

FRONTLADERZUBEHÖR

Frontlader LC-1650 mit Spannelementen			5 692 €
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	durch Drücken der Joystickaste		
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h	
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h	
Eigengewicht	670	kg	

Zusätzliche Ausrüstung:		Preis:
Frontladerstoßdämpfung:		357 €
Schutzeinrichtung **::		60 €
Service mit Werkmontage in Narew:		200 €

** nur für Typ1025

Frontlader LC-2 mit Spannelementen			5 491 €
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	durch Drücken der Joystickaste		
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h	
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h	
Eigengewicht	356	kg	
Ausrüstung	mit 2- oder 3- hydr. Steuerkreis		

Zusätzliche Ausrüstung:		Preis:
2-Sektonen-Steuerung:		-188 €
Schutzeinrichtung:		60 €
Service der Werkmontage in Narew:		200 €

Frontlader LC-3 mit Spannelementen			5 256 €
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	durch Drücken der Joystickaste		
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h	
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h	
Eigengewicht	406	kg	

Zusätzliche Ausrüstung:		Preis:
2-Sektonen-Steuerung (aus der Schlepperkabine, gedämpft):		188 €
Schutzeinrichtung:		60 €
Service der Werkmontage in Narew:		200 €

Frontlader LC-4 mit Spannelementen 5 730 €

Technische Daten:		
Schlepperleistung	80-130	PS
Max. Arbeitsdruck	18,5	MPa
Speisung des 3. hydr. Steuerkreis	12	V
Einschaltung des 3. hydr. Steuerkreis	durch Drücken der Joystickaste	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h
Eigengewicht	490	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis:
Schutzeinrichtung:	60 €
Service mit Werkmontage in Narew:	200 €

Frontlader LC-5 mit Spannelementen 5 873 €

Technische Daten:		
Max. Tragkraft	2320	kg
Schlepperleistung	100-180	PS
Max. Arbeitsdruck	18,5	MPa
Speisung des 3. hydr. Steuerkreis	12	V
Einschaltung des 3. hydr. Steuerkreis	durch Drücken der Joystickaste	
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	6	km/h
Max. Transportgeschwindigkeit	15	km/h
Eigengewicht	526	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis:
Schutzeinrichtung	60 €
Service mit Werkmontage in Narew:	200 €

Schüttgutschaufel 35C15/35C15E (0,6m³)			712 €
Technische Daten:			
Ladewolumen	0,6	m ³	
Breite	1,54	m	
Arbeitsbreite	1,5	m	
Höhe	0,71	m	
Länge	0,86	m	
Arbeitstiefe	0,78	m	
Aufhängung	EURO		
Geeignet für	Transport und Ladung von verschiedenen Materialien, leichte Erdarbeiten		
Nicht geeignet für	schwere Erdarbeiten		
Eigengewicht	185	kg	

Schüttgutschaufel 35C18/ 35C18E (0,7m³)			829 €
Technische Daten:			
Ladewolumen	0,7	m ³	
Breite	1,84	m	
Arbeitsbreite	1,8	m	
Höhe	0,71	m	
Länge	0,86	m	
Arbeitstiefe	0,78	m	
Aufhängung	EURO		
Geeignet für	Transport und Ladung von verschiedenen Materialien, leichte Erdarbeiten		
Nicht geeignet für	schwere Erdarbeiten		
Eigengewicht	210	kg	

Schüttgutschaufel 35C20/35C20E (0,8m³)			877 €
Technische Daten:			
Ladewolumen	0,8	m ³	
Breite	2,04	m	
Arbeitsbreite	2	m	
Höhe	0,71	m	
Länge	0,86	m	
Arbeitstiefe	0,78	m	
Aufhängung	EURO	-	
Geeignet für	Transport und Ladung von verschiedenen Materialien, leichte Erdarbeiten		
Nicht geeignet für	schwere Erdarbeiten		
Eigengewicht	230	kg	

