



URSUS

Since 1893

LANDMASCHINEN

*Solid
Partner*



URSUS S.A.

20-209 Lublin, ul. Frezerów 7, Polen,
tel. +48 22 266 0 266;
fax: +48 22 506 55 35;
email: ursus@ursus.com

www.ursus-germany.de

RUNDBALLENPRESSE Z-597

- elektronische Steuerung
- Pickup mit 5 Zinkträgern
- Einstellbare Anzahl der Messer
- zentrale Kettenschmierung standardmäßig
- Netzbindung



Kombinierte Rollen- und Stabkettenpresse zum Pressen von Silage, Heu und Stroh

Die Rundballenpresse Z-597 ist für das Pressen von Silage mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 40-60% für Silageherstellung und Pressen von Heu und Stroh mit einer Feuchtigkeit von bis zu 25% ausgelegt. Um ein gleichmäßiges Silieren und damit gute verdaulichkeit des Futters sicherzustellen, wurde Die Rundballenpresse Z-597 mit einem Rotor und Schneidwerk ausgestattet. Die Presse verfügt standardmäßig über Netzbindung. Presskammer mit Akustischer und Optischer Sgnaleinrichtung. Ballendurchmesser: 1200mm, Ballenbreite: 1200mm.

RUNDBALLENPRESSE Z-543/A

- Bewährter und einfacher Aufbau
- Hohe Leistung und Pressgrad
- Netzbindung Optional
- störungsfreier Betrieb unter schwierigsten Bedingungen



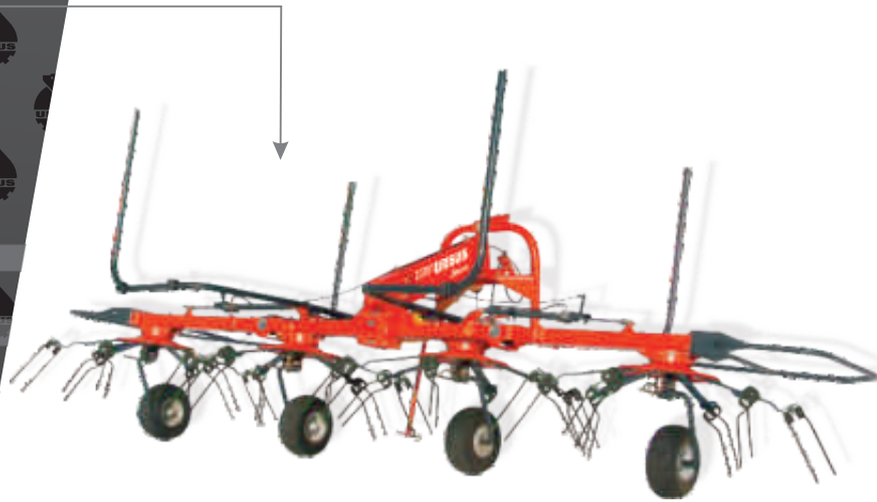
	Z-543/A	Z-597
Abmessungen:		
Länge x Breite x Höhe, mm	3900/2450/2100	3730 x 2460 x 2515
Gewicht, kg	2090	2850
Transportgeschwindigkeit, km/h		20
Ballenabmessungen, mm		1200 x 1200
Ballengewicht Stroh / Heu / Grünfutter, kg	100 - 170 / 150 - 270 / 300 - 1000	
Leistung Ballen pro Stunde, Stck.	20 - 35	20 - 45
Zapfwellendrehzahl, U/Min.		540
Minimale Schlepperleistung, kW/PS	35 / 48	70 / 96
Radstand, mm	2100	2050
Reifenabmessungen		400/60 15,5 14PR
Stützlast eines tractor hitches, kN [kg]	3,7 [380]	4,7 [470]
Arbeitsbreite des Aufsammlers, , mm	1900	2160
Zusatzausstattung:		Reifenabmessungen 500-50-R17
	Zentrale Kettenschmierung	
	Beladungssensor mit Licht-Ton-Warnung	
	Teleskop-Gelenkwelle	

Die Presse **Z-543/A** ist zum Pressen von Heu und Stroh mit einem Feuchtigkeitsgehalt bis 25 % und Silage mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 40 - 60 % für die Silageherstellung geeignet. Das Futtermaterial wird zu Ballen mit einem Durchmesser von 1200 mm und Breite von 1200mm zusammengerollt und mit Netz gebunden. Optional kann die Presse mit Presskammer mit Akustische und Optischer Sgnaleinrichtung Ausgestattet werden.

