

# ANHÄNGER PREISLISTE 2016



# Druckfehlerverzeichnis

MODELL	Seitennummer in der Anhängerspreisliste 2016 DE	IST	SOLLTE SEIN	PREIS
KO04 DIN 30722	75	Anpassung an dem Hakenliftanhänger Typ: T185	Anpassung an dem Hakenliftanhänger Typ: T285, T285/1, T286;	
NV 161/1	80	Deichsel mit Stoßdämpfer zur Unten-und Obenanhängung	Gefederte Deichsel zur Untenanhängung	
NV 161/2	81	Deichsel mit Stoßdämpfer zur Unten-und Obenanhängung	Gefederte Deichsel zur Untenanhängung	
PT 608	22	es fehlt die Bemerkung über Plane mit klappbarem Planegestell, die nur bei den Aufsätzen 500mm möglich ist	bei der Plane: nur mit Aufsätzen 500mm	
PT 608	22	Bordwanhöhe 500+500 (Option)	Bordwandhöhe 500 mm	
PT606	21	Die Option "Hintere Anschlüsse" fehlt	Hintere Anschlüsse (im Standard)	
PT612	24	Anhängerkupplung manuell, gefedert	keine	
T023M	61	Bereifung 520/50-17	keine	
		Ersatzrad (frei) 500/50-17	keine	
		Ersatzrad (frei) 520/50-17	keine	
		Bereifung 360/65-16 fehlt	Bereifung 360/65-16	442 EURO
		Ersatzrad 400/60-15,5 fehlt	Ersatzrad (frei) 400/60-15,5:	263 EURO
		Ersatzrad 360/65-16 fehlt	Ersatzrad (frei) 360/65-16:	328 EURO
T028KM	66	Ladevolumen: 18500	Nutzlast: 18500	
T046/1	68	8000kg DMC, 40km/h	8000kg zGG, 40km/h	
T185	70	Ladevolumen: 12130**	Nutzlast: 12130**	
T285	71	Ladevolumen: 16360**	Nutzlast: 16360**	
T285/1	72	Ladevolumen: 5240	Nutzlast: 17760**	
	72	Eigengewicht: 17760**	Eigengewicht: 5240	
T286	73	Zul. Gesamtgewicht: 2300	Zul. Gesamtgewicht: 23000	
		Kapazität:	Nutzlast:	
		60km/h - Achsen	Falsch. Keine Zulassung für 60 km/h (nur Achsen auf 60km/h)	
T386	74	Ladevolumen (zusammen mit der Containermaße)	Nutzlast:	
		In serienmäßiger Ausstattung steht: Kunststoff - Kotflügel	Metall- Kotflügel	
			Bei zusätzlicher Ausrüstung Position <i>Kunststoff - Kotflügel auf der Vorder- und Hinterachse</i> dazuschreiben	
T654/2	9	Ladevolumen 6,4m3 oraz Ladefläche 3,2m2	Ladevolumen 3,2m3 oraz Ladefläche 6,4m2	
T663/2	27	Bereifung 15.0/70-18	diese Bereifung nicht verfügbar für T663/2	
T663/2	27	steht 40 km/h nur mit der Bereifung 400/60-15,5	<ol style="list-style-type: none"> <li>40 km/h nur mit der Bereifung 400/60-15,5 - es ist eine Option für T663/2 SILO!;</li> <li>für den T663/2 auf 40 km/h ( Druckluft- und Auflaufbremse) können alle in der Preisliste für dieses Fahrzeug angegebenen Reifengrößen montiert werden.</li> <li>Auflaufbremse nur mit 40km/h.</li> </ol>	
T672/2	16	Bordwände 500 mm (serienmäßige Ausrüstung)	Bordwände 600mm	
T680	17	Bordwandhebefedern (nur für ungeteilte Bordwände) - bei zusätzlicher Ausstattung, gegen Aufpreis von 114 Euro	ungeteilte Bordwände und Aufsätze (mit Bordwandhebefedern) ohne Aufpreis	
T700M	44	Es fehlt die Option: Rollplane mit Gestell (klappbar) und Balkon für Aufsätze 800mm	Plane mit Gestell (klappbar) und Podest für Aufsätze 800 mm (als Option)	913 EURO
T701	50	ehr solide Muldenkiste	Sehr solide Muldenkiste	



# ANHÄNGER PREISLISTE 2016

Diese Preisliste enthält unverbindliche Preisempfehlungen für die Endabnehmer. Alle Preise gelten in EURO zzgl. Mehrwertsteuer der Endabnehmer.

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.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Die Bereifung, die als Option aufgeführt ist, wird bei der Bestellung anstelle der Standardbereifung angebracht. Bei der Bestellung des Ersatzrades, wird nur bestelltes Einzelrad geliefert.

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

**Preisliste gilt ab 01.04.2016**

# INHALTSVERZEICHNIS

EINACHSDREISEITENKIPPER _____	06
ZWEIACHSDREISEITENKIPPER _____	11
TANDEMREISEITENKIPPER _____	25
DREIACHSKIPPER _____	36
TANDEMKIPPER _____	37
TANDEM - MULDENKIPPER _____	39
MULDENKIPPER _____	45
ABSCHIEBEWAGEN _____	46
SILAGEWAGEN _____	48
BAUANHÄNGER _____	49
ÜBERLADEWAGEN _____	51
BALLENTTRANSPORTWAGEN _____	53
VIEHTRANSPORTANHÄNGER _____	67
HAKENLIFTANHÄNGER _____	70
CONTAINER _____	75
MISTSTREUER _____	76
RÜCKEANHÄNGER _____	82
TIEFLADER- UND LKW- ANHÄNGER _____	83
FUTTERMISCHWAGEN _____	91

**PRONAR SP. Z O.O.**

UL. MICKIEWICZA 101A, 17-210 NAREW

PREIS	4.430 €	MIT AUFLAUFBREMSSE 4.900 €	
Technische Daten:			
Zul. Gesamtgewicht:	2980	2880	[kg]
Eigengewicht:		980	[kg]
Ladevolumen:		1,6	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:		4,1	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:		2910	[mm]
Pritschenbreite innen:		1410	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:		4425/1595/1270	[mm]
Bordwandhöhe:		400	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):		3/2	[mm]
Plattformhöhe:		855	[mm]
Spurweite:		1150	[mm]
Aufhängung:		starr	
Deichselaustragkraft:		480	[kg]
Bereifung:		10,0/75-15,3	
Max. Geschwindigkeit:	25	40	[km/h]
Kippssystem:		dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):		1300mm/8L/160bar	
Erforderliche Schlepperleistung:		20,8/15,3	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:		50/46	[°]

#### SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T655:

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Bordwände 400 mm:
- Obenanhängung
- Deichsel mit starrer Zugöse Ø40
- Stützrad klappbar
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 250x60
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Service-Arbeiten)
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

#### ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T655:

	PREIS:
Starrdeichsel mit Untenanhängung:	ohne Aufpreis
Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	9 €
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	40 €
2ter Aufsatz 400 mm:	742 €
1-Leiter Druckluftbremse oder oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Ohne Bremsanlage (nicht gebremste Achse):	auf Anfrage
Umsteckbremse (Peitz):	243 €
Ersatzrad (frei) 10.0/75-15.3:	151 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Lackierung: Fahrgestell schwarz RAL 9005:	ohne Aufpreis
Lackierung: Bordwände orange RAL 2008:	ohne Aufpreis



PREIS	4.960 €	MIT AUFLAUFBREMSSE 5.240 €	
Technische Daten:			
Zul. Gesamtgewicht:	3800	3280	[kg]
Eigengewicht:		1280	[kg]
Ladevolumen:		2,5	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:		6,2	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:		3310	[mm]
Pritschenbreite innen:		1860	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:		4825/2045/1320	[mm]
Bordwandhöhe:		400	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):		3/2	[mm]
Plattformhöhe:		920	[mm]
Spurweite:		1500	[mm]
Aufhängung:		starr	
Deichselaustragkraft:		600	[kg]
Bereifung:		10,0/75-15,3	
Max. Geschwindigkeit:	40		[km/h]
Kippssystem:		dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):		1300mm/8L/160bar	
Erforderliche Schlepperleistung:		26/19	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:		50/46	[°]

#### SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T654:

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Bordwände 400mm
- Spannseile
- Obenanhängung
- Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Stützrad klappbar
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x60
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Elektrischer Anschluss hinten
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Service-Arbeiten)
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün 6010 PRONAR

#### ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T654:

	PREIS:
Starrdeichsel mit Untenanhängung:	ohne Aufpreis
Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	9 €
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	40 €
2ter Aufsatz 400 mm:	799 €
Ohne Bremsanlage (nicht gebremste Achse):	-110 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Umsteckbremse (Peitz):	243 €
Kornschieber in der Rückwand:	108 €
Auslaufgasse:	40 €
Anhängerkupplung:	66 €
Hintere Anschlüsse:	114 €
Schnürrplane mit Gestell Planengestell:	371 €
Ersatzrad (frei) 10.0/75-15.3:	151 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



