	
Antrieb	hydraulisch - Eigenantrieb	
Steuerung	mechanisch - mittels Seil	
Leistung der Hydraulikpumpe	39,5	kW
Drehwinkel des Kopfes	205	°
Nennöl Druck	215	bar

Fassungsvermögen des Ölbehälters	180	l
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	1394	kg
Werkzeuganschluss	80x80	mm
Transportbreite	1630	mm
Ausrichtung des Auslegers	rechts	
Max. Zapfwellendrehzahl	540	U/Min.
Multifunktionaler Ausleger WWP 500		13.705 €
Technische Daten:		
Länge in der Transportstellung	5,5	m
Befestigungstyp	anstatt der Rahmen der Dreipunktaufhängung	
Antrieb	hydraulisch	
Steuerung	elektrisch - Joystick wird in der Kabine montiert	
Leistung der Hydraulikpumpe	39	kW
Nennöldurchfluss (Pumpenförderung)	90	l/Min.
Nennöldruck	240	bar
Ölbehälter Fassungsvermögen	75	l
Gesamtgewicht(mit Mähkopf)	1160	kg
Breite in der Transportstellung	2400	mm
Min. Schleppergewicht	4000	kg
Zapfwellendrehzahl	1000	U/Min.
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Achsenverriegelung:		388 €
Platte PM01 (P5135):		388 €
Platte PM02 (DIN 76060 A):		388 €
Platte PM03 (DIN 76060 B):		388 €

Multifunktionaler Ausleger WWP 500U			11.935 €
Technische Daten:			
Länge in der Transportstellung	720	mm	
Breite in der Transportstellung	2400	mm	
Höhe in der Transportstellung	2020	mm	
Arbeitsraum in horizontaler Einstellung	4,75	m	
Arbeitsraum in horizontaler Einstellung mit Mähkopf GK110	5,5	m	
Befestigungstyp	Anstatt der Rahmen der Dreipunktaufhängung		
Antrieb	hydraulisch		
Steuerung	elektrisch - Joystick wird in der Kabine montiert		
Nennöldurchfluss (Pumpenförderung)	90	L/Min.	
Nennöldruck	250	bar	
Gesamtgewicht(mit Mähkopf)	970	kg	
Breite in der Transportstellung	2400	mm	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Platte PM02 (DIN 76060 A):			388 €
Platte PM03 (DIN 76060 B):			388 €

Multifunktionaler Ausleger WWP 600			14.535 €
Technische Daten:			
Arbeitsraum	6,25	m	
Befestigungstyp	anstatt der Rahmen der Dreipunktaufhängung		
Antrieb	hydraulisch		
Steuerung	elektrisch - Joystick wird in der Kabine montiert		
Hydraulikpumpekraft	37,5	kW	
Nennöldurchfluss (Pumpenförderung)	90	L/Min.	
Nennöldruck	240	bar	
Ölbehälter Ladewolumen	75	l	
Gesamtgewicht(mit Mähkopf)	1250	kg	
Transportbreite	2700	mm	
Min. Schleppergewicht	4500	kg	
Min. Schlepperkraftbedarf	75	PS	
Zapfwelldrehzahl	1000	U/Min.	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Achsenverriegelung:			388 €
Platte PM01 (P5135):			388 €
Platte PM02 (DIN 76060A):			388 €
Platte PM03 (DIN 76060B):			388 €
Platte PM04 ZETOR130:			830 €

Mähkopf GK 80 L			2.285 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	0,6	m	
Mähklingenanzahl	22 "Y"	Stück	
Arbeitswelledurchmesser	76	mm	
Kopierwelledurchmesser	89	mm	
Antrieb	hydraulisch		
Hydraulikmotor	28	kW	
Eigengewicht	115	kg	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform G (Messer 080B) - 22 Stück:*			111 €
Schneidwelle nach Ausführungsform M (Messer 080C) - 22 Stück:*			55 €
Schneidwelle nach Ausführungsform N (Messer 080D) - 22 Stück:*			ohne Aufpreis