Stabkettenpresse
für Silage, Heu und Stroh

KREISELZETTWENDER Z-500/1

Arbeitsbreite	5200
Transportbreite	2700
Gewicht	510
Anzahl der Kreisel	4
Anzahl der Zinken	24
Anzahl der Räder	4
Zapfwellendrehzahl [U/Min]	540
Leistungsbedarf [kW/PS]	15/20
Anbau-Kategorie	I, II
Bereifung	15x6,00-6(4PR)



Der Kreiselzettwender **Z-500/1** ist zum Zetten und Wenden von Gras und Grünfütterpflanzen, sowohl feuchten als auch trockenen, auf Wiesen mit ebener Fläche und Neigung bis 12 Grad vorgesehen. Die Maschine ermöglicht auch das Schwadstreuen. Sie kann zum Feldrandraumen gestellt werden. Auf Zeit eines Transports auf dem Weg werden äußere Rotoren und Schutzbügel zusammengelegt durch die Verwindung von Hydraulikzylinder. Nach Vorbereitung zum Transport zeichnet sich die Maschine durch eine geringe Breite aus. Hohe Qualität, solide Bauweise und große Leistungsfähigkeit sind die wichtigsten Vorteile des Kreiselzettwenders **Z-500/1**.

KREISELSCHWADER Z-320/1

Max arbeitsbreite	3200
Transportbreite	1600
Gewicht	260
Anzahl der Zinkenarme	9
Anzahl der Zinken	4
Anzahl der Räder	2
Zapfwellendrehzahl [U/Min]	540
Leistungsbedarf [kW/PS]	15/20
Anbau-Kategorie	I, II
Breite Karussell	2700



Der Kreiselschwader **Z-320/1** ist für Zusammenrechen des zum Trocknen verteilten Heu und Grünfutters geeignet, damit diese von der Schwade mechanisch oder von Hand aufgenommen werden können. Der Schwade wird das Begrenzungstuch entlang gelegt, das aus beständigem, kunststoffbeschichtetem Stoff gemacht ist. Auf Zeit eines Transports auf dem Weg werden Schutzbügel zusammengelegt und vor dem Fallen gesichert. Arme des Kreiselschwaders werden demontiert und in die Halter vorne Maschine gesetzt. Nach Demontage zum Transport zeichnet sich die Maschine durch eine geringe Breite aus. Aufgrund der kompakten Abmessungen bewährt sich der Kreiselschwader **Z-320/1** ausgezeichnet auf den unebenen und schrägen Geländen. Die Option mit dem Tandem entwirft besser die eventuellen unebenen Gelände. Die Verwendung der Kreiselgetriebe mit 9 Zinkenarme und 4 Doppelzinken pro Zinkenarm sorgt für das saubere, genaue Aufsammeln. Doppelzinken pro Zinkenarm sorgt für das saubere, genaue Aufsammeln.



KREISELSCHWADER Z-370/1

Max arbeitsbreite	3700
Transportbreite	1800
Gewicht	300
Anzahl der Zinkenarme	9
Anzahl der Räder	4
Anzahl der Zinken	2
Zapfwelldrehzahl [U/Min]	540
Leistungsbedarf [kW/PS]	15/20
Anbau-Kategorie	I, II
Breite Karussell	3200



Der Kreiselchwader **Z-370/1** ist für Zusammenrechen des zum Trocknen verteilten Heu und Grünfutters geeignet, damit diese von der Schwade mechanisch oder von Hand aufgenommen werden können. Der Schwade wird das Begrenzungstuch entlang gelegt, das aus beständigem, kunststoffbeschichtetem Stoff gemacht ist. Auf Zeit eines Transports auf dem Weg werden Schutzbügel zusammengelegt und vor dem Fallen gesichert. Arme des Kreiselchwaders werden demontiert und in die Halter vorne Maschine gesetzt. Nach Demontage zum Transport zeichnet sich die Maschine durch eine geringe Breite aus. Aufgrund der kompakten Abmessungen bewährt sich der Kreiselchwader **Z-370/1** ausgezeichnet auf den unebenen und schrägen Geländen. Die Option mit dem Tandem entwirft besser die eventuellen unebenen Gelände. Die Verwendung der Kreiselgetriebe mit 9 Zinkenarme und 4 Doppelzinken pro Zinkenarm sorgt für das saubere, genaue Aufsammeln.

