

**Frontlader LC-1650 mit Spannelementen**
**3.830 €**

Technische Daten:		
Max. Tragkraft	1650	kg
Schlepperleistung	80-150	PS
Max. Arbeitsdruck	15	MPa
Speisung des 3. hydr. Steuerkreis	12	V
Einschaltung des 3. hydr. Steuerkreis	über Joysticksteuerung	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h
Eigengewicht	670	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis:
Frontladerstoßdämpfung:		362 €
Schutzeinrichtung **:		107 €
Service mit Werkmontage in Narew:		215 €

**Spannelemente für den Frontlader LC -1650:**
**1.680 €**

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

Spannelementen für den Frontlader LC-2 für andere Traktormodelle auf Anfrage

*\*Mögliche Anwendung zusammen mit vorderer Zapfwelle\*\* Mögliche Anwendung zusammen mit Zapfwelle und Dreipunktaufhängung\*\*\* Bei Belarus Traktoren ist es möglich, einen Planungsschlitz zu installieren*

**Frontlader LC-2 mit Spannelementen**
**3.425 €**

Technische Daten:		
Max. Tragkraft	1300	kg
Schlepperleistung	40-70	PS
Max. Arbeitsdruck	18,5	MPa
Speisung des 3. hydr. Steuerkreis	12	V
Einschaltung des 3. hydr. Steuerkreis	über Joysticksteuerung	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h
Eigengewicht	356	kg
Ausrüstung	mit 2- oder 3- hydr. Steuerkreis	
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis:
2-Sektoren-Steuerung:		-181 €
Schutzeinrichtung:		107 €
Service der Werkmontage in Narew:		215 €

**Spannelementen für den Frontlader LC 2**
**1.181 €**

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

Spannelementen für den Frontlader LC-2 für andere Traktormodelle auf Anfrage

*\*Möglichkeit der Verwendung mit Front-Dreipunktaufhängung*

**Frontlader LC-3 mit Spannelementen**
**3.560 €**

Technische Daten:		
Max. Tragkraft	1820	kg
Schlepperleistung	70-110	PS
Max. Arbeitsdruck	18,5	MPa
Speisung des 3. hydr. Steuerkreis	12	V
Einschaltung des 3. hydr. Steuerkreis	über Joysticksteuerung	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h
Eigengewicht	406	kg
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis:
2-Sektoren-Steuerung (aus der Schlepperkabine, gedämpft):		-181 €
Schutzeinrichtung:		107 €
Service der Werkmontage in Narew:		215 €

**Spannelementen für Frontlader LC+3**
**1.477 €**

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

<b>Frontlader LC-4 mit Spannelementen</b>		<b>3.960 €</b>
<b>Technische Daten:</b>		
Schlepperleistung	80-130	PS
Max. Arbeitsdruck	18,5	MPa
Speisung des 3. hydr. Steuerkreis	12	V
Einschaltung des 3. hydr. Steuerkreis	über Joysticksteuerung	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h
Eigengewicht	490	kg
<b>Zusätzliche Ausrüstung:</b>		<b>Preis:</b>
Schutzeinrichtung:		107 €
Service mit Werkmontage in Narew:		215 €
<b>Spannelementen für Frontlader LC+4</b>		<b>1.678 €</b>

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

\* Spannelemente LC-4 für andere Modelle auf Anfrage

<b>Frontlader LC-5 mit Spannelementen</b>		<b>4.030 €</b>
<b>Technische Daten:</b>		
Max. Tragkraft	2320	kg
Schlepperleistung	100-180	PS
Max. Arbeitsdruck	18,5	MPa
Speisung des 3. hydr. Steuerkreis	12	V
Einschaltung des 3. hydr. Steuerkreis	über Joysticksteuerung	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h
Eigengewicht	526	kg
<b>Zusätzliche Ausrüstung:</b>		<b>Preis:</b>
Schutzeinrichtung		107 €
Service mit Werkmontage in Narew:		215 €
<b>Spannelementen für Frontlader LC+5</b>		<b>1.678 €</b>