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Mähkopf GK 100 L			2.422 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	1	m	
Mähklingenanzahl	24 "Y"	Stück	
Arbeitswelledurchmesser	76	mm	
Kopierwelledurchmesser	89	mm	
Antrieb	hydraulisch		
Hydraulikmotor	28	kW	
Eigengewicht	155	kg	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Befestigungsbalken:			97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform H (Messer 100B) - 24 Stück:*			152 €
Schneidwelle nach Ausführungsform M (Messer 100C) - 24 Stück:*			42 €
Schneidwelle nach Ausführungsform A (Messer 100D) - 24 Stück:*			ohne Aufpreis
Schneidwelle nach Ausführungsform N (Messer 100E) - 24 Stück:*			ohne Aufpreis
Schneidwelle nach Ausführungsform O (Messer 100F) - 24 Stück:*			ohne Aufpreis

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Mähkopf GK120L			2.699 €
Technische Daten:			
Länge in Transportstellung	690	mm	
Breite in Transportstellung	1620	mm	
Höhe in Transportstellung	430	mm	
Antrieb	hydraulisch		
Nominale Schlegelwelle Drehzahl	3000	U/Min.	
Maße des quadratischen Befestigungsbalkens	Balken 60x60		
Arbeitsbreite	1,2	m	
Anzahl der Schlegel	26	Stk.	
Durchmesser der Arbeitswalze	89	mm	
Durchmesser der Kopierwalze	101,6	mm	
Leistung des Hydraulikmotors	28	kW	
Eigengewicht	185	kg	
Messer Variante	Schlegel Y-Meser		
Drehrichtung	links oder rechts		
Max. Zerkleinerungs Durchmesser	30	mm	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Befestigungsbalken:			111 €
Schneidwelle nach Ausführungsform H (Messer 100B) - 26 Stück:*			152 €
Schneidwelle nach Ausführungsform M (Messer 100C) - 26 Stück:*			ohne Aufpreis
Schneidwelle nach Ausführungsform A (Messer 100D) - 26 Stück:*			ohne Aufpreis
Schneidwelle nach Ausführungsform N (Messer 100E) - 26 Stück:*			ohne Aufpreis
Schneidwelle nach Ausführungsform O (Messer 100F) - 26 Stück:*			ohne Aufpreis

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Mähkopf GK140L		3.005 €
Technische Daten:		
Länge in Transportstellung	690	mm
Breite in Transportstellung	1820	mm
Höhe in Transportstellung	430	mm
Antrieb	hydraulisch	
Nominale Schlegelwelle Drehzahl	3000	U/Min.
Maße des quadratischen Befestigungsbalkens	Balken 60x60	
Arbeitsbreite	1,4	m
Anzahl der Schlegel	30	Stk.
Durchmesser der Arbeitswalze	89	mm
Durchmesser der Kopierwalze	101,6	mm
Leistung des Hydraulikmotors	28	kW
Eigengewicht	28	kg
Messer Variante	Schlegel Y-Meseer	
Drehrichtung	links oder rechts	
Max. Zerkleinerungs Durchmesser	30	mm

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Befestigungsbalken:	111 €
Schneidwelle nach Ausführungsform H (Messer 100B) -30 Stück:*	180 €
Schneidwelle nach Ausführungsform M (Messer 100C) - 30 Stück:*	42 €
Schneidwelle nach Ausführungsform A (Messer 100D) - 30 Stück:*	ohne Aufpreis
Schneidwelle nach Ausführungsform N (Messer 100E) - 30 Stück:*	ohne Aufpreis
Schneidwelle nach Ausführungsform O (Messer 100F) - 30 Stück:*	ohne Aufpreis

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Mähkopf GK142L		3.505 €
Technische Daten:		
Länge in Transportstellung	690	mm
Breite in Transportstellung	1670	mm
Höhe in Transportstellung	590	mm
Antrieb	hydraulisch	
Nominale Schlegelwelle Drehzahl	3000	U/Min.
Maße des quadratischen Befestigungsbalkens	Balken 60x60	
Arbeitsbreite	1,4	m
Anzahl der Schlegel	30	Stk.
Durchmesser der Arbeitswalze	89	mm
Durchmesser der Kopierwalze	101,6	mm
Leistung des Hydraulikmotors	28	kW
Eigengewicht	28	kg
Messer Variante	Schlegel Y-Meseer	
Drehrichtung	links oder rechts	
Max. Zerkleinerungs Durchmesser	30	mm