PREIS	6.050 €	MIT AUFLAUFBREMSE 6.330 €
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	4990	[kg]
Eigengewicht:	1490	[kg]
Ladevolumen:	6,2	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	6,2	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	3310	[mm]
Pritschenbreite innen:	1860	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	4825/2045/2060	[mm]
Bordwandhöhe:	500+500	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	3/2	[mm]
Plattformhöhe:	1020	[mm]
Spurweite:	1500	[mm]
Aufhängung:	starr	
Deichselaugetragkraft:	750	[kg]
Bereifung:	11,5/80-15,3	
Max. Geschwindigkeit:	25	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1300mm/8L/160bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	31,2/23	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	50/46	[°]

#### SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T654/1:

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Bordwände 500mm+500mm
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter
- Deichsel mit starrer Zugöse Ø40
- Stützrad klappbar
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x60
- Kurbelbremse
- Elektrischer Anschluss hinten
- Beleuchtungsanlage 12V
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Kippzylinder
- Brückenabstützung (nur für Service-Arbeiten)
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL6010 PRONAR

#### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG T654/1:

	PREIS:
Starrdeichsel mit Untenanhängung:	ohne Aufpreis
Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	9 €
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	40 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Ohne Bremsanlage (nicht gebremste Achse):	-110 €
Ohne Bordwände 500mm:	-200 €
Umsteckbremse (Peitz):	243 €
Anhängerkupplung manuell, starr:	66 €
Hintere Anschlüsse:	114 €
Auslaufgasse:	40 €
Schnürrplane mit Gestell:	385 €
Bereifung 12,5/80-15.3:	285 €
Bereifung 14.0/65-16:	243 €
Ersatzrad (frei) 11.5/80-15.3:	180 €
Ersatzrad (frei) 12.5-15.3:	285 €
Ersatzrad (frei) 14.0/65-16:	274 €



PREIS	4.560 €	MIT AUFLAUFBREMSE 4.920 €
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	6000	[kg]
Eigengewicht:	1190	1195 [kg]
Ladevolumen:	3,2	6,4 [m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	6,4	3,2 [m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	3500	[mm]
Pritschenbreite innen:	1820	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	4960/1990/1430	5010/1990/1440 [mm]
Bordwandhöhe:	500	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	3/2	[mm]
Plattformhöhe:	890	[mm]
Spurweite:	1400	[mm]
Aufhängung:	starr	
Deichselaugetragkraft:	1000	[kg]
Bereifung:	11,5/80-15,3	
Max. Geschwindigkeit:	25	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1300mm/8L/160bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	31,2/23	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	50/46	[°]

#### SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T654/2:

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Bordwände 500mm
- Kornschieber in der Rückwand
- Deichsel mit starrer Zugöse Ø40
- Stützrad klappbar
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x60
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Kippzylinder
- Brückenabstützung (nur für Service-Arbeiten)
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL6010 PRONAR

#### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG T654/2:

	PREIS:
Starrdeichsel mit Untenanhängung:	31 €
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	40 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Umsteckbremse (Peitz):	243 €
Aufsätze PF 500mm:	742 €
LED Beleuchtung:	108 €
Ausführung für 40 km/h ( 2-leiter Druckluftbremse ):	137 €
Ausführung für 40 km/h ( Auflaufbremse):	528 €
Anhängerkupplung manuell, starr:	66 €
Auslaufgasse:	40 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Bereifung 15.0/55-17	257 €
Ersatzrad (frei) 11.5/80-15.3:	180 €
Ersatzrad (frei) 15.0/55-17:	285 €
Ersatzrad (frei) 12.5-15.3:	285 €
Ersatzrad (frei) 14.0/65-16:	274 €





PREIS	7.010 €	MIT AUFLAUFBREMSE 7.540 €	
Technische Daten:			
Zul. Gesamtgewicht:	6000*/7400	7400	[kg]
Eigengewicht:		1855	[kg]
Ladevolumen:		8,2	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:		8,2	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:		4010	[mm]
Pritschenbreite innen:		konisch: 2010/2060	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:		5630/2240/2080	[mm]
Bordwandhöhe:		500+500	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):		3/2	[mm]
Plattformhöhe:		1045	[mm]
Spurweite:		1530	[mm]
Aufhängung:		starr	
Deichselaustragkraft:		1100	[kg]
Bereifung:		400/60-15,5	
Max. Geschwindigkeit:	25/40*	25	[km/h]
Kippssystem:		dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):		1540/8L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:		36,4/26,7	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:		50/46	[°]

\*40 km/h mit zGG=6000 kg, die Achsen mit verstärkter Bremse, nur mit Bereifung 15.0/70-18 und 2-Leiter Druckluftbremse \*\*

#### SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T671:

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Deichel für Obenanhängung
- Bordwände 500mm+500mm
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter
- Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Stützrad klappbar
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x60
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Service-Arbeiten)
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grünRAL6010 PRONAR

#### ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T671:

	PREIS:
Starrdeichel mit Untenanhängung:	ohne Aufpreis
Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	9 €
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	40 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Kombibremse (hydraulische + pneumatische Bremse):	330 €
Umsatzbremse (Peitz):	157 €
Ohne Bremsanlage:	-110 €
Ausführung für 40 km/h* :	214 €
Ohne Aufsätze 500mm:	-200 €
Anhängerkupplung manuell, starr:	66 €
Hintere Anschlüsse:	114 €
Schnürrplane mit Gestell:	385 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)***	57 €
Fallsegel (nur mit Bordwänden 500mm + 500mm möglich):	1 875 €
Auslaufgasse:	40 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h**:	auf Anfrage
Bereifung 15.0/70-18 (nur bei der 40 km/h Ausführung):	442 €
Bereifung 400/60 - 15.5 Flotation+:	228 €
Ersatzrad (frei) 15.0/70-18:	428 €
Ersatzrad (frei) 400/60-15.5:	263 €
Ersatzrad (frei) 400/60-15.5 Flotation+:	342 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* zGG=6000 kg, die Achse mit verstärkter Bremse, nur mit Bereifung 15.0/70-18, und 2-Leiter Druckluftbremse, 8-Loch Gelge  
\*\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\*\*geeignet nur für Binnenwege für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen



PREIS		6.980 €	
Technische Daten:			
Zul. Gesamtgewicht:		5950	[kg]
Eigengewicht:		1950	[kg]
Ladevolumen:		4,1	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:		8,2	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:		4010	[mm]
Pritschenbreite innen:		konisch: 2010/2060	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:		6140/2230/1585	[mm]
Bordwandhöhe:		500	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):		3/2	[mm]
Plattformhöhe:		1070	[mm]
Spurweite:		1600	[mm]
Aufhängung:		Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:		-	[kg]
Bereifung:		10,0/75-15,3	
Max. Geschwindigkeit:		25	[km/h]
Kippssystem:		dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):		1300mm/8L/160bar	
Erforderliche Schlepperleistung:		36,4/26,7	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:		42/46	[°]

#### SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T653:

- Ladekiste mit universellem Pendelsystem
- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Konische Plattform
- Zentrale Bordwandverriegelung
- Bordwände 500 mm
- Kornschieber in der Rückwand
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 250x60
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Hintere Beleuchtung mit Schutzgitter
- Hintere Anschlüsse
- Anhängerkupplung manuell, starr
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Abstellstütze (nur für Service-Arbeiten)
- Teleskopzylinder
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

#### ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T653:

	PREIS:
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	77 €
V - Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Umsteckbremse (Peitz):	157 €
Schnürrplane mit Gestell:	400 €
Auslaufgasse:	40 €
Ersatzradhalter:	21 €
Bereifung 11.5/80-15.3 :	131 €
Aufsatz 1000mm aus Gitter Ø8:	1 370 €
Aufsatz 1000mm aus Gitter Ø30:	1 142 €
Ersatzrad (frei) 10.0/75-15.3:	151 €
Ersatzrad (frei) 11.5/80-15.3:	180 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)*	57 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €

\* geeignet nur für interne Strassen für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen



PREIS	7.510 €	
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	7105	[kg]
Eigengewicht:	2105	[kg]
Ladevolumen:	8,2	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	8,2	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	4010	[mm]
Pritschenbreite innen:	konisch: 2010/2060	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6140/2230/2130	[mm]
Bordwandhöhe:	500 + 500 (Option)	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	4/2	[mm]
Plattformhöhe:	1120	[mm]
Spurweite:	1600	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	-	[kg]
Bereifung:	11,5/80-15,3	
Max. Geschwindigkeit:	25	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1300mm/8L/160bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	41,6/30,6	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	42/46	[°]