KREISELSCHWADER Z-480/1

Max arbeitsbreite	4800
Transportbreite	2600
Gewicht	510
Anzahl der Zinkenarme	11
Anzahl der Zinken	4
Anzahl der Räder	4
Zapfwelldrehzahl [U/Min]	540
Leistungsbedarf [kW/PS]	29/40
Anbau-Kategorie	II
Breite Karussell	4000



Der Kreiselchwader **Z-480/1** ist für Zusammenrechen des zum Trocknen verteilten Heu und Grünfutters geeignet, damit diese von der Schwade mechanisch oder von Hand aufgenommen werden können. Der Schwade wird das Begrenzungstuch entlang gelegt, das aus beständigem, kunststoffbeschichtetem Stoff gemacht ist. Auf Zeit eines Transports auf dem Weg werden Schutzbügel zusammengelegt und vor dem Fallen gesichert. Arme des Kreiselchwaders werden demontiert und in die Halter vorne Maschine gesetzt. Nach Demontage zum Transport zeichnet sich die Maschine durch eine geringe Breite aus. Der Kreiselchwader **Z-480/1** dank der Ausrüstung mit dem Tandem entwirft besser die eventuellen unebenen Gelände. Die Verwendung der Kreiselgetriebe mit 11 Zinkenarme reduziert Kräfte und Spannungen, die auf einem Einzelzinkenarm entstehen, was wirkt auf eine sorgenfreie Nutzung der Maschine aus. 44 Doppelzinken sorgt für das saubere, genaue Aufsammeln.

KREISELSCHWADER Z-275/1

Arbeitsbreite	3000
Transportbreite	3000
Gewicht	300
Anzahl der Räder	2
Anzahl der Zinken	20
Anzahl der Kreisel	2
Zapfwelldrehzahl [U/Min]	350/540
Leistungsbedarf [kW/PS]	15/20
Anbau-Kategorie	I, II
Bereifung	15x6.00-6



Der Kreiselzettrechwender **Z-275/1** ist zum Zetten, Wenden und Schwaden von Gras und Grünfutterpflanzen, sowohl feucht als auch trocken, vorgesehen. Er ist auf Wiesen mit ebener Fläche und Neigung bis 12 Grad geeignet. Die Maschine sehr gut erfüllt ihre Funktionen und kann mit Traktoren der kleineren Leistungsklasse von 15 kW betrieben werden. Der Kreiselzettrechwender zeichnet sich durch die gute Bodenanspassung, durch die höhenverstellbaren Kreisel und durch die Breitenverstellung des Schwades aus. Der zusätzliche Vorteil ist die Möglichkeit, das Futter in drei Überfahrten ein Doppelschwad von 6 Meter abzulegen. Die große Anzahl von Zinken dient dem genauen Zusammenrechen und Zetten.

BALLENANHÄNGER B-9

bei eingeklappten Seitenflächen
22 Ballen in zwei Reihen,
bei ausgeklappten Seitenflächen
33 Ballen in drei Reihen – nur
außerhalb von öffentlichen Straßen