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Befestigungsbalken:	111 €
Schneidwelle nach Ausführungsform H (Messer 100B) -30 Stück:*	180 €
Schneidwelle nach Ausführungsform M (Messer 100C) - 30 Stück:*	42 €
Schneidwelle nach Ausführungsform A (Messer 100D) - 30 Stück:*	ohne Aufpreis
Schneidwelle nach Ausführungsform N (Messer 100E) - 30 Stück:*	ohne Aufpreis
Schneidwelle nach Ausführungsform O (Messer 100F) - 30 Stück:*	ohne Aufpreis

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Mähkopf GK 110		Preis	3.325 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	1,1	m	
Mähklingenanzahl	10	Stück	
Arbeitswelledurchmesser	133	mm	
Kopierwelledurchmesser	133	mm	
Min. Arbeitsdruck	220	bar	
Min. Ölströmung	80	L/Min.	
Hydraulikmotor	35	kW	
Eigengewicht	294	kg	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 10 Stück:*	69 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 10 Stück:*	111 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 10 Stück:*	125 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 10 Stück:*	83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 10 Stück:*	83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 10 Stück:*	111 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Mähkopf GK 140		3.530 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	1,4	m
Mähklingenanzahl	12	Stück
Arbeitswelledurchmesser	133	mm
Kopierwelledurchmesser	133	mm
Min. Arbeitsdruck	220	bar
Min. Ölströmung	80	L/Min.
Hydraulikmotor	35	kW
Eigengewicht	318	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 12 Stück:*	83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 12 Stück:*	125 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 12 Stück:*	138 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 12 Stück:*	97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 12 Stück:*	97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 12 Stück:*	125 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Waschbürste GM 500		2.285 €
Technische Daten:		
Bürstedurchmesser	400	mm
Bürstelänge	500	mm
Min. Arbeitsdruck	220	bar
Min. Ölströmung	80	L/Min.
Eigengewicht	70	kg
Abnehmbare Schutzträger für Pfostenwascharbeiten	serienmäßig	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
hydraulische Lenkung	auf Anfrage

Grabenfräse GO 800		2.560 €
Technische Daten:		
Arbeits Scheibendurchmesser	800	mm
Min. Öldruck	220	bar
Min. Ölströmung	80	L/Min.
Eigengewicht	220	kg
Hydraulikmotor	35	kW
Auswüfrichtung	einstellbar	

Mähkopf GT150		2.245 €
Technische Daten:		
Länge	570	mm
Breite	1610	mm
Höhe	280	mm
Arbeitsbreite	1500	mm
Antrieb	hydraulisch	
Nom. Öldruck	210	bar
Nom. Ölfluss	80	L/Min.
Anzahl der Zufuhrsektionen	1,5*	
Befestigungstyp	Platte 140x140 - 6 Schrauben M14	
Anzahl der Schneidmesser	20	Stück
Max. Schneidbare Astdicke	20	mm
Eigengewicht	85	kg

*1 Sektion + Ablassen von Leckagen

Astschere GN 200		3.395 €
Technische Daten:		
Länge	895	mm
Breite	2200	mm
Höhe	285	mm
Arbeitsbreite	2000	mm
Antrieb	hydraulisch	
Nom. Öldruck	210	bar
Nom. Ölfluss	80	L/Min.
Anzahl der Zufuhrsektionen	1	
Befestigungstyp	Platte 140x140 - 6 Schrauben M14	
Anzahl der Schneidmesser	14	Stück
Max. Schneidbare Astdicke	100	mm
Eigengewicht	250	kg

Astschere GP 200		4.290 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	200	cm
Scheibenanzahl	4	Stück
Scheibendurchmesser	600	mm
Min. Öldruck	220	bar
Min. Ölströmung	60	L/Min.
Eigengewicht	232	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Linker Schutz:	28 €