PREIS	7.660 €	MIT AUFLAUFBREMSE 8.550 €
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	8120	8120
Eigengewicht:	2120	
Ladevolumen:	8,2	
Ladefläche:	8,2	
Pritschenlänge innen:	4010	
Pritschenbreite innen:	konisch: 2010/2060	
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6140/2230/2170	
Bordwandhöhe:	500+500 (Option)	500+500 (Option)
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	4/2	
Plattformhöhe:	1120	
Spurweite:	1600	
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	-	
Bereifung:	11,5/80-15,3	
Max. Geschwindigkeit:	25	
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1300mm/8L/160bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	46,8/34,4	
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	42/46	

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T653/1:**

- Ladekiste mit universellem Pendelsystem
- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Konische Plattform
- Zentrale Bordwandverriegelung
- Bordwände 500 mm
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x60
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Hintere Beleuchtung mit Schutzgitter
- Anhängerkupplung manuell, starr
- Hintere Anschlüsse
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Abstellstütze (nur für Service-Arbeiten)
- Teleskopzylinder
- Keile mit Halter
- Kotflügel auf Hinterachse
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T653/1:**

	PREIS:
V - Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Umsteckbremse (Peitz):	157 €
Aufsatz 500 mm:	913 €
Schnürrplane mit Gestell und Podest:	600 €
Rollplane mit Gestell und Podest:	657 €
Auslaufgasse:	40 €
Ersatzradhalter:	21 €
Bereifung 14.0/65-16:	428 €
Aufsatz 1000 mm aus Gitter Ø 8 (lose zum Montieren):	1 370 €
Aufsatz 1000 mm aus Gitter Ø 30 (lose zum Montieren):	1 142 €
Ersatzrad (frei) 11.5/80-15.3:	180 €
Ersatzrad (frei) 14.0/65-16:	274 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**:	57 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\* geeignet nur für interne Strassen für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T653/2:**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Konische Plattform
- Bordwände 500mm
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x60
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Hintere Beleuchtung mit Schutzgitter
- Hintere Anschlüsse
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Abstellstütze (nur für Service-Arbeiten)
- Teleskopzylinder
- Anhängerkupplung manuell, starr
- Keile mit Halter
- Kotflügel auf Hinterachse
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T653/2:**

	PREIS:
V - Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Umsteckbremse (Peitz):	157 €
Aufsatz 500 mm:	913 €
Aufsatz 1000 mm aus Gitter Ø 8 (lose zum Montieren):	1 370 €
Aufsatz 1000 mm aus Gitter Ø 30 (lose zum Montieren):	1 142 €
Schnürrplane mit Gestell und Podest:	600 €
Rollplane mit Gestell und Podest:	657 €
Auslaufgasse:	40 €
Ersatzradhalter:	21 €
Bereifung 14.0/65-16:	428 €
Ersatzrad (frei) 11.5/80-15.3:	180 €
Ersatzrad (frei) 14.0/65-16:	274 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**:	57 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\* geeignet nur für interne Strassen für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen





**PREIS 9.170 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	10990	[kg]
Eigengewicht:	2990	[kg]
Ladevolumen:	9,8	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	9,8	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	4440	[mm]
Pritschenbreite innen:	konisch: 2190/2240	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6455/2390/2243	[mm]
Bordwandhöhe:	500+500(Optional)	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	4/2	[mm]
Plattformhöhe:	1215	[mm]
Spurweite:	1730	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	-	[kg]
Bereifung:	400/60-15,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1700/13L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	62,4/45,8	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	50/46	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T672:**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem):
- Bordwände 500mm
- Konische Plattform
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Anhängerkupplung manuell, gefedert
- Hintere Anschlüsse
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Abstellstütze (nur für Service-Arbeiten)
- Keile mit Halter
- Kotflügel auf Hinterachse
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG T672:**

	PREIS:
V - Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	856 €
Auslaufgasse:	40 €
Ersatzradhalter*:	29 €
Ersatzradhalter auf der Deichsel montiert:	37 €
Bereifung 12.5/80-18:	442 €
Bereifung 15.0/70-18:	728 €
2ter Aufsatz 500 mm:	913 €
3ter Aufsatz 500mm:	913 €
Aufsatz 1000 mm aus Gitter Ø 8:	1 370 €
Aufsatz 1000 mm aus Gitter Ø 30:	1 142 €
Bordwandhebefedern:	86 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	194 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	542 €
Ersatzrad (frei) 400/60-15.5:	263 €
Ersatzrad (frei) 12.5/80-18:	285 €
Ersatzrad (frei) 15.0/70-18 16PR:	428 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h**:	auf Anfrage
Wasserbehälter (30l) mit Lotionspender:	57 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Seitliche Schutzeinrichtung:	200 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	86 €
Zusätzliche hintere Kunststoff - Kotflügel:	86 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)***:	57 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €

\*Ersatzradhalter kann nicht zusammen mit dem Podest montiert werden  
\*\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\*\*geeignet nur für interne Strassen für den Zufahrt zu den Landwirtschaftlichen Flächen



**PREIS 10.820 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	13160	[kg]
Eigengewicht:	3160	[kg]
Ladevolumen:	11,8	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	9,8	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	4440	[mm]
Pritschenbreite innen:	konisch: 2190/2240	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6455/2390/2500	[mm]
Bordwandhöhe:	600+600(Optional)	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1320	[mm]
Spurweite:	1700	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	-	[kg]
Bereifung:	15,0/70-18	
Max. Geschwindigkeit:	25	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1700/13L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	72,8/53,5	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	50/46	[°]

\* bei 40 km/h beträgt das zugelassene Gesamtgewicht 12 000 kg

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T672/1:**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem):
- Bordwände 500mm
- Konische Plattform
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Anhängerkupplung manuell, gefedert
- Hintere Anschlüsse
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Abstellstütze (nur für Service-Arbeiten)
- Keile mit Halter
- Kotflügel auf Hinterachse
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG T672/1:**

	PREIS:
V - Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	856 €
2ter Aufsatz 600 mm:	999 €
3ter Aufsatz 600mm:	1 085 €
Aufsatz 1000 mm aus Gitter Ø 8:	1 370 €
Aufsatz 1000 mm aus Gitter Ø 30:	1 142 €
Auslaufgasse:	40 €
Ersatzradhalter**:	29 €
Ersatzradhalter auf der Deichsel montiert***:	37 €
Bereifung 385/55 R22,5:	799 €
Bereifung 385/55 R22,5 RE:	171 €
Bereifung 500/50-17:	285 €
Bordwandhebefedern:	86 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	194 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	542 €
Ersatzrad (frei) 15.0/70-18 16PR:	400 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:	571 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5 RE:	428 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	457 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Reserveradwinde unter dem Rahmen:	263 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Fenster 340 x 710 - Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI:	157 €
Fenster 340 x 710 - Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI:	314 €
Seitliche Schutzeinrichtung:	200 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	86 €
Zusätzliche hintere Kunststoff - Kotflügel:	86 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)****:	57 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde.  
\*\*Ersatzradhalter kann nicht zusammen mit dem Podest montiert werden  
\*\*\*Ersatzradhalter passt nur für die Standardbereifung  
\*\*\*\*geeignet nur für interne Strassen für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen





PREIS	11.420 €	
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	14000	[kg]
Eigengewicht:	3600	[kg]
Ladevolumen:	11,8	[m³]
Ladefläche:	9,8	[m²]
Pritschenlänge innen:	4440	[mm]
Pritschenbreite innen:	konisch: 2190/2240	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6455/2390/2580	[mm]
Bordwandhöhe:	600+600 (Option)	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1345	[mm]
Spurweite:	1700	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	-	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1700/13L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	78/57,3	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	50/46	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T672/2:**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem):
- Bordwände 500mm
- Konische Plattform
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 400x80
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Anhängerkupplung manuell, gefedert
- Hintere Anschlüsse
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Abstellstütze (nur für Service-Arbeiten)
- Keile mit Halter
- Kotflügel auf Hinterachse
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG T672/2:**

	PREIS:
V - Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse ode hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	856 €
2ter Aufsatz 600 mm:	999 €
3ter Aufsatz PF 600 mm:	1 085 €
Aufsatz 1000 mm aus Gitter Ø 8:	1 370 €
Aufsatz 1000 mm aus Gitter Ø 30:	1 142 €
Auslaufgosse:	40 €
Bereifung 385/55 R22,5 :	1 142 €
Bereifung 385/55 R22,5 RE:	514 €
Bereifung 385/65 R22,5 :	999 €
Bereifung 425/65 R22,5:	1 684 €
Bordwandhebefedern:	86 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	194 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	542 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22.5 (15 R22.5) RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22.5 (15 R22.5):	542 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22.5:	742 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI:	157 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI:	314 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	86 €
Zusätzliche hintere Kunststoff - Kotflügel:	86 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**:	57 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\*geeignet nur für interne Strassen für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen



PREIS	15.680 €	
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	18000	[kg]
Eigengewicht:	4900	[kg]
Ladevolumen:	17,2	[m³]
Ladefläche:	12,3	[m²]
Pritschenlänge innen:	5100	[mm]
Pritschenbreite innen:	2410	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	7300/2550/2800	[mm]
Bordwandhöhe:	800+600	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1390	[mm]
Spurweite:	1900	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	-	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1980/18L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	109,2/80,3	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	47/47	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T680**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem):
- Verstärkte Bodenplatte
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 406x120
- Achsen auf 60 km/h
- Kurbelbremse
- Geteilte Bordwände 800mm+600mm
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Aufstiegsleiter
- Hintere Anschlüsse
- Kornschieber in der Rückwand
- Rücklichter mit Schutzgitter
- LED Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Teleskopzylinder
- Abstellstütze (nur für Service-Arbeiten)
- Keile mit Halter
- Kunststoff - Kotflügel auf Hinterachse
- Ersatzrad 385/65 R22,5RE mit Ersatzradhalter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG T680**

	PREIS:
V - Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	999 €
Mittlere Aufsätze 600 mm (mögliche Bordwandhöhe 800+600+600):	1 598 €
2ter Aufsatz 800 mm (statt Aufsatz 600 mm):	371 €
Vorderer Aufsatz 600 mm aus Lochblech (Quadratlöcher Ø 10 mm):	171 €
Vorderer Aufsatz 800 mm aus Lochblech (Quadratlöcher Ø 10 mm):	300 €
Ungeteilte Bordwände und Aufsätze (ohne Pfosten in der Mitte):	ohne Aufpreis
Auslaufgosse:	41 €
2x Kornschieber in der Rückwand:	94 €
3x Kornschieber in der Rückwand:	191 €
Bereifung 385/65 R22,5 (4 St. ohne Ersatzradhalter):	999 €
Bereifung 425/65 R22,5 (4 St. ohne Ersatzradhalter):	1 684 €
Bereifung 550/45 R22,5 (4 St. ohne Ersatzradhalter):	3 568 €
Bereifung 500/60 R22,5 (4 St. ohne Ersatzradhalter):	2 711 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	628 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5:	542 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 550/45 R22,5:	1 142 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:	999 €
Bordwandhebefedern (nur für ungeteilte Bordwände)	114 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	106 €
Zusätzliche hintere Kunststoff - Kotflügel:	106 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Seitliche Blechrutsche links oder rechts - klappbar, über gesamte Länge:	171 €
Seitliche Blechrutschen links und rechts - klappbar über gesamte Länge:	342 €
Werkzeugkasten:	123 €
Reserveradwinde mit Kurbel unter dem Rahmen (nur für Räder: 385/65 R22,5 i 425/65R22,5):	280 €
Linke oder rechte Bordwand hydraulisch geöffnet:	288 €
Linke und rechte Bordwände hydraulisch geöffnet:	577 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI:	157 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI:	314 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**:	103 €
Ausführung für 60 km/h (mit ALB und Bereifung 385/65R22,5RE)	314 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 935 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\*geeignet nur für interne Strassen für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen





**PREIS 19.760 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	18000	[kg]
Eigengewicht:	5020	[kg]
Ladevolumen:	20,3	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	12,1	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	5020	[mm]
Pritschenbreite innen:	2420	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	7300/2550/3070	[mm]
Bordwandhöhe:	800+900	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1390	[mm]
Spurweite:	1900	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	-	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1980/18L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	109,2/80,3	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	47/47	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T680H**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem):
- Verstärkte Bodenplatte
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 406x120
- Kurbelbremse
- Achsen auf 60 km/h
- Beleuchtungsanlage 12V mit seitlichen Umrissleuchten
- Hintere Anschlüsse
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Wände mit Gummidichtung
- Linke Bordwand mit Höhe 1700 mm hydraulisch geöffnet
- rechte untere Bordwand 800 mm pendelnd
- Hintere untere Bordwand 800 mm pendelnd
- Zentrale Bordwandverriegelung
- Aufstiegsleiter
- Kornschieber in der Rückwand
- Keile mit Halter
- Kunststoff - Kotflügel auf Hinterachse
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T680H**

	PREIS:
V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø50:	ohne Aufpreis
Y - Deichsel mit starrer Zugöse Ø40:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Rollplane mit Gestell und Podest:	856 €
Aufsatz 500 mm rechts für Grünfütter*:	557 €
Auslaufgasse:	40 €
2x Kornschieber in der Rückwand:	94 €
Bereifung 385/65 R22,5 (4 St. ohne Ersatzrad):	714 €
Bereifung 425/65 R22,5 (4 St. ohne Ersatzrad):	1 370 €
Bereifung 550/45 R22,5 (4 St. ohne Ersatzrad):	3 282 €
Bereifung 500/60 R22,5 (4 St. ohne Ersatzrad):	2 569 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	628 €
Bereifung 385/65 R22,5 (4 St. ohne Ersatzrad):	714 €
Bereifung 425/65 R22,5 (4 St. ohne Ersatzrad):	1 370 €
Bereifung 550/45 R22,5 (4 St. ohne Ersatzrad):	3 282 €
Bereifung 500/60 R22,5 (4 St. ohne Ersatzrad):	2 569 €
Ersatzrad mit Ersatzradhalter 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 550/45 R22,5:	1 142 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad mit Ersatzradhalter 385/65 R22,5:	542 €
Ohne Ersatzradhalter***:	-29 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	106 €
Zusätzliche hintere Kunststoff - Kotflügel:	106 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h**:	auf Anfrage
Reserveradwinde mit Kurbel unter dem Rahmen (nur für Räder: 385/65 R22,5 i 425/65R22,5):	280 €

\*bei diesem Aufsatz keine Plane möglich  
\*\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\*\*Nachlass nur bei der Standardbereifung 385/65 R22,5 RE



**PREIS 18.710€**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	18000	[kg]
Eigengewicht:	4840	[kg]
Ladevolumen:	19,5	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	12,7	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	5250	[mm]
Pritschenbreite innen:	2410	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	7300/2550/3250	[mm]
Bordwandhöhe:	1540	[mm]
Bordwandmaterial:	wasserfestes Sperrholz	
Bodendicke /Bordwanddicke:	5/18	[mm]
Plattformhöhe:	1390	[mm]
Spurweite:	1900	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	-	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	[km/h]
Max. Geschwindigkeit:	40	
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1980/18L/200 bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	109,2/80,3	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/ zur Seite:	47/47	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T680P**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem):
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 406x120
- Kurbelbremse
- 60 km/h - Achsen
- Geteilte Bordwände
- Linke Bordwand 1540mm ungeteilt (zweiflügelig und hochklappbar)
- rechte Bordwand 800 mm + 740 mm geteilt (hochklappbar)
- Hintere Bordwand 1540mm ungeteilt (hochklappbar)
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Beleuchtungsanlage 12V mit seitlichen Umrissleuchten
- Planengestell
- Aufstiegsleiter
- Hintere Anschlüsse
- Kornschieber in der Rückwand
- Kunststoff - Kotflügel auf Hinterachse
- Ersatzrad 385/65 R22,5 RE mit Ersatzradhalter\*
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR

\* Ersatzradhalter passt nur für die Bereifung 385/65 R22,5 und 425/65 R22,5

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T680P**

	PREIS:
V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø50:	ohne Aufpreis
Y - Deichsel mit starrer Zugöse Ø40:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	999 €
Auslaufgasse:	40 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Blechrutsche - hinten und seitlich:	371 €
Bereifung 385/65 R22,5 (4 St. ohne Ersatzrad):	714 €
Bereifung 425/65 R22,5 (4 St. ohne Ersatzrad):	1 370 €
Bereifung 550/45 R22,5 (4 St. ohne Ersatzrad):	3 282 €
Bereifung 500/60 R22,5 (4 St. ohne Ersatzrad):	2 569 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	628 €
Ersatzrad 425/65 R22,5 mit Ersatzradhalter:	742 €
Ersatzrad (frei) 550/45 R22,5:	1 142 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 mit Ersatzradhalter:	542 €
Ohne Ersatzradhalter**:	-29 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vordereachse:	106 €
Zusätzliche hintere Kunststoff - Kotflügel:	106 €
3x Kornschieber in der Rückwand:	191 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Klappbarer Mittelrungen	157 €
Reserveradwinde mit Kurbel unter der Rahmen nur für Bereifung 385/65 R22,5 i 425/65R22,5:	280 €
Linke und Rechte Bordwand hydraulisch geöffnet:	288 €
Linke und Rechte Bordwände hydraulisch geöffnet:	577 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 935 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\* Nachlass nur bei der Standardbereifung 385/65 R22,5 RE