	B-9	B-11, B-15	B-18 B-21
Nutzlast, t	7	14 und 18	21 und 24
Gewicht, kg	1890	4000	4250
Abmessungen			
Länge x Breite x Höhe, mm	8980 X 2440 x 1900	10160x2420x1999	
Abmessungen bei ausgeklappten Seitenflächen:			
Länge x Breite x Höhe, mm	8980 X 3090 X 1900	-	
Abmessungen bei ausgeklappten Vorder- und Heckwand			
Länge x Breite x Höhe, mm	-	12000x2550x3205	
Abmessungen der Plattform bei Vorder- und Heckwand			
Länge x Breite x Höhe, mm	-	9890x2550x3205	
Achsstand, mm	4455	5366 / 1180	
Höhe der Ladefläche, mm	1060	1184	
Ladefläche, m	15,3	23,6	
Bremsanlage	2-Kreis-Druckluftbremse		
Zulässige Höchstgeschwindigkeit, km/h	25	40	
Reifengröße	400/60-15,5 14 PR	500/50 R17	
Min. Leistung des Schleppers, kW/PS	35/48	70/95	
Standardausstattung	LED-Beleuchtung, Radkeile		
Sonderausstattung	Rungen, Werkzeugkasten seitlicher		
	Auffahrerschutz aus Aluminium , Hydraulische Bremsen		

Kompakter und stabiler Aufbau. Die Plattform ist hauptsächlich für Strohballentransport bestimmt: bei zugeklappten Seitenrahmen 22 Strohballen in zwei Reihen, bei aufgeklappten Seitenrahmen 33 Ballen in drei Reihen – nur außerhalb von öffentlichen Straßen.



BALLENANHÄNGER B-11, B-15, B-18, B-21

- Fassungsvermögen ca. 40 große Strohblöcke oder 34 Strohballen
- Zweikreis-Bremsanlage mit Automatischer Bremskraftregelung
- Hintere Stoßstange aus Aluminiumprofilen
- Klappbare Vorder- und Heckwand, Blattfederung

NEUHEIT!

Kann nach entsprechender Umrüstung als Transportanhänger für Holztransporte oder für Transportkisten verwendet werden.



Der Ballenanhänger **B-11, B-15, B-18** und **B-21** verfügt über eine innovative Sicherung der Vorder- und Heckwand. Zwei im Transportgestell eingebauten Schutzseilen verhindern Transportschäden an in der Folie umgewickelten Silageballen. Der Boden besteht aus einer 3 mm starken, einteiligen Platte aus hochwertigem und abriebfestem Stahl. Zur Zusatzausstattung der Plattform gehören: Werkzeugkasten 45l, einklappbarer seitlicher Auffahrerschutz, Rungen.

MISTSTREUER: N-218/A1, N-265/A

- Ideal für kleinere und mittlere Landwirtschaftsbetriebe
- Das senkrecht angeordnete Streuaggregat zur Fahrtaufwandoptimierung
- Sehr gute Qualität des zerkleinerten und ausgestreuten Materials



Die Miststreuer **N-218/A1** sind für das Ausstreuen von Mist, Torf und Kompost bestimmt. Nach dem Abbau des Streuaggregats und Montage der zum Lieferumfang gehörenden Heckwand kann die Maschine ebenfalls für den Transport von Erntegut auf nicht öffentlichen Straßen eingesetzt werden. Der Streuer eignet sich zum Schleppen mit unterer Transportkupplung. Die Miststreuer werden mit horizontal ausgerichteten Doppelstreuwalzen ausgeliefert. Der Antrieb des Kratzbodens hydraulisch erfolgen. Die Miststreuer **N-218/A1** sind komplett für den Transport auf öffentlichen Straßen eingerichtet. Die Streuer verfügen über eine Druckluft-Bremsanlage und eine Lichtanlage.

Die Miststreuer **N-265A** sind für die Ausbringung von Mist, Torf und Kompost sowie den Transport dieser Düngemittel auf öffentlichen Straßen bestimmt. Nach die Demontage des Adapters kann der Streuer auch zum Transport von Grünfutter und Ernten auf nicht öffentlichen Straßen benutzt werden. Die N-265A hingegen sind in zwei senkrechte Schnecken-Streuwalzen ausgerüstet und eignen sich daher zum Einsatz mit Schleppern mit unterer Transportkupplung. Auf Wunsch können die Miststreuer **N-265A** mit einem Scheiben-Streuaggregat oder zwei waagerechten Schnecken-Streuwalzen ausgerüstet werden. Die Kratzböden werden hydraulisch angetrieben. Alle Miststreuer sind vollständig für den Transport auf öffentlichen Straßen ausgelegt. Die Geräte verfügen über Druckluft-Bremsanlage und Lichtanlage. Zu den Vorteilen des Miststreuers **N-265/A** gehören sehr gute Fahreigenschaften auf sumpfigen Gelände. Dank der breiten Räder mit großem Durchmesser gewinnt das Fahrzeug an Stabilität auf unebenem Gelände.