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

Belarus: 1523.3; 1221.3; 1222.3

Massey Ferguson: 8120

DEUTZ-FAHR: Agrofarm M 610

URSUS: 914; 1224 BELARUS: 1523.4

\* Spannelemente LC-5 für andere Modelle auf Anfrage

<b>Schüttgutschaufel 35C15/ 35C15E (0,6m<sup>3</sup>)</b>		<b>510 €</b>
<b>Technische Daten:</b>		
Ladevolumen	0,6	m <sup>3</sup>
Breite	1,54	m
Arbeitsbreite	1,5	m
Höhe	0,71	m
Länge	0,86	m
Arbeitstiefe	0,78	m
Aufhängung	EURO	
Geeignet für	leichte Erdarbeiten	
Eigengewicht	185	kg

<b>Schüttgutschaufel 35C18/ 35C18E (0,7m<sup>3</sup>)</b>		<b>635 €</b>
<b>Technische Daten:</b>		
Ladevolumen	0,7	m <sup>3</sup>
Breite	1,84	m
Arbeitsbreite	1,8	m
Höhe	0,71	m
Länge	0,86	m
Arbeitstiefe	0,78	m
Aufhängung	EURO	
Geeignet für	leichte Erdarbeiten	
Eigengewicht	210	kg

<b>Schüttgutschaufel 35C20/35C20E (0,8m<sup>3</sup>)</b>		<b>680 €</b>
<b>Technische Daten:</b>		
Ladevolumen	0,8	m <sup>3</sup>
Breite	2,04	m
Arbeitsbreite	2	m
Höhe	0,71	m
Länge	0,86	m
Arbeitstiefe	0,78	m
Aufhängung	EURO	
Geeignet für	leichte Erdarbeiten	
Eigengewicht	230	kg

**Schüttgutschaufel CM15E (0,32m<sup>3</sup>)**
**400 €**

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

**Volumenschaufel CV24/CV24E (1,3m<sup>3</sup>)**
**1.250 €**

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

**Hackfrüchteschaufel COK20**
**930 €**

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

**Greifschaufel CHC15/CHC15E**
**1.575 €**

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

**Zusätzliche Ausrüstung:**
**Preis:**

Gitterschutz (für bessere Dichtigkeit beim schließen):	<b>107 €</b>
--	--------------

**Greifschaufel CHC18/CHC18E**
**1.745 €**

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

**Zusätzliche Ausrüstung:**
**Preis:**

Gitterschutz (für bessere Dichtigkeit beim schließen):	<b>121 €</b>
--	--------------

Greifschaufel CHC20/CHC20E			1.855 €
Technische Daten:			
Ladevolumen	0,91		m <sup>3</sup>
Breite	2,01		m
Arbeitsbreite	2		m
Höhe min.	0,94		m
Höhe max.	1,55		m
Tiefe	0,98		m
Arbeitstiefe	0,78		m
Max. Tiefe	1,22		m
Aufhängung		EURO (CHC20E)	
Eigengewicht	421		kg
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis:
Gitterschutz (für bessere Dichtigkeit beim Schließen):			134 €

Multifunktionsschaufel (4 in 1) CW-18E 1,8m			1.745 €
Technische Daten:			
Ladevolumen	0,52		m <sup>3</sup>
Arbeitsbreite	1,6		m
Nenndruck	18,5		MPa
Anzahl Hydraulikzylinder	2		Stk.
Aufhängung		EURO	
Eigengewicht	410		kg

Rundballenzange 35CB/35CB1/35CB2			1.210 €
Ballendurchmesser	<1,2		m
Öffnungsweite	2,27		m
Breite nach dem Schließen	1,56		m
Höhe	0,67		m
Länge	1,37		m
Nenndruck	18,5		MPa
Aufhängung		EURO (35CB1) oder EURO SMS (35CB2)	
Eigengewicht	235		kg