Front - und Heckmulcher BK 110M			3.740 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	1100	mm	
Aufhängung	zentral		
Befestigungstyp	Heck- oder Vorderdreipunktaufhängung Kat. I und II		
Mähklingenanzahl	10	Stück	
Zapfwelldrehzahl	1000	U/Min.	
Min. Karftbedarf	18/25	kW/PS	
Arbeitswelledurchmesser	133	mm	
Kopierwelledurchmesser	133	mm	
Hydraulischer Vershub	440	mm	
Hydraulik-Ausgänge	1xDW		
Eigengewicht	360	kg	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Anpassung an die Gelenkwellen 540 Drehzahlen:			
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 10 Stück:*			111 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 10 Stück:*			69 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 10 Stück:*			111 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110E) - 10 Stück:*			125 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110F) - 10 Stück:*			83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 10 Stück:*			69 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 10 Stück:*			111 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Front - und Heckmulcher BK 140M			3.945 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	1400	mm	
Aufhängung	zentral		
Befestigungstyp	Heck- oder Vorderdreipunktaufhängung Kat. I und II		
Mähklingenanzahl	12	Stück	
Zapfwelldrehzahl	1000	U/Min.	
Min. Karftbedarf	22/30	kW/PS	
Arbeitswelledurchmesser	133	mm	
Kopierwelledurchmesser	133	mm	
Hydraulischer Vershub	440	mm	
Hydraulik-Ausgänge	1xDW		
Eigengewicht	400	kg	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Anpassung an die Gelenkwellen 540 Drehzahlen:			
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 12 Stück:*			318 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 12 Stück:*			83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 12 Stück:*			125 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110E) - 12 Stück:*			138 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110F) - 12 Stück:*			97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 12 Stück:*			69 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 12 Stück:*			125 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Front - und Heckmulcher BK 160M			4.500 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	1600	mm	
Aufhängung	zentral		
Befestigungstyp	Heck- oder Vorderund II		
Mähklingenanzahl	14	Stück	
Zapfwelldrehzahl	1000	U/Min.	
Min. Karftbedarf	29/40	kW/PS	
Arbeitswelledurchmesser	152	mm	
Kopierwelledurchmesser	152	mm	
Hydraulischer Vershub	785	mm	
Hydraulik-Ausgänge	1xDW		
Eigengewicht	525	kg	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Anpassung an die Gelenkwellen 540 Drehzahlen:			
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 14 Stück:*			194 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 14 Stück:*			83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 14 Stück:*			138 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110E) - 14 Stück:*			138 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110F) - 14 Stück:*			97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 14 Stück:*			83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 14 Stück:*			125 €
Dreipunktaufhängung Kat.I:			55 €
Bolzen der Aufhängung Kat.II zur Aufhängung Kat.II:			28 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Front - und Heckmulcher BK 180M		4.640 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	1800	mm
Aufhängung	zentral	
Befestigungstyp	Heck- oder Vorderdreipunktaufhängung Kat. II und III	
Mähklingenanzahl	16	Stück
Zapfwelldrehzahl	1000	U/Min.
Min. Karatbedarf	37/50	kW/PS
Arbeitswelledurchmesser	152	mm
Kopierwelledurchmesser	152	mm
Hydraulischer Vershub	785	mm
Hydraulik-Ausgänge	1xDW	
Eigengewicht	570	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 16 Stück:*		83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 16 Stück:*		138 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 16 Stück:*		166 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 16 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 16 Stück:*		83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 16 Stück:*		138 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Front - und Heckmulcher BK 200M		4.900 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2000	mm
Aufhängung	zentral	
Befestigungstyp	Heck- oder Vorderdreipunktaufhängung Kat. II und III	
Mähklingenanzahl	18	Stück
Zapfwelldrehzahl	1000	U/Min.
Min. Karatbedarf	51/70	kW/PS
Arbeitswelledurchmesser	160	mm
Kopierwelledurchmesser	160	mm
Hydraulischer Vershub	785	mm
Hydraulik-Ausgänge	1xDW	
Eigengewicht	610	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 18 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 18 Stück:*		166 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 18 Stück:*		180 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 18 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 18 Stück:*		83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 18 Stück:*		152 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Front - und Heckmulcher BK 250M		5.245 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2500	mm
Aufhängung	zentral	
Befestigungstyp	Heck- oder Vorderdreipunktaufhängung Kat. II und III	
Mähklingenanzahl	18	Stück
Zapfwelldrehzahl	1000	U/Min.
Min. Karatbedarf	66/90	kW/PS
Arbeitswelledurchmesser	160	mm
Kopierwelledurchmesser	160	mm
Hydraulischer Vershub	785	mm
Hydraulik-Ausgänge	1xDW	