	N-218/A1	N-265/A
Anzahl der Achsen	starre Tandemachse	1
Nutzlast, t	6	10
Ladekapazität des Ladekastens mit/ohne Aufsatzwände, m ³	7,56/4,68	13,8
Ladefläche, m ²	7,8	8,4
Adapter	vier vertikale Schneckenstreuwalzen	zwei senkrechte Schnecken-Streuwalzen
Streubreite, m:	5 - 6	8-9
Typ des Bodenförderers	vier Ketten mechanischer Antrieb	vier Ketten mechanischer Antrieb
Reifengröße	11,5/80-15,3	23,1 - R26
Spurweite, mm	1530	2250
Bremsanlage	Zweikreis-Druckluftbremse	Zweikreis-Druckluftbremse
Abmessungen:		
Länge x Breite x Höhe, mm	5850x2310x3000	8129x2850x3000
Innenmaße des Ladekastens:		
Länge x Breite x Höhe, mm	3890 x 1990 x 600 +Aufsatzwände 400	5600x1520x1060 + Aufsatzwände 350
Gewicht des Miststreuers, Streuaggregats, kg	2000/410	4150/570
Fahrgeschwindigkeit, km/h	25	30
Minimale Leistung des Schleppers, kW/PS	4 5 / 6 0	81/110
Stützlast der Schlepperkupplung, kN [kg]	12 [1230]	27,4 [2680]
Zusatzausstattung	Schieber des Streuaggregats (hydraulisch gesteuert), hydraulisch angetriebener Bodenförderer waagrechtes Streuaggregat mit zwei Schnecken-Streuwalzen Aufsatzwand 1000 mm [nach Ausbau des Streuaggregats und Montage der Aufsatzwände entsteht ein Anhänger mit Ladekasten]	Räder 500-50x17 Teller-Streuaggregat Hydraulische Bremsen



Landwirtschaftliche ZWEIACHS-ANHÄNGER D-610, D-612, D-614

- Leichte und zuverlässige Konstruktion
- Gefedertes Fahrwerk
- Geschwindigkeit bis 40 km/h
- Zentrales Öffnen/Schließen der Bordwände
- Ladebreite für 2 Europaletten



Die neuen Zweiachs-Anhänger **D-610, D-612, D-614** sind für Transport von Erträgen bestimmt. Die nach drei Seiten kippbare Ladefläche und die zentral öffnende Bordwände ermöglichen einschnelles und bequemes Entladen des Materials. Der einstellbare Schieber in der Heckbordwand ermöglicht dagegen Dosierung des Schüttguts. Der Ladekasten ist außerdem für Transport von Europaletten geeignet. Die Anhänger sind am Heck mit einer Anhängerkupplung und elektrischem Anschluss zum Ankuppeln eines zweiten Anhängers ausgerüstet. Auf Bestellung können die Anhänger mit Gestell und Plane geliefert werden. Die Anhänger sind vollständig für den Einsatz auf öffentlichen Straßen mit einer Geschwindigkeit von 40 km/h ausgelegt. Eine solide Konstruktion gewährleistet einen langjährigen störungsfreien Betrieb.