Schüttgutschaufel CM15E (0,32m³)			589 €
Technische Daten:			
Ladewolumen	0,32	m ³	
Ladefähigkeit	850	kg	
Breite	1,5	m	
Höhe	0,61	m	
Länge	0,63	m	
Arbeitstiefe	0,57	m	
Aufhängung	EURO		
Eigengewicht	80	kg	

Volumenschaufel CV24/CV24E (1,3m³)			1 414 €
Technische Daten:			
Ladewolumen	1,26	m ³	
Breite	2,43	m	
Arbeitsbreite	2,4	m	
Höhe	0,93	m	
Länge	1,22	m	
Arbeitstiefe	1,07	m	
Ladefähigkeit	1100	kg	
Aufhängung	EURO (CV24E)		
Geeignet zum Laden von	Schnee, Dünger, Sägemehl		
Nicht geeignet für	Bauarbeiten, Arbeit mit dem Kies und Erde		
Eigengewicht	348	kg	

Hackfrüchteschaufel COK20			1 112 €
Technische Daten:			
Ladewolumen	1,1	m ³	
Breite	2,55	m	
Arbeitsbreite	2,14	m	
Höhe	0,85	m	
Länge	0,95	m	
Arbeitstiefe	0,86	m	
Ladefähigkeit	1000	kg	
Aufhängung	EURO oder SMS		
Geeignet zum Laden von	Verladung, , Umladung, geeignet für den Transport der Hackfrüchten auf kurzen Strecken		
Nicht geeignet für	Bauarbeiten, Arbeit mit dem Kies und Erde		
Eigengewicht	235	kg	

Greifschaufel CHC15/CHC15E			1 761 €
Technische Daten:			
Ladewolumen	0,69		m ³
Breite	0,54		m
Arbeitsbreite	1,5		m
Höhe min.	0,94		m
Höhe max.	1,55		m
Tiefe	0,98		m
Arbeitstiefe	0,78		m
Tiefe max.	1,22		m
Aufhängung		EURO (CHC15E)	
Eigengewicht	350		kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis:
Gitterschutz (für bessere Dichtigkeit beim schließen):	103 €

Greifschaufel CHC18/CHC18E			1 929 €
Technische Daten:			
Ladewolumen	0,82		m ³
Breite	1,84		m
Arbeitsbreite	1,8		m
Höhe min.	0,94		m
Höhe max.	1,55		m
Tiefe	0,98		m
Arbeitstiefe	0,78		m
Max. Tiefe	1,22		m
Aufhängung		EURO (CHC15E)	
Eigengewicht	394		kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis:
Gitterschutz (für bessere Dichtigkeit beim schließen):	111 €

Greifschaufel CHC20/CHC20E			2 012 €
Technische Daten:			
Ladewolumen	0,91		m ³
Breite	2,01		m
Arbeitsbreite	2		m
Höhe min.	0,94		m
Höhe max.	1,55		m
Tiefe	0,98		m
Arbeitstiefe	0,78		m
Max. Tiefe	1,22		m
Aufhängung		EURO (CHC20E)	
Eigengewicht	421		kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis:
Gitterschutz (für bessere Dichtigkeit beim schließen):	123 €

Multifunktionsschaufel (4 in 1) CW-18E 1,8m			1 955 €
Technische Daten:			
Ladewolumen	0,52		m ³
Arbeitsbreite	1,6		m
Nenndruck	18,5		MPa
Anzahl Hydraulikzylinder	2		Stk.
Aufhängung		EURO	
Eigengewicht	410		kg

Rundballenzange 35CB/35CB1/35CB2			1 410 €
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			1 966 €
Technische Daten:			
Min. Öffnungsbreite 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)			634 €
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)			1 557 €
Technische Daten:			
Breite	1,42		m
Höhe	0,94		m
Länge	1,14		m
Nennndruck	18,5		MPa
Horizontale Zinken, Anzahl	7		Stk.
Vertikale Zinken, Anzahl	6		Stk.
Hydraulikzylinder, Anzahl	2		Stk.
Aufhängung		EURO (35CO3)	
Eigengewicht	265		kg