Eigengewicht	675	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 22 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 22 Stück:*		180 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 22 Stück:*		194 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 22 Stück:*		111 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 22 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 22 Stück:*		180 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Heckmulcher BBK 120M		5.330 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	1200	mm
Aufhängung	Pantograph	
Befestigungstyp	Dreipunktaufhängung hinten Kat. II und III	
Mähklingenanzahl	10	Stück
Zapfwelldrehzahl	540	U/Min.
Min. Karaftbedarf	22/30	kW/PS
Arbeitswelledurchmesser	133	mm
Kopierwelledurchmesser	133	mm
Arbeitsbereichswinkel - nach oben	94	[°]
Arbeitsbereichswinkel - nach unten	65	[°]
Hydraulik-Ausgänge	2xDW	
Art der Schlegelmesser	Hammerschlägel	
Eigengewicht	750	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 10 Stück:*		83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 10 Stück:*		111 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 10 Stück:*		125 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 10 Stück:*		83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 10 Stück:*		69 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 10 Stück:*		111 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Heckmulcher BBK 140M		5.525 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	1400	mm
Aufhängung	Pantograph	
Befestigungstyp	Heckdreipunktaufhängung Kat. II und III	
Mähklingenanzahl	12	Stück
Zapfwelldrehzahl	540	U/Min.
Min. Karaftbedarf	22/30	kW/PS
Arbeitswelledurchmesser	133	mm
Kopierwelledurchmesser	133	mm
Arbeitsbereichswinkel - nach oben	94	[°]
Arbeitsbereichswinkel - nach unten	65	[°]
Hydraulik-Ausgänge	2xDW	
Art der Schlegelmesser	Hammerschlägel	
Eigengewicht	770	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 12 Stück:*		83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 12 Stück:*		125 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 12 Stück:*		138 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 12 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 12 Stück:*		69 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 12 Stück:*		125 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Heckmulcher BBK 160 M		6.090 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	1600	mm
Aufhängung	Pantograph	
Befestigungstyp	Heckdreipunktaufhängung Kat. II und III	
Mähklingenanzahl	14	Stück
Zapfwelldrehzahl	540	U/Min.
Min. Karaftbedarf	37/50	kW/PS
Arbeitswelledurchmesser	160	mm
Kopierwelledurchmesser	160	mm
Hecken schneiden	94°	
Randstreifen mähen	65°	
Hydraulik-Ausgänge	2xDW	
Eigengewicht	755	
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) - 14 Stück:*		83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) - 14 Stück:*		138 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) - 14 Stück:*		152 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) - 14 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) - 14 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) - 14 Stück:*		138 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Heckmulcher BBK 180M		6.230 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	1800	mm
Aufhängung	Pantograph	
Befestigungstyp	Heckdreipunktaufhängung Kat. II und III	
Mähklingenanzahl	16	Stück
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min.
Min. Karaftbedarf	44/60	kw/PS
Arbeitswelledurchmesser	160	mm
Kopierwelledurchmesser	160	mm
Hecken schneiden	94°	
Randstreifen mähen	65°	
Hydraulik-Ausgänge	2xDW	
Eigengewicht	795	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) -16 Stück:*		83 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) -16 Stück:*		138 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) -16 Stück:*		166 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) -16 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) -16 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) -16 Stück:*		138 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Heckmulcher BBK 200M		6.715 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2000	mm
Aufhängung	Pantograph	
Befestigungstyp	Heckdreipunktaufhängung Kat. II und III	
Mähklingenanzahl	18	Stück
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min.
Min. Karaftbedarf	51/70	kw/PS
Arbeitswelledurchmesser	160	mm
Kopierwelledurchmesser	160	mm
Hydraulischer Vorschub	1810	
Hecken schneiden	94°	
Randstreifen mähen	65°	
Hydraulik-Ausgänge	2xDW	
Eigengewicht	840	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) -18 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) -18 Stück:*		166 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) -18 Stück:*		180 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) -18 Stück:*		111 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) -18 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) -18 Stück:*		152 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Heckmulcher BBK 202M		6.715 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2000	mm
Aufhängung	Pantograph	
Befestigungstyp	Heckdreipunktaufhängung Kat. II und III	
Mähklingenanzahl	18	Stück
Zapfwellendrehzahl	540	U/min
Min. Karaftbedarf	51/70	kw/PS
Arbeitswelledurchmesser	160	mm
Kopierwelledurchmesser	160	
Hydraulischer Vorschub	1810	
Hecken schneiden	94°	
Randstreifen mähen	65°	
Hydraulik-Ausgänge	2xDW	
Eigengewicht	965	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) -18 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) -18 Stück:*		166 €
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) -18 Stück:*		180 €
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) -18 Stück:*		111 €
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) -18 Stück:*		97 €
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) -18 Stück:*		152 €