	D-610	D-612	D-614
Nutzlast, t	bis 10	bis 12	bis 14
Leistung des Schleppers, kW[PS]	55[75]	65[88]	80[109]
Ladefläche, m ²		12,3	
Volumen des Ladekastens, m ³	6,15 [12,3 mit Aufsatzw.]	7,35 [14,7 mit Aufsatzw.]	7,35 [17,1 mit Aufsatzw.]
Abmessungen: L, x B, x H, mm	7130/2550/2360÷2560	7130/2550/2560÷2760	7130/2550/2760÷2860
Innenmaße des Ladekastens			
Lx Bx H / Aufsatzwände, mm	5100x2410x500/500	5100 x 2410 x 600/600	5100 x 2410 x 600/800
Höhe der Ladefläche über dem Boden, mm	1330÷1530	1330÷1530	1330÷1430
Spurweite, mm		1850	
Aufhängung		Blattfedern	
Reifengröße		385/65-R22,5 [15R22,5]	
Entladesystem		in drei Seiten	
Typ des Fahrzeugaufbu		Kasten	
Standardausführung	Manuelle Anhängerkupplung, Ausgänge für Hydraulik-, Pneumatik- und Elektrik-Anschluss des zweiten Anhängers		
Zusatzausstattung	Aufsatzwände, Podest, aufrollbare Plane, Ersatzrad, Radkeile, Kotflügel, hydraulische Bremse, Werkzeugkasten, LED-Beleuchtung, hintere und seitliche Schüttrinne, automatische Anhängerkupplung, Lackierung nach Kundenwunsch		
Räder:	425/65-R22,5, 445/50-R22,5		455/40-R22,5
	455/40-R22,5, 500/45-R22,5		
		500/60-R22,5	



Werkzeugkasten mit Wasserbehälter



Anschlüsse für zweiten Anhänger



Nutzlast von 10 bis 14 t

T-042

Funktional

Leicht, robust und sicher

Sehr gute Fahreigenschaften

Zentrales Öffnen/Schließen der Bordwände

	T-042
Nutzlast, t	7
Gewicht des Anhängers, kg	2170
Minimale Schlepperleistung, kW/PS	50/68
Ladefläche, m ²	7,86
Volumen des Ladekastens mit Aufsatzwänden, m ³	7,86
Abmessungen mit Aufsatzwänden:	
Länge x Breite x Höhe mm, mm	5275x2310x1520
Innenmaße des Ladekastens:	
Länge x Breite x Höhe, mm	3705 x 2110 x [500 +500]
Höhe mit Aufsatzwänden, mm	1000
Reifengröße	11,5/80-15,3
Bremsanlage	Druckluftbremse
Kipprichtung	in drei Seiten
Fahrgeschwindigkeit, km/h	40
Aufhängung	starr oder gefedert
Stützlast der Schlepperkupplung, kN [kg]	14,82 [1500]
Sonderausstattung	Bereifung 400/60 x 15,5 Einkreis-Druckluftbremse Ersatzrad, Kupplung und Anschlüsse für zweiten Anhänger



Die Tandem-Anhänger **T-042** sind für den Transport von Erntegut bestimmt. Die in 3 Seiten kippbare Ladefläche und zentral öffnende Bordwände ermöglichen ein schnelles und bequemes Entladen des Materials. Der einstellbare Schieber in der Heckbordwand ermöglicht dagegen Dosierung des Schüttguts. Die Anhänger sind für Schlepper mit unterer Transportkupplung ausgelegt. Der niedrige Boden des Ladekastens ermöglicht das Be- und Entladen von Hand. Die Tandemachse sorgt für einen problemlosen Transport durch den Schlepper. Die Anhänger sind vollkommen für den Einsatz auf öffentlichen Straßen geeignet. Die Fahrzeuge verfügen über eine Druckluftbremse- und Lichtanlage.



T-083/A

Landwirtschaftlicher TANDEM-MULDENKIPPER T-083/A

Robuste Konstruktion

Das Tandemfahrwerk sorgt für gute Fahreigenschaften

Das Tandemfahrwerk

Automatische Bordwandöffnung

Der Tandem-Muldenkipper **T-083/A** findet bevorzugt Anwendung beim Transport von Erntegut. Die Anhänger sind für Schlepper mit unterer Transportkupplung ausgelegt. In der Heckklappe befindet sich ein verstellbarer Schieber für die Schüttgutdosierung. Die wannenartige Konstruktion gewährleistet hohe Dichtheit. Die Tandemachse sorgt für einen problemlosen Transport mit dem Schlepper. Der Anhänger ist vollständig für den Einsatz auf öffentlichen Straßen ausgelegt. Das Fahrzeug verfügt über eine Druckluftbremse- und Lichtanlage.