Mistgreifer 35CO4/35CO5 (1 x Hydraulikzylinder)			1 346 €
Technische Daten:			
Breite	1,42		m
Höhe	0,94		m
Öffnungshöhe	1,42		m
Nennndruck	18,5		MPa
Horizontale Zinken, Anzahl	7		Stk.
Vertikale Zinken, Anzahl	6		Stk.
Hydraulikzylinder, Anzahl	1		Stk.
Aufhängung		EURO (35CO5)	
Eigengewicht	220		kg

Mistgreifer 35CO/35CO2			1 685 €
Technische Daten:			
Breite	1,92		m
Höhe	0,94		m
Öffnungshöhe	1,42		m
Länge	1,14		m
Horizontale Zinken, Anzahl	9		Stk.
Vertikale Zinken, Anzahl	8		Stk.
Hydraulikzylinder, Anzahl	2		Stk.
Aufhängung		EURO (35CO2)	
Eigengewicht	295		kg

Mistgreifer CO-12E (1,2m)			1 280 €
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			2 521 €
Technische Daten:			
Volumen des Silageblock	0,85		m ³
Breite	1,35		m
Schneidebreite	1,25		m
Öffnungsweite	1,38		m
Schliesshöhe	0,95		m
Öffnungshöhe	0,86		m
Schneidetiefe	0,73		m
Horizontale Zinken, Anzahl	9+2		Stk.
Nenndruck	18,5		MPa
Aufhängung	EURO		-
Zinkenbefestigung		geschweißt	
Eigengewicht	546		kg

Silageschneidzange WK 1,25EW			2 675 €
Technische Daten:			
Volumen des Silageblock	0,85		m ³
Breite	1,35		m
Schneidebreite	1,25		m
Öffnungsweite	1,38		m
Schliesshöhe	0,95		m
Öffnungshöhe	0,86		m
Tiefe	1,12		m
Horizontale Zinken, Anzahl	9+2		Stk.
Nenndruck	18,5		MPa
Aufhängung		EURO	
Zinkenbefestigung		geschraubt	
Eigengewicht	530		kg

Silageschneidzange WK 1,5E			2 577 €
Technische Daten:			
Volumen des Silageblock	1		m ³
Breite	1,59		m
Schneidebreite	1,49		m
Öffnungsweite	1,38		m
Schliesshöhe	0,95		m
Öffnungshöhe	0,86		m
Tiefe	1,12		m
Schneidetiefe	0,73		m
Horizontale Zinken, Anzahl	11+2		Stk.
Nenndruck	18,5		MPa
Aufhängung		EURO	
Zinkenbefestigung		geschweißt	

Silageschneidzange WK 1,5 EW			2 745 €
Technische Daten:			
Volumen des Silageblock	1		m ³
Breite	1,59		m
Schneidebreite	1,49		m
Öffnungsweite	1,38		m
Schliesshöhe	0,95		m
Öffnungshöhe	0,86		m
Tiefe	1,12		m
Nenndruck	18,5		MPa
Aufhängung		EURO	
Zinkenbefestigung		geschraubt	
Eigengewicht	580		kg

Mistgabel 35WO1/35WO2			728 €
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			809 €
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			631 €
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			809 €
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

Palletengabel WP-25E			1 007 €
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			455 €
Technische Daten:			
Ladewolumen	0,2		m ³
Abmessungen (Höhe/Breite/Länge)	765/965/485		mm
Befestigungstyp		Dreipunktaufhängung Kat. I und II	
Max. Nutzlast der Kiste	400		kg
Eigengewicht	60		kg

Gegengewicht 1000 kg			474 €
Technische Daten:			
Ladewolumen	0,5		m ³
Abmessungen (Höhe/Breite/Länge)	930/965/835		mm
Befestigungstyp		Dreipunktaufhängung Kat. II	
Eigengewicht	100		kg
Max. Nutzlast der Kiste	1000		kg

Lastträger BIG-BAG ZB10		466 €
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 €