*Betrieb Parameter und die Bedeutung der Varianten der Messer befindet sich in der PRONAR Kommunalmaschinen Prospekt

Heckmulcher mit hydraulischem Vorschub BKD 160P		4.360 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	1600	mm
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/II	
Befestigungstyp	Vorne oder hinten	
Mähklingenanzahl	14	Stück
Zapfwellendrehzahl	1000	U/min
Min. Karaftbedarf	40	PS
Arbeitswelledurchmesser	159	mm
Kopierwelledurchmesser	159	mm
Hydraulischer Vorschub	440	mm
Hydraulik-Ausgänge	DW	
Größe der Anschlussbuchsen	1 1/2"	
Messertyp	Hammerschlägel	
Eigengewicht	635	kg

Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) -14 Stück:*		83 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) -14 Stück:*		138 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) -14 Stück:*		138 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) -14 Stück:*		97 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) -14 Stück:*		83 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) -14 Stück:*		125 EUR

Heckmulcher mit hydraulischem Vorschub BKD 180P		4.500 €
Technische Daten:		



Arbeitsbreite	1800	mm
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/II	
Befestigungsstele	Vorne oder hinten	
Mähklingsanzahl	16	Stück
Zapfwelldrehzahl	1000	U/min
Min. Karftbedarf	50	PS
Arbeitswelledurchmesser	159	mm
Kopierwelledurchmesser	159	mm
Hydraulischer Vorschub	440	mm
Hydraulik-Ausgänge	DW	
Größe der Anschlussbuchsen	1/2"	
Messertyp	Hammerschlägel	
Eigengewicht	690	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform F (Messer 110A) -16 Stück:*	83 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform I (Messer 110B) -16 Stück:*	138 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform J (Messer 110C) -16 Stück:*	166 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform B (Messer 110E) -16 Stück:*	97 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform K (Messer 110F) -16 Stück:*	83 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform L (Messer 110G) -16 Stück:*	138 EUR

Heckmulcher mit hydraulischem Vorschub BKD 200P 4.640 €

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2000	mm
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/II	
Befestigungsstele	Vorne oder hinten	
Mähklingsanzahl	18	Stück
Zapfwelldrehzahl	1000	U/min
Min. Karftbedarf	70	PS
Arbeitswelledurchmesser	159	mm
Kopierwelledurchmesser	159	mm
Hydraulischer Vorschub	440	mm
Hydraulik-Ausgänge	DW	
Größe der Anschlussbuchsen	1/2"	
Messertyp	Hammerschlägel	
Eigengewicht	730	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform F (noze 110A) -18 Stück:*	97 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform I (noze 110B) -18 Stück:*	166 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform J (noze 110C) -18 Stück:*	180 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform B (noze 110E) -18 Stück:*	97 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform K (noze 110F) -18 Stück:*	83 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform L (noze 110G) -18 Stück:*	152 EUR