PREIS	15.890 €	
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	18000	[kg]
Eigengewicht:	4900	[kg]
Ladevolumen:	17,2	[m³]
Ladefläche:	12,3	[m²]
Pritschenlänge innen:	5100	[mm]
Pritschenbreite innen:	2410	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	7300/2550/2800	[mm]
Bordwandhöhe:	800+600	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1390	[mm]
Spurweite:	1900	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	-	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1980/18L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	109,2/80,3	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	47/47	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T680U**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem):
- Verstärkte Bodenplatte
- Die austauschbaren Gummidichtungen sind bei der Bodenplatte von 3 Seiten angebracht worden, um die Ladekiste abzudichten (besonders wichtig beim Rapstransport). Außerdem befinden sich die austauschbaren angeklebten Dichtungen mit EPDM an den Wandverbindungen, Aufsätzen und Bodenplatte.
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Achsen auf 60 km/h
- Hintere Anschlüsse
- Geteilte Bordwände 800mm+600mm
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Aufstiegsleiter
- Kornschieber in der Rückwand
- Beleuchtungsanlage 12V mit seitlichen Umrissleuchten
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Teleskopzylinder
- Keile mit Halter
- Kunststoff - Kotflügel auf Hinterachse
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T680U**

	PREIS:
V - Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	999 €
Mittlere Aufsätze 600 mm (mögliche Bordwandhöhe 800+600+600):	1 598 €
2ter Aufsatz 800 mm (statt Aufsatz 600 mm):	371 €
Vorderer Aufsatz 600 mm aus Lochblech (Quadratlöcher Ø 10 mm):	171 €
Vorderer Aufsatz 800 mm aus Lochblech (Quadratlöcher Ø 10 mm):	300 €
Auslaufgasse:	40 €
Bereifung 385/65 R22,5 (4 St. ohne Ersatzradhalter):	999 €
Bereifung 425/65 R22,5 (4 St. ohne Ersatzradhalter):	1 684 €
Bereifung 550/45 R22,5 (4 St. ohne Ersatzradhalter):	3 568 €
Bereifung 500/60 R22,5 (4 St. ohne Ersatzradhalter):	2 711 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	628 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 550/45 R22,5:	1 142 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5:	542 €
Ersatzradhalter *:	171 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vordereachse:	106 €
Zusätzliche hintere Kunststoff-Kotflügel:	106 €
Werkzeugkasten:	123 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h**:	auf Anfrage
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Seitliche Blechrutsche links oder rechts - klapbar über gesamte Länge:	171 €
Seitliche Blechrutschen links und rechts - klapbar über gesamte Länge:	342 €
Reserveradwinde mit Kurbel unter dem Rahmen (nur für Bereifung 385/65 R22,5 und 425/65R22,5):	280 €
Ausführung für 60 km/h (mit ALB und Bereifung 385/65R22,5RE)	314 €
Linke oder Rechte Bordwand hydraulisch geöffnet:	288 €
Linke und Rechte Bordwände hydraulisch geöffnet:	577 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	157 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	314 €
Ein Satz Bordwandbügel für die Bordwandstützung in teilweise offener Position für Ballentransport***	103 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 935 €

\*Ersatzradhalter passt nur für Bereifung 385/65R22,5 und 425/65R22,5  
\*\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\*\*geeignet nur für interne Strassen für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen



PREIS	8.990 €	
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	8900	[kg]
Eigengewicht:	2900	[kg]
Ladevolumen:	10,1	[m³]
Ladefläche:	10,1	[m²]
Pritschenlänge innen:	4190	[mm]
Pritschenbreite innen:	2420	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6390/2550/2200	[mm]
Bordwandhöhe:	500+500 (Option)	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	4/2	[mm]
Plattformhöhe:	1160	[mm]
Spurweite:	1900	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	-	[kg]
Bereifung:	14.0/65-16 14PR	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Zurringe im Boden:	8	[Stck.]
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1540mm/8L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	46,8/34,4	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/ zur Seite:	50/46	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG PT606**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- V-Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Bordwände 500mm
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Beleuchtungsanlage 12V
- Hintere Beleuchtung mit Schutzgitter
- Hintere Anschlüsse
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter
- Anhängerkupplung manuell, starr
- Kotflügel auf Hinterachse
- Leisten zum Spannen der Wände
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell: rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG PT606**

	PREIS:
V - Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
V - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr - Länge 2100 mm statt 2000 mm:	25 €
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	77 €
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr - Länge 2100 mm statt 2000 mm:	100 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2-Leiter Druckluft Bremse mit ALB:	228 €
Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik:	514 €
2ter Aufsatz 500 mm:	913 €
Leiste zum Spannen der Aufsätze:	186 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	856 €
Schnürrplane mit Gestell und Podest:	599 €
Auslaufgasse:	40 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	86 €
Anhängerkupplung MH31-3 V Orlandi:	128 €
Anhängerkupplung IH31-3 V Orlandi:	314 €
Wasserbehälter (30l) mit Lotionspender:	49 €
Werkzeugkasten (~50l):	123 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	80 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**:	57 €
Bereifung 400/60-15,5:	ohne Aufpreis
Ersatzradhalter montiert an der Vorderwand***:	29 €
Ersatzradhalter mit Winde****:	171 €
Ersatzrad (frei) 14.0/65-16:	274 €
Ersatzrad (frei) 400/60-15,5:	263 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\*geeignet nur für Binnenwege für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen  
\*\*\*Ersatzradhalter passt nur für Bereifung 14.0/65-16  
\*\*\*\* montiert unter dem Rahmen





**PREIS 10.610 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	11600	[kg]
Eigengewicht:	3140	[kg]
Ladevolumen:	11	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	11	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	4545	[mm]
Pritschenbreite innen:	2420	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6720/2550/2300	[mm]
Bordwandhöhe:	500+500 (Option)	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	4/2	[mm]
Plattformhöhe:	1220	[mm]
Spurweite:	1900	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	-	[kg]
Bereifung:	14.0/65-16	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1700mm/13L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	62,4/45,8	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/ zur Seite:	50/46	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG PT608**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Verstärkte Bodenplatte
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Stahlprofilbordwände PF 500 mm
- Teleskopzylinder
- Beleuchtungsanlage 12V
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Hintere Anschlüsse
- Aufstiegsleiter
- Anhängerkupplung manuell, gefedert
- Kornschieber in der Rückwand
- Leisten zum Spannen der Wände
- Kotflügel auf Hinterachse
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG PT608**

	PREIS:
V - Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
V - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr -Länge 2100 mm statt 2000 mm:	25 €
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	77 €
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr- Länge 2100 mm statt 2000 mm:	100 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
2ter Aufsatz 500 mm:	913 €
Mittlere Aufsätze 500 mm (mögliche Bordwandhöhe 500+500+500):	913 €
Leiste zum Spannen der Aufsätze:	186 €
Bordwandhebefedern:	86 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	856 €
Auslaufgasse:	40 €
Seitliche Blechrutsche links oder rechts - klappbar über gesamte Länge:	157 €
Seitliche Blechrutschen links und rechts - klappbar über gesamte Länge:	314 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Anhängerkupplung UNIMAR:	194 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	542 €
Seitliche Schützeinrichtung:	200 €
Werkzeugkasten:	123 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	86 €
Zusätzliche hintere Kunststoff - Kotflügel:	86 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**:	57 €
Ersatzradhalter:	29 €
Reserveradwinde mit Kurbel unter dem Rahmen:	263 €
Bereifung 12.5/80-18 :	342 €
Bereifung 15.0/70-18:	599 €
Bereifung 385/55 R22,5:	1 370 €
Bereifung 385/55 R22,5 RE:	799 €
Ersatzrad (frei) 14.0/65-16:	274 €
Ersatzrad (frei) 12.5/80-18:	285 €
Ersatzrad (frei) 15.0/70-018:	428 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:	571 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5 RE:	428 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke , Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\*geeignet nur für interne Strassen für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen



**PREIS 11.280 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	14200	[kg]
Eigengewicht:	3910	[kg]
Ladevolumen:	13,2	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	11	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	4545	[mm]
Pritschenbreite innen:	2420	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6720/2550/2400	[mm]
Bordwandhöhe:	600 + 600(Option)	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1270	[mm]
Spurweite:	1900	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	-	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1700/13L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	78/57,3	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	50/46	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG PT610**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Verstärkte Bodenplatte
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 400x80 Achsen auf 60 km/h
- Kurbelbremse
- Bordwände 600 mm
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Beleuchtungsanlage 12V
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Hintere Anschlüsse
- Aufstiegsleiter
- Kornschieber in der Rückwand
- Anhängerkupplung manuell, gefedert
- Leisten zum Spannen der Wände
- Kotflügel auf Hinterachse
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG PT610**