Eckballenzange 168CB/35CBE			1.815 €
Technische Daten:			
Min. Öffnungsweite der Griefarmen	0,64		m
Öffnungsweite	2,27		m
Breite min.	1,21		m
Höhe	0,51		m
Länge	1,7		m
Nenndruck	18,5		MPa
Griefftiefe	1,06		m
Anzahl Hydraulikzylinder	2		Stk.
Aufhängung		EURO (168CBE)	
Eigengewicht	324		kg

Holzstammgreifer CK/CKE (an Palettengabelrahmen montierbar)			445 €
Technische Daten:			
Blockholzdurchschnitt *	0,2-1		m
Breite	0,12		m
Länge *	1,43		m
Nenndruck	18		MPa
Trägnorm		2A (nach ISO 2328)	
Hydraulische Anlage		EURO	
Eigengewicht	75		kg

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

Mistgreifer 35CO1/35CO3 (2 x Hydraulikzylinder)			1.360 €
Technische Daten:			
Breite	1,42		m
Höhe	0,94		m
Länge	1,14		m
Nenndruck	18,5		MPa
Horizontale Zinken, Anzahl	7		Stk.
Vertikale Zinken, Anzahl	6		Stk.
Hydraulikzylinder, Anzahl	2		Stk.
Aufhängung		EURO (35CO3)	
Eigengewicht	265		kg

Mistgreifer 35CO4/35CO5 (1 x Hydraulikzylinder)			1.145 €
Technische Daten:			
Breite	1,42		m
Höhe	0,94		m
Öffnungshöhe	1,42		m
Nenndruck	18,5		MPa
Horizontale Zinken, Anzahl	7		Stk.
Vertikale Zinken, Anzahl	6		Stk.
Hydraulikzylinder, Anzahl	1		Stk.
Aufhängung		EURO (35CO5)	
Eigengewicht	220		kg

Mistgreifer 35CO/35CO2 <span style="float: right;">1.505 €</span>		
Technische Daten:		
Breite	1,92	m
Höhe	0,94	m
Öffnungshöhe	1,42	m
Länge	1,14	m
Horizontale Zinken, Anzahl	9	Stk.
Vertikale Zinken, Anzahl	8	Stk.
Hydraulikzylinder, Anzahl	2	Stk.
Aufhängung	EURO (35CO2)	
Eigengewicht	295	kg

Mistgreifer CO-12E (1,2m) <span style="float: right;">1.075 €</span>		
Technische Daten:		
Breite	1,23	m
Höhe	0,86	m
Öffnungshöhe	1,39	m
Länge	1,06	m
Nennndruck	18,5	MPa
Vertikale Zinken, Anzahl	6	Stk.
Hydraulikzylinder, Anzahl	1	Stk.
Aufhängung	EURO (35CO2)	
Eigengewicht	191	kg

Silageschneidzange WK 1,25E <span style="float: right;">2.350 €</span>		
Technische Daten:		
Volumen des Silageblocks	0,85	m <sup>3</sup>
Breite	1,35	m
Schneidebreite	1,25	m
Öffnungsweite	1,38	m
Schliesshöhe	0,95	m
Öffnungshöhe	0,86	m
Schneidetiefe	0,73	m
Horizontale Zinken, Anzahl	9+2	Stk.
Nennndruck	18,5	MPa
Aufhängung	EURO	
Zinkenbefestigung	geschweißt	
Eigengewicht	546	kg

Silageschneidzange WK 1,25EW <span style="float: right;">2.485 €</span>		
Technische Daten:		
Volumen des Silageblock	0,85	m <sup>3</sup>
Breite	1,35	m
Schneidebreite	1,25	m
Öffnungsweite	1,38	m
Schliesshöhe	0,95	m
Öffnungshöhe	0,86	m
Tiefe	1,12	m
Horizontale Zinken, Anzahl	9+2	Stk.
Nennndruck	18,5	MPa
Aufhängung	EURO	
Zinkenbefestigung	geschraubt	
Eigengewicht	530	kg