Heckmulcher mit hydraulischem Vorschub BKD 202P 4.640 €

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2000	mm
Aufhängung	Dreipunktaufhängung Kat. I/II	
Befestigungsstele	Vorne oder hinten	
Mähklingsanzahl	18	Stück
Zapfwelldrehzahl	1000	U/min
Min. Karftbedarf	70	km
Arbeitswelledurchmesser	159	mm
Kopierwelledurchmesser	159	mm
Hydraulischer Vorschub	440	mm
Hydraulik-Ausgänge	DW	
Größe der Anschlussbuchsen	1/2"	
Messertyp	Hammerschlägel	
Eigengewicht	730	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Schneidwelle nach Ausführungsform F (noze 110A) -18 Stück:*	97 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform I (noze 110B) -18 Stück:*	166 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform J (noze 110C) -18 Stück:*	180 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform B (noze 110E) -18 Stück:*	97 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform K (noze 110F) -18 Stück:*	83 EUR
Schneidwelle nach Ausführungsform L (noze 110G) -18 Stück:*	152 EUR

Wasserbehälter R 1000		875 €
Technische Daten:		
Behältervolumen	1000	dm ³
Pumpekapazität	10	dm ³
Betriebsspannung	12	V
Eigengewicht	120	kg

Der Wasserbehälter PRONAR R1000 für die Bewässerung von Bäumen und Sträuchern eignet sich sowohl im Obstanbau als auch in Stadtgebieten. Der Tank kann auf einem Anhänger aufgestellt oder an einem Kraftfahrzeugrahmen befestigt werden. Der Wasserbehälter eignet sich für den Einsatz mit Hochdruckwäscher mit Verbrennungsmotor.

Abwassertankwagen T314 4000I		8.585 €
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht	5800	kg
Eigengewicht	1400	kg
Tankvolumen	4000	l
Tanklänge	2840	mm
Tankdurchmesser	1400	mm
Tankwandstärke	5	mm
Länge/Breite/Höhe	5350/2050/2380	mm
Tankaufhängung	auf Fahrgestellrahmen	
Abfüllsystem	pneumatisch: Unterdruck/Überdruck	
Spurweite	1650	mm
Bereifung	400/60-15,5	
Aufhängung	einachsige, starr	
Deichselaustragkraft	1000	kg
Geschwindigkeit	40	km/h
Erforderliche Schlepperleistung	45 / 33	PS/kW
Zapfwelldrehzahl	540	U/Min.
Maximaleistung des Kompressors	4350	L/Min.
Maximale Abfülldauer	4	Min.

Serienmäßige Ausrüstung:

Rahmen aus geschlossenen Profilen
 Doppelte Schweißnaht (innen und aussen)
 Tank und Rahmen feuerverzinkt
 Hintere Einstiegs Luke mit Durchmesser 500 mm
 Kompressor MEC 5000/M mit Maximalleistung 4350 L/Min.
 Heckschieber 4" hydraulisch geöffnet (vom Schlepper aus gesteuert)
 Zwei Zusatzstützen rechts und links
 Überlaufschutz
 Überdrucksicherheitsventil (0,5 bar)
 Abfußstützen
 2-Leiter Druckluftbremse
 Kurbelbremse
 Mechanische Deichselstütze
 Drehbare Zugöse 50 mm
 Beleuchtung 12V
 Spiralförmige Anschlusskabel der Beleuchtungsanlage
 Kotflügel
 Lackierung: Achse und Stütze - grün RAL 6010

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gelenkwelle:	152 €
Weitwinkel-Gelenkwelle:	401 €
Ersatzrad (frei):	346 €
1-Leiter-Druckluftbremse:	ohne Aufpreis
Warndreieck für langsame Fahrzeuge:	28 €