	PREIS:
V - Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
V - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr -Länge 2100 mm statt 2000 mm:	25 €
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	77 €
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr- Länge 2100 mm statt 2000 mm:	100 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
2ter Aufsatz 600 mm:	999 €
Mittlere Aufsätze PF600 mm( mögliche Bordwandhöhe 600+600+600):	1 085 €
Leiste zum Spannen der Aufsätze:	182 €
Fenster 340 x710- Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	157 €
Fenster 340 x710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	314 €
Bordwandhebefedern:	86 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	914 €
Auslaufgasse:	40 €
Seitliche Blechrutsche links oder rechts - klappbar über gesamte Länge:	157 €
Seitliche Blechrutschen links und rechts - klappbar über gesamte Länge:	314 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Anhängerkupplung UNIMAR:	194 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	542 €
Seitlicher Unterfahrerschutz:	200 €
Werkzeugkasten:	123 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	86 €
Zusätzliche hintere Kotflügel:	86 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**:	57 €
Reserveradwinde mit Kurbel unter dem Rahmen:	263 €
Bereifung 385/55 R22,5:	1 142 €
Bereifung 385/55 R22,5 RE:	514 €
Bereifung 385/65 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5 RE:	428 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:	571 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 RE:	314 €
Ersatzrad (frei)385/65 R22,5:	542 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke , Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\*geeignet nur für interne Strassen für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen





**PREIS 11.730 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	16300	[kg]
Eigengewicht:	4200*	[kg]
Ladevolumen:	15,4	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	11	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	4545	[mm]
Pritschenbreite innen:	2420	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6720/2550/2720	[mm]
Bordwandhöhe:	600+800(Option)	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1270	[mm]
Spurweite:	1900	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	[kg]
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck)	1980mm/18L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	89/65,7	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/ zur Seite:	50/46	[°]

\* je nach Ausstattung

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG PT612**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Verstärkte Bodenplatte
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 400x80
- Kurbelbremse
- Bordwände 600 mm
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Beleuchtungsanlage 12V
- Aufstiegsleiter
- Hintere Anschlüsse
- Kornschieber in der Rückwand
- Anhängerkupplung manuell, gefedert
- Leisten zum Spannen der Wände
- Kotflügel auf Hinterachse
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG PT612**

V - Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
V - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr -Länge 2100 mm statt 2000 mm:	25 €
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	77 €
Y - Deichsel mit Zugöse Ø40 starr- Länge 2100 mm statt 2000 mm:	100 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
2ter Aufsatz 800 mm (mit Leiste zum Spannen der Aufsätze):	1 142 €
2ter Aufsatz 600 mm statt 800 mm (mit Leiste zum Spannen der Aufsätze):	1 084 €
Mittlerer Aufsatz 600 mm (mit Leiste zum Spannen der Aufsätze, mögliche Bordwandhöhe 600+600+600):	1 085 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	157 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	314 €
Bordwandhebefedern:	86 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	914 €
Auslaufgosse:	40 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Seitliche Blechrutsche links oder rechts - klappbar, über gesamte Länge:	157 €
Seitliche Blechrutschen links und rechts - klappbar über gesamte Länge:	314 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	628 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	200 €
Werkzeugkasten:	123 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	86 €
Zusätzliche hintere Kunststoff - Kotflügel:	86 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände):	57 €
Reserveradwinde mit Kurbel unter dem Rahmen:	263 €
Bereifung 385/55 R22,5:	1 142 €
Bereifung 385/55 R22,5 RE:	514 €
Bereifung 385/65 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5 RE:	428 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:	571 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5:	542 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 12.020 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	13290	[kg]
Eigengewicht:	3290	[kg]
Ladevolumen:	11,8	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	9,8	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	4440	[mm]
Pritschenbreite innen:	konisch: 2190/2240	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6116/2390/2484	[mm]
Bordwandhöhe:	600+600	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1250	[mm]
Spurweite:	1700	[mm]
Aufhängung:	Blattfederung	
Deichselaugetragkraft:	1860	[kg]
Bereifung:	15,0/70-18	
Max. Geschwindigkeit:	25/40*	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1700/13L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	67,6/49,7	[PS/kW]
Kippwinkel rw./seitl.:	50/46	[°]

\* bei 40 km/h beträgt das zul. Gesamtgewicht 12 000 kg

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T663/1:**

- Ladekiste mit universalem Pendelsystem
- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Konische Plattform
- Verstärkte Bodenplatte
- Bordwände 600mm+600mm
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Kotflügel auf Hinterachse
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T663/1:**

Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	68 €
Zusätzliche mittlere Aufsätze 600mm::	1 313 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	157 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	314 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2-Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	856 €
Auslaufgosse:	40 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h***:	auf Anfrage
Bordwandhebefedern:	86 €
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	97 €
Anhängerkupplung AH 31H-4:	342 €
Anhängerkupplung AH 38H-4:	414 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Zusätzliche Kotflügel auf Vorderachse:	84 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	200 €
Seitliche Beleuchtung:	74 €
Ersatzradhalter*:	21 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	457 €
Ersatzrad (frei)15.0/70-18:	400 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22.5:	571 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22.5 RE:	428 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**	57 €
Bereifung 385/55 R22,5:	799 €
Bereifung 385/55 R22,5 RE:	171 €
Bereifung 500/50-17:	285 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\*Ersatzradhalter passt nur für die Standardbereifung  
 \*\*Ersatzradhalter kann nicht zusammen mit dem Podest montiert werden  
 \*\* geeignet nur für Binnenwege für die Zufahrt zu den Landwirtschaftlichen Flächen  
 \*\*\* montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde





PREIS	14.130 €	
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	13625	[kg]
Eigengewicht:	3625	[kg]
Ladevolumen:	15,7	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	9,8	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	4440	[mm]
Pritschenbreite innen:	konisch:2190/2240	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6115/2455/3210	[mm]
Bordwandhöhe:	600+500+500	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1250	[mm]
Spurweite:	1700	[mm]
Aufhängung:	Blattfederung	
Deichselaustragkraft:	1860	[kg]
Bereifung:	15,0/70-18	
Max. Geschwindigkeit:	25/40*	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1700/13L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	67,6/49,7	[PS/kW]
Kippwinkel rw./seitl.:	50/46	[°]

\* bei 40 km/h beträgt zul. Gesamtgewicht 12 000 kg

#### SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T663/1 SILO:

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Hydraulische Heckklappe
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Konische Plattform
- Verstärkte Bodenplatte
- Stahlprofilbordwände PF 600mm + 500 mm + 500 mm
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Spannseile
- Kotflügel auf Hinterachse
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL6010 PRONAR

#### ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T663/1 SILO:

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	68 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Auslaufgasse:	40 €
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	97 €
Anhängerkupplung AH 31H-4:	342 €
Anhängerkupplung AH 38H-4:	414 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	200 €
Seitliche Beleuchtung:	74 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	86 €
Ersatzradhalter*:	21 €
Bereifung 385/55 R22.5:	799 €
Bereifung 385/55 R22.5 RE:	171 €
Ersatzrad (frei) 15.0/70-18:	400 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22.5:	571 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22.5 RE:	428 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\*Ersatzradhalter passt nur für die Standardbereifung  
\*Ersatzradhalter kann nicht zusammen mit dem Podest montiert werden



PREIS	10.290 €	MIT AUFLAUFBREMSE 10.460 €
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	9700	8000
Eigengewicht:		2700
Ladevolumen:		9,8
Ladefläche:		9,8
Pritschenlänge innen:		4440
Pritschenbreite innen:		konisch: 2190/2240
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:		6121/2390/2094
Bordwandhöhe:	500+500	500+500
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):		4/2
Plattformhöhe:		1060
Spurweite:		1650
Aufhängung:		Parabelfederung
Deichselaustragkraft:		1465
Bereifung:		11,5/80-15,3
Max. Geschwindigkeit:	25/40*	25/40**
Kippssystem:		dreiseitig
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):		1700/13L/200bar
Erforderliche Schlepperleistung:		57,2/42
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:		50/46

\*zGG=6000 kg, die Achsen mit verstärkter Bremse, nur mit Bereifung 15.0/70-18 und 2-Leiter Druckluftbremse \*\* 40 km/h nur bei der Bereifung 400/60-15.5

#### SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T663/2:

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Konische Plattform
- Verstärkte Bodenplatte
- Stahlprofilbordwände PF 500mm + 500mm
- Spannseile
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x60
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Kotflügel auf Hinterachse
- Keile mit Halter
- Fahrgestell: rot RAL3000 PRONAR
- Bordwände: grün RAL6010 PRONAR

#### ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T663/2:

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	68 €
Mechanischer Teleskopstützfuß:	-200 €
Aufbau SILO mit hydraulischer Heckklappe (nur zusammen mit der Bereifung 400/60-15,5):	2 141 €
Zusätzliche mittlere Aufsätze 500mm::	1 256 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Ausführung für 40 km/h mit Druckluftbremse (zGG=10000 kg):	799 €
Seitliche Beleuchtung:	74 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	856 €
Auslaufgasse:	40 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Bordwandhebefedern:	86 €
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	97 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Ersatzrad (frei) 11.5/80-15.3:	180 €
Ersatzrad (frei) 12.5/80 - 15,3:	285 €
Ersatzrad (frei) 14.0/65-16:	274 €
Ersatzrad (frei) 400/60-15.5:	263 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**:	57 €
Ersatzradhalter***:	29 €
Bereifung 12.5/80 - 15,3:	285 €
Bereifung 14.0/65 - 16:	428 €
Bereifung 400/60 - 15,5:	400 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde

\*\*geeignet nur für Binnenwege für die Zufahrt zu den Landwirtschaftlichen Flächen

\*\*\* Ersatzradhalter passt nur für Standardbereifung



**PREIS 12.770 €**

Zul. Gesamtgewicht:	13660	
Eigengewicht:	3660	[kg]
Ladevolumen:	11,8	[kg]
Ladefläche:	9,8	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	4440	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenbreite innen:	konisch: 2190/2240	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6154/2390/2579	[mm]
Bordwandhöhe:	600+600	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1320	[mm]
Spurweite:	1700	[mm]
Aufhängung:	Blattfederung	
Deichselaugetragkraft:	1880	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 (15R22,5) RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1700/13L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	72,8/53,5	[PS/kW]
Kippwinkel rw./seitl.:	50/46	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T633/3:**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Konische Plattform
- Verstärkte Bodenplatte
- Bordwände 600mm+600mm
- Spannseile
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- Achsen für 60 km/h
- Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 400x80
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage
- Elektrischer Anschluss
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Kotflügel auf Hinterachse
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T633/3:**

Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	68 €	
Mechanischer Teleskopstützfuß:	-200 €	
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis	
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €	
Hinterere Anschlüsse:	143 €	
Zusätzliche mittlere Aufsätze 600 mm:	1313 €	
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	157 €	
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	314 €	
Bordwandhebefedern:	86 €	
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	856 €	
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1875 €	
Auslaufgasse:	40 €	
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €	
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	97 €	
Anhängerkupplung AH 31H-4:	342 €	
Anhängerkupplung AH 38H-4:	414 €	
Seitliche Beleuchtung:	86 €	
Seitlicher Unterfahrschutz:	200 €	
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage	
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	86 €	
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**	57 €	
Bereifung 385/65 R22,5:	999 €	
Bereifung 500/45-22,5:	1427 €	
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5):	542 €	
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5) RE:	314 €	
Ersatzrad (frei) 500/45-22,5:	599 €	
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €	

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde

\*\* geeignet nur für Binnenwege für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen



**PREIS 15.140 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	13660	[kg]
Eigengewicht:	3660	[kg]
Ladevolumen:	11,8	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	9,8	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	4440	[mm]
Pritschenbreite innen:	konisch: 2190/2240	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6154/2390/3270	[mm]
Bordwandhöhe:	600+500+500	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1320	[mm]
Spurweite:	1700	[mm]
Aufhängung:	Blattfederung	
Deichselaugetragkraft:	1880	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 (15R22,5) RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1700/13L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	72,8/53,5	[PS/kW]
Kippwinkel rw./seitl.:	50/46	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T663/3 SILO:**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Konische Plattform (die Kiste erbreitet um 50mm nach hinten)
- Verstärkte Bodenplatte
- Achsen für 60 km/h
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage
- Elektrischer Anschluss
- Stahlprofilbordwände PF 600mm+500mm+500mm
- Spannseile
- Hydraulische Heckklappe
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Kornschieber in der Rückwand
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Kotflügel auf Hinterachse
- Spannseile
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T663/3 SILO:**

Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	68 €	
Mechanischer Teleskopstützfuß:	-200 €	
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis	
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €	
Hinterere Anschlüsse:	143 €	
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	157 €	
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	314 €	
Auslaufgasse:	40 €	
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	97 €	
Anhängerkupplung AH 31H-4:	342 €	
Anhängerkupplung AH 38H-4:	414 €	
Seitliche Beleuchtung:	86 €	
Seitlicher Unterfahrschutz:	200 €	
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	86 €	
Bereifung 385/65 R22,5:	999 €	
Bereifung 500/45-22,5:	1427 €	
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5):	542 €	
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5) RE:	314 €	
Ersatzrad (frei) 500/45-22,5:	599 €	
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €	





**PREIS**

**12.280 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	14000*	[kg]
Eigengewicht:	3580	[kg]
Ladevolumen:	11,8	[m³]
Ladefläche:	9,8	[m²]
Pritschenlänge innen:	4440	[mm]
Pritschenbreite innen:	konisch: 2190/2240	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6230/2390/2445	[mm]
Bordwandhöhe:	600+600	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1185	[mm]
Spurweite:	1800	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	2000	[kg]
Bereifung:	15,0/70-18	
Max. Geschwindigkeit:	25/40*	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1830/15L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	67,6/49,7	[PS/kW]
Kippwinkel rw./seitl.:	50/45	[°]

\* bei 40 km/h beträgt das zul. Gesamtgewicht 12 000 kg

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T663/4:**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Konische Plattform
- Verstärkte Bodenplatte
- Bordwände 600mm+600mm
- Spannseile
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage
- Elektrischer Anschluss
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Fahrgestell aus den rechteckigen, geschlossenen, hochfesten Stahlprofilen verschweißt
- Kotflügel auf Hinterachse
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL6010 PRONAR



**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T663/4:**

**PREIS:**

Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	68 €
Zusätzliche mittlere Aufsätze 600 mm:	1 313 €
Fenster 340 x 710 - Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	157 €
Fenster 340 x 710 - Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	314 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Seitliche Beleuchtung:	74 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	856 €
Auslaufgasse:	40 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h**:	auf Anfrage
Bordwandbefedern:	86 €
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	97 €
Anhängerkupplung AH 31H-4:	342 €
Anhängerkupplung AH 38H-4:	414 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	200 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	86 €
Ersatzradhalter *:	21 €
Ersatzrad (frei) 15.0/70-18:	400 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:	571 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5 RE:	485 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	457 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)***	57 €
Bereifung 385/55 R22,5:	799 €
Bereifung 385/55 R22,5 RE:	171 €
Bereifung 500/50-17:	285 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* Ersatzradhalter passt nur für die Standardbereifung  
 \*\*Ersatzradhalter kann nicht zusammen mit dem Podest montiert werden  
 \*\*\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
 \*\*\*geeignet nur für Binnenwege für die Zufahrt zu den Landwirtschaftlichen Flächen



**PREIS**

**15.470€**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	14000*	[kg]
Eigengewicht:	3580	[kg]
Ladevolumen:	16	[m³]
Ladefläche:	9,8	[m²]
Pritschenlänge innen:	4440	[mm]
Pritschenbreite innen:	konisch: 2190/2240	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6230/2390/2445	[mm]
Bordwandhöhe:	600+500+500	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1185	[mm]
Spurweite:	1800	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	2000	[kg]
Bereifung:	15,0/70-18	
Max. Geschwindigkeit:	25/40*	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1830/15L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	67,6/49,7	[PS/kW]
Kippwinkel rw./seitl.:	50/45	[°]

\* bei 40 km/h beträgt das zul. Gesamtgewicht 12 000 kg/12000 kg

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T663/4 SILO:**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Konische Plattform (die Kiste erbreitet um 50mm nach hinten)
- Verstärkte Bodenplatte
- Achsen für 60 km/h
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage
- Elektrischer Anschluss
- Stahlprofilbordwände PF 600mm+500mm+500mm
- Spannseile
- Hydraulische Heckklappe
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Kornschieber in der Rückwand
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Kotflügel auf Hinterachse
- Spannseile
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T663/4 SILO:**

**PREIS:**

Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	68 €
Fenster 340 x 710 - Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	157 €
Fenster 340 x 710 - Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	314 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Seitliche Beleuchtung:	74 €
Auslaufgasse:	40 €
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	97 €
Anhängerkupplung AH 31H-4:	342 €
Anhängerkupplung AH 38H-4:	414 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	200 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	86 €
Ersatzradhalter*:	21 €
Ersatzrad (frei) 15.0/70-18:	400 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:	571 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5 RE:	485 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	457 €
Bereifung 385/55 R22,5:	799 €
Bereifung 385/55 R22,5 RE:	171 €
Bereifung 500/50-17:	285 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* Ersatzradhalter passt nur für die Standardbereifung  
 \* Ersatzradhalter kann nicht zusammen mit dem Podest montiert werden





**PREIS 17.650 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	20000*	[kg]
Eigengewicht:	4700	[kg]
Ladevolumen:	17,3	[m³]
Ladefläche:	12,3	[m²]
Pritschenlänge innen:	5100	[mm]
Pritschenbreite innen:	2420**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6800/2550/2790	[mm]
Bordwandhöhe:	800+600	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1350	[mm]
Spurweite:	1960	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	2000	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1980mm/18L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	104/76,4	[PS/kW]
Kippwinkel rw./seitl.:	50/46	[°]