Nutzlast, t	10
Gewicht des Anhängers, kg	2720
Minimale Leistung des Schleppers, kW/PS	70 / 95
Ladefläche, m ²	9,90
Volumen des Ladekastens mit Aufsatzwänden, m ³	10,86
Abmessungen mit Aufsatzwänden:	
Länge x Breite x Höhe, mm	6015 x 2440 x 1800
Innenmaße des Ladekastens:	
Länge x Breite x Höhe, mm	4510 x 2200 x 1100
Reifengröße	400/60-15,5 14 PR
Bremsanlage	Zweikreis-Druckluftbremse
Kippvorgang	nach hinten
Typ des Fahrzeugaufbau	Wanne
Fahrgeschwindigkeit, km/h	40
Aufhängung	starr oder gefedert
Stützlast der Schlepperkupplung, kN [kg]	17,84 [1820]
Zusatzausstattung	Anhängerkupplung und Anschlüsse für Hydraulik, Druckluft und Elektroinstallation für die Ankopplung eines zweiten Anhängers, Ersatzrad, Rahmen für Ersatzrad, Kotflügel, Radkeile, hydraulische Stütze, hydraulische Bremsen - Export, Lackierung nach Kundenwunsch, Podest, Plane mit Gestell,

Einachsige MULDENKIPPER T-623, T-623/2

- Solide Konstruktion
- Die Tandemaufhängung sorgt für gute Fahreigenschaften
- Einfaches Manövrieren des gesamten Zugs
- Automatische Bordwandöffnung

	T-623	T-623/2	NEU
Nutzlast, t	12	14	
Gewicht des Anhängers, kg	4 150	4 620	
Minimale Leistung des Schleppers, kW/PS	70/95		
Ladefläche, m ²	10,20	12,50	
Volumen des Ladekastens mit Aufsatzw., m ³	7,02	10,00	
Abmessungen mit Aufsatzwänden:			
Länge x Breite x Höhe, m	5,86 x 2,40 x 0,75	6,82 x 2,54 x 0,85	
Innenmaße des Ladekastens:			
Länge x Breite x Höhe, m	4,23 x 2,40 x 0,69	5,20 x 2,40 x 0,80	
Höhe mit Aufsatzwänden, m			
Reifengröße	505/50 R17 146G	385/65 R 22,5	
Bremsanlage	Zweikreis-Druckluftbremse		
Kippvorgang	nach hinten		
Typ des Fahrzeugaufbu	Wanne		
Fahrgeschwindigkeit, km/h	40		
Stützlast der Schlepperkupplung, kN [kg]	24 [2450]	28[2850]	
Standardausstattung			
Zusatzausstattung	Hydraulische Bremsen,		

Die Tandem-Muldenkipper T-041K/N, T-623 und T-623/2 sind für den Transport von Volumen- schweren Schüttgütern wie u.a. Sand, Gestein, Kohle, Erz bestimmt. Der solide Aufbau des Anhängers ermöglicht die Übertragung von hohen Punktlasten auf den Boden. Die Anhänger sind für Schlepper mit unterer Transportkupplung ausgelegt. Die Tandemachse sorgt für einen problemlosen Transport mit dem Schlepper. Die wannenartige Konstruktion gewährleistet hohe Dichtheit.



T-041K/N

Nutzlast, t	10
Gewicht des Anhängers, kg	3 000
Minimale Leistung des Schleppers, kW/PS	70/95
Ladefläche, m ²	8,80
Volumen des Ladekastens mit Aufsatzwänden, m ³	4,80
Abmessungen mit Aufsatzwänden:	
Länge x Breite x Höhe, m	5,27 x 2,35 x 0,65
Innenmaße des Ladekastens:	
Länge x Breite x Höhe, mm	3,47 x 2,35 x 0,59
Höhe mit Aufsatzwänden, mm	
Reifengröße	505/50 R17 146G
Bremsanlage	Zweikreis-Druckluftbremse
Kippvorgang	nach hinten
Typ des Fahrzeugaufbu	Wanne
Fahrgeschwindigkeit, km/h	40
Stützlast der Schlepperkupplung, kN [kg]	24 [2450]
Standardausstattung	
Zusatzausstattung	Hydraulische Bremsen,