Abwassertankwagen T315 5000l **9.275 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht	7200	kg
Ladefähigkeit	5500	kg
Eigengewicht	1700	kg
Tankvolumen	5000	l
Tanklänge	3460	mm
Tankdurchmesser	1400	mm
Tankwandstärke	5	mm
Baumaß (Länge/Breite/Höhe)	5965/2300/2430	mm
Tankaufhängung	auf Fahgestellrahmen	
Abfüllsystem	pneumatisch: Unterdruck/Überdruck	
Spurweite	1770	mm
Fahrgestellaufhängung	einachsige, starr	
Deichselaugetragkraft	1300	kg
Bereifung:	500/50x17	
Geschwindigkeit	40	km/h
Erforderliche Schlepperleistung	54,38/40	PS/kW
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min.
Maximaleleistung des Kompressors	6150	L/Min.
Maximale Abfülldauer	4	Min.

Serienmäßige Ausrüstung:

Rahmen aus geschlossenen Profilen
 Doppelte Schweißnaht (innen und aussen)
 Tank und Rahmen feuerverzinkt
 Hintere Einstiegs Luke mit Durchmesser 500 mm
 Kompressor MEC 5000/M mit Maximalleistung 6150 L/Min.
 Heckschieber 4" hydraulisch geöffnet (vom Schlepper aus gesteuert)
 Zwei Zusatzstützen rechts und links
 Überlaufschutz
 Überdrucksicherheitsventil (0,5 bar)
 Saugschlauch 6 m (ø 110 mm)
 Ablassstützen
 2-Leiter Druckluftbremse
 Kurbelbremse
 Mechanische Deichselstütze
 Drehbare Zugöse 50 mm
 Beleuchtung 12V
 Spiralförmige Anschlusskabel der Beleuchtungsanlage
 Kotflügel
 Lackierung: Achse und Stütze - grün RAL 6010

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gelenkwelle:	152 €
Weitwinkel-Gelenkwelle:	401 €
Ersatzrad (frei):	512 €
1-Leiter-Druckluftbremse:	ohne Aufpreis
Wardendreieck für langsame Fahrzeuge:	28 €

Abwassertankwagen T316 6000l **10.935 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht	8650	kg
Ladefähigkeit	6600	kg
Eigengewicht	2050	kg
Tankvolumen	6000	l
Tanklänge	4120	mm
Tankdurchmesser	1400	mm
Tankwandstärke	5	mm
Baumaß (Länge/Breite/Höhe)	6665/2400/2610	mm
Tankaufhängung	auf Fahgestellrahmen	
Abfüllsystem	pneumatisch: Unterdruck/Überdruck	
Spurweite	1860	mm
Fahrgestellaufhängung	einachsige, starr	
Deichselaugetragkraft	1400	kg
Bereifung:	500/60-22,5	
Geschwindigkeit	40	km/h
Erforderliche Schlepperleistung	65,26/48	PS/kW
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min.
Maximaleleistung des Kompressors	6150	L/Min.
Maximale Abfülldauer	4	Min.

Serienmäßige Ausrüstung:

Rahmen aus geschlossenen Profilen
 Doppelte Schweißnaht (innen und aussen)
 Tank und Rahmen feuerverzinkt
 Hintere Einstiegs Luke mit Durchmesser 500 mm
 Kompressor MEC 5000/M mit Maximalleistung 6150 L/Min.
 Heckschieber 4" hydraulisch geöffnet (vom Schlepper aus gesteuert)
 Zwei Zusatzstützen rechts und links
 Überlaufschutz
 Überdrucksicherheitsventil (0,5 bar)
 Saugschlauch 6 m (ø 110 mm)
 Ablassstützen
 2-Leiter Druckluftbremse
 Kurbelbremse
 Mechanische Deichselstütze
 Drehbare Zugöse 50 mm
 Beleuchtung 12V
 Spiralförmige Anschlusskabel der Beleuchtungsanlage
 Kotflügel
 Lackierung: Achse und Stütze - grün RAL 6010



Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gelenkwelle:	152 €
Weitwinkel-Gelenkwelle:	401 €
Ersatzrad (frei):	886 €
1-Leiter-Druckluftbremse	ohne Aufpreis
Warndreieck für langsame Fahrzeuge	28 €