\* Parameter - zul. Gesamtgewicht - abhängig von den jeweiligen Marktregelungen  
\*\* Pritschenbreite innen zum Transport von Euro-Paletten geeignet

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T683**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Verstärkte Bodenplatte
- Stahlprofilbordwände PF 800mm+600mm
- Spannseile
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen, Deichsel auf Gummistoßdämpfer
- Tandem - Fahrwerk mit Parabelfederung, Trommelbremse 406x120 (Achsenabstand 1360mm)
- Achsen auf 60 km/h
- Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V, hintere Steckdose, LED Beleuchtung, hermetische Anschlüsse, seitliche Umrisleuchten
- Elektrischer Anschluss
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Hintere Anschlüsse
- Halterung für die hydraulischen Anschlüsse
- Kotflügel auf Hinterachse
- Unterfahrschutz, klappbar
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T683**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	50 €
Kugelkupplung K80:	143 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Aufsätze 800mm (statt Aufsatz 600 mm):	371 €
Zusätzliche mittlere Aufsätze 600 mm:	1598 €
Ungeteilte Bordwände und Aufsätze (ohne Pfosten in der Mitte):	ohne Aufpreis
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	157 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	314 €
Bordwandhebefedern (bei ungeteilten Bordwänden empfohlen):	86 €
Hydraulische Entriegelung der Bordwänden ( links oder rechts):	300 €
Hydraulische Entriegelung der Bordwänden ( links und rechts):	599 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	999 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**	103 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1935 €
Auslaufgosse:	40 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Seitliche Blechrutsche links oder rechts - klappbar, über gesamte Länge:	171 €
Seitliche Blechrutschen links und rechts - klappbar, über gesamte Länge:	342 €
Anhängerkupplung UNI MAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A5100:	628 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Unterfahrschutz nach 70/221/EWG Richtlinie (klappbar)	208 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Bereifung 385/65 R22,5:	999 €
Bereifung 425/65 R22,5:	1684 €
Bereifung 445/65 R22,5:	1798 €
Bereifung 500/60 R22,5:	2711 €
Bereifung 550/60-22,5:	1941 €
Bereifung 550/45 R22,5:	3568 €
Bereifung 560/45 R22,5:	2711 €
Bereifung 560/60 R22,5:	2711 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5:	542 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	771 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 550/45 R22,5:	1142 €
Ersatzrad (frei) 560/45 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 560/60 R22,5:	999 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\*geeignet nur für Binnenwege für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen



**PREIS 18.330 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	20000*	[kg]
Eigengewicht:	4770	[kg]
Ladevolumen:	17,3	[m³]
Ladefläche:	12,3	[m²]
Pritschenlänge innen:	5100	[mm]
Pritschenbreite innen:	2420**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6800/2550/2790	[mm]
Bordwandhöhe:	800+600	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1350	[mm]
Spurweite:	1960	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	2000	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1980mm/18L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	104/76,4	[PS/kW]
Kippwinkel rw./seitl.:	50/46	[°]

\* Parameter - zul. Gesamtgewicht - abhängig von den jeweiligen Marktregelungen  
\*\* Pritschenbreite innen zum Transport von Euro-Paletten geeignet

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T683U**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Verstärkte Bodenplatte
- Auswechselbare Gummidichtungen von 3 Seiten angebracht
- Stahlprofilbordwände PF 800mm+600mm Spannseile
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen, Deichsel auf Gummistoßdämpfer
- Tandem - Fahrwerk mit Parabelfederung, Trommelbremse 406x120 (Achsenabstand 1360mm)
- Achsen auf 60 km/h
- Hintere Anschlüsse
- Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V, hintere Steckdose, LED Beleuchtung, hermetische Anschlüsse, seitliche Umrisleuchten
- Elektrischer Anschluss
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Hintere Anschlüsse
- Halterung für die hydraulischen Anschlüsse
- Kotflügel auf Hinterachse
- Hinterer Unterfahrschutz (klappbar)
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T683U**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	50 €
Kugelkupplung K80:	143 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Kombibremse (2-Leiter Druckluft mit hydraulischen Bremsen, mitsamt der Bremskraftregler):	885 €
Aufsätze 800mm (statt Aufsatz 600 mm):	371 €
Zusätzliche mittlere Aufsätze 600 mm:	1598 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	157 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	314 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	999 €
Auslaufgosse:	40 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Seitliche Blechrutsche links oder rechts - klappbar, über gesamte Länge:	171 €
Seitliche Blechrutschen links und rechts - klappbar, über gesamte Länge:	342 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A5100:	628 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Hydraulische Entriegelung der Bordwände ( links oder rechts):	300 €
Hydraulische Entriegelung der Bordwände ( links und rechts):	599 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Werkzeugkasten:	123 €
Unterfahrschutz nach 70/221/EWG Richtlinie (klappbar)	208 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1935 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**	103 €
Bereifung 385/65 R22,5:	999 €
Bereifung 425/65 R22,5:	1684 €
Bereifung 445/65 R22,5:	1798 €
Bereifung 500/60 R22,5:	2711 €
Bereifung 550/60-22,5:	1941 €
Bereifung 550/45 R22,5:	3568 €
Bereifung 560/45 R22,5:	2711 €
Bereifung 560/60 R22,5:	2711 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5:	542 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	771 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 550/45 R22,5:	1142 €
Ersatzrad (frei) 560/45 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 560/60 R22,5:	999 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
\*\*geeignet nur für Binnenwege für die Zufahrt zu den landwirtschaftlichen Flächen





**PREIS 19.580 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	20000*	[kg]
Eigengewicht:	4640	[kg]
Ladevolumen:	17,3	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	12,3	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	5100	[mm]
Pritschenbreite innen:	2420**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6800/2550/2790	[mm]
Bordwandhöhe:	800+600	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1350	[mm]
Spurweite:	1960	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	2000	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1980mm/18L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	104/76,4	[PS/kW]
Kippwinkel rw./seitl.:	50/46	[°]

\* Parameter - zul. Gesamtgewicht - abhängig von den jeweiligen Marktregelungen  
\*\* Pritschenbreite innen zum Transport von Euro-Paletten geeignet

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T683P**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Verstärkte Bodenplatte
- Bordwände mit Sperrholz, mit Gummidichtungen
- Fahrgestell aus den rechteckigen, geschlossenen, hochfesten Stahlprofilen verschweißt
- Hydr. Schrägstützfuß
- Universal - Deichsel zur Unten- und Obenanhangung, Deichsel auf Gummistoßdämpfer
- Tandem - Fahrwerk mit Parabelfederung, Trommelbremse 406x120 (Achsenabstand 1360mm)
- 60 km/h - Achsen
- Deichsel mit Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Beleuchtungsanlage 12V, hintere Steckdose, LED Beleuchtung, hermetische Anschlüsse, seitliche Umrissleuchten
- Halterung für die hydraulischen Anschlüsse
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Linke Bordwand mit Höhe 1540mm, ungeteilt, mit Pfosten in der Mitte (Zweiflügeltür, geöffnet und hochklappbar)
- Rechte Bordwand mit Höhe 800 mm + 740 mm, geteilt, mit Pfosten in der Mitte (hochklappbar)
- Hintere Bordwand, mit Höhe 1540mm, ungeteilt, hochklappbar
- Planengestell
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Keile mit Halter
- Kunststoff - Kotflügel auf Hinterachse
- Hinterer Unterfahrschutz (klappbar)
- Lackierung: Bordwände aus Sperrholz - dunkelbraun
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR



**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T683P**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	50 €
Kugelkupplung K80:	143 €
Hydr. Schrägstützfuß mit Handpumpe und Kugelventil:	auf Anfrage
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	999 €
Auslaufgasse:	40 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
3 St. Kornschieber in der Rückwand:	200 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A5100:	628 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 875 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Linke oder rechte Bordwand hydraulisch geöffnet:	300 €
Linke und rechte Bordwände hydraulisch geöffnet:	599 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Unterfahrschutz nach 70/221/EWG Richtlinie (klappbar)	208 €
Bereifung 385/65 R22,5:	999 €
Bereifung 425/65 R22,5:	1 684 €
Bereifung 445/65 R22,5:	1 798 €
Bereifung 500/60 R22,5:	2 711 €
Bereifung 550/60-22,5:	1 941 €
Bereifung 550/45 R22,5:	3 568 €
Bereifung 560/45 R22,5:	2 711 €
Bereifung 560/60 R22,5:	2 711 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5:	542 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	771 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 550/45 R22,5:	1 142 €
Ersatzrad (frei) 560/45 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 560/60 R22,5:	999 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde



**PREIS 19.600 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	20000*	[kg]
Eigengewicht:	