Silageschneidzange WK 1,5E <span style="float: right;">2.420 €</span>		
Technische Daten:		
Volumen des Silageblock	1	m <sup>3</sup>
Breite	1,59	m
Schneidebreite	1,49	m
Öffnungsweite	1,38	m
Schliesshöhe	0,95	m
Öffnungshöhe	0,86	m
Tiefe	1,12	m
Schneidetiefe	0,73	m
Horizontale Zinken, Anzahl	11+2	Stk.
Nennndruck	18,5	MPa
Aufhängung	EURO	
Zinkenbefestigung	geschweißt	

Silageschneidzange WK 1,5 EW <span style="float: right;">2.550 €</span>		
Technische Daten:		
Volumen des Silageblock	1	m <sup>3</sup>
Breite	1,59	m
Schneidebreite	1,49	m
Öffnungsweite	1,38	m
Schliesshöhe	0,95	m
Öffnungshöhe	0,86	m
Tiefe	1,12	m
Nennndruck	18,5	MPa
Aufhängung	EURO	
Zinkenbefestigung	geschraubt	
Eigengewicht	580	kg

Ballenschneider PB-1,5EW <span style="float: right;">3.155 €</span>		
Technische Daten:		
Ballendurchmesser	1,2-1,5	m
Schnittbreite	1,35	m
Öffnungshöhe (von der Gabel bis zu den Zähnen)	1,45	m
Tiefe bis zu Stoßstange (ab der Spitze der Gabel)	0,85-0,95	m
Breite	1,78	m
Höhe beim Öffnen	1,7	m
Höhe beim Schließen	1,1	m
Tiefe beim Schließen	1,35	m
Anzahl der Hydraulikzylinder des Rahmens	2	Stk.
Anzahl der Zinken	6	Stk.
Menge der Gabel	5	Stk.
Gewicht	500	kg
Art der Befestigung	EURO	
Leistung	hydraulisch (1 Paar Hydraulikanschlüsse)	
Zinkenbefestigung	geschraubt	

Mistgabel 35WO1/35WO2 <span style="float: right;">530 €</span>		
Technische Daten:		
Breite	1,34	m
Höhe	0,855	m
Tiefe	0,945	m
Zinken, Anzahl	7	Stk.
Aufhängung	EURO (35WO3)	
Eigengewicht	125	kg

Mistgabel 35WO/35WO3 <span style="float: right;">605 €</span>		
Technische Daten:		
Breite	1,84	m
Höhe	0,855	m
Tiefe	0,945	m
Eigengewicht	165	kg
Zinken, Anzahl	9	Stk.
Aufhängung	EURO (35WO3)	

Mistgabel WO-12E <span style="float: right;">440 €</span>		
Technische Daten:		
Breite	1,15	m
Höhe	0,755	m
Zinken, Anzahl	7	Stk.
Aufhängung	EURO oder EURO SMS	
Eigengewicht	100	kg

Palettengabel 35WP1/35WP <span style="float: right;">635 €</span>		
Technische Daten:		
Gabelträgenorm	2A (nach ISO 2328)	
Tragekraft	1650	kg
Höhe	0,59	m
Breite	1,22	m
Länge	1,35	m
Schaufeltiefe	1,1	m
Breite des Gabelträgers	120-1080 (jede 60mm)	
Aufhängung	EURO (35WP1)	
Eigengewicht	175	kg

Palettengabel WP-25E <span style="float: right;">800 €</span>		
Technische Daten:		
Gabelträgenorm	3A (nach ISO 2328)	
Tragekraft	2500	kg
Höhe	0,66	m
Breite	1,2	m
Länge	1,39	m
Schaufeltiefe	1,2	m
Breite des Gabelträgers	120-1080 (jede 60mm)	
Aufhängung	EURO oder EURO SMS	
Eigengewicht	226	kg

**Gegengewicht 400 kg 255 €**

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

**Gegengewicht 1000 kg 350 €**

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

**Lastträger BIG-BAG ZB10 265 €**

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

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gelenkwelle:	120 €

**Adapter TU-EURO PRONAR AT 2E 250 €**