T-041K/N



Nutzlast 10 t

RASENTRAKTOR G-317



Motor B & S 4175 - 31G7 - 500ccm OHV Motor,
 hydrostatisches Getriebe von Kanzaki,
 Reifengröße P / T - 15x6.00-6 und 20x10-8,
 Schnittbreite 107cm,
 einstellbare Schnitthöhe 13-89mm [6];
 elektromagnetische Messerkupplung,
 Geschwindigkeit vorwärts: max 10,2km/h, Geschwindigkeit zurück: max 3,4km / h,
 Größe: Länge 182cm, Breite 126cm, Höhe 108cm,
 Gewicht 215 kg
 Seitenenauswurf, Mulchfunktion

KS 160/1 MÄHER FÜR OBSTBAU



Arbeitsbreite, mm	1600
Transportbreite, mm	1800
Länge, mm	1800
Höhe, mm	1000
Mähhöhe, mm	40-100
Gewicht, kg	350
Messerschiffzahl	2
Rotorzahl	1
Leistungsbedarf, kW/PS	>20/27
Anbau-Kategorie, Kat.	I, II

Mäher für Obstbau **KS 160/1** ist für den Einsatz in Obstgärten, auf Anpflanzungen von Beerensträuchern sowie bei anderen mit Mähen von Gras und Unkraut zusammenhängenden Arbeiten in der Landwirtschaft vorgesehen. Er eignet sich auch für Pflege und Reinhaltungsmaßnahmen in Parks und auf den Rasenflächen. Dieser Rasenmäher besitzt eine Dreipunktaufhängung und ist für die Arbeit mit den Traktoren der Klasse I und II vorgesehen. Durch eine Gelenk- und Teleskopwelle mit Kupplung wird der Antrieb vom Traktor auf ein Winkelgetriebe übertragen. Der Rasenmäher ist mit zwei rotierenden Schneidmessern ausgestattet, welche an einem Greifer befestigt und direkt auf der Ausgangswelle des Winkelgetriebes angebracht sind. Der Rasenmäher hat einen rechts von der Traktorachse einen Seitenvorschub von 350mm. Durch die Änderung der Stützkufeneinstellung ist eine Regelung der Mähhöhe im Bereich von 4-10 cm möglich. Die Verwendung von hochqualitativen Materialien und Pulverlackanstrichs garantiert eine lange Lebensdauer des Geräts und Sicherheit bei dem Einsatz des Obstgartenmähers **KS 160/1**.

**BENZIN-RASENMÄHER
MIT RADANTRIEB
UR-LS48575EX**

Motor: OHV BRIGGS & STRATTON 575EX SERIES, Schnittbreite: 48 cm, zentrale Schnitthöheneinstellung, Textilfangsack mit Fassungsvermögen von 65 l, 4 in 1-System: Mulchen, Heckauswurf mit und ohne Fangsack, Seitenauswurf.



**BENZIN-KETTENSÄGE
UR-CST52-400W**



Zweitakt-Ottomotor, Hubraum: 49,3 cm³, Leistung max. 2,9 PS, Vergaser: WALBRO, Zündkerze: BOSCH, Schwertlänge: 40cm/16", Kette: OREGON, Gewicht: 7kg

**BENZIN-MOTORSÄGE
UR-BP508-260**



Zweitakt-Ottomotor, Hubraum: 50,8 cm³, Leistung max. 2,6 PS, Zündkerze: BOSCH, Fadenschnittbreite: 42 cm, Messer-Arbeitsbreite: 25,5 cm, Anti-Vibrations-System, Split Schaft, Profi-Schultertragegurt, Gewicht: 10kg.



URSUS

URSUS Generalimporteur
Markus und Falk Humpisch GbR

Am Flughafen 1
04603 Nobitz
Tel. + 49 3447/511746
Fax. + 49 3447/514783
info@ursus-germany.de
www.ursus-germany.de

Firmensitz
ul. Frezerów 7, 20-209 Lublin, Polen
tel. +48 22 266 0 266
email: ursus@ursus.com
Traktoren

Händler

*Solid
Partner*

www.ursus-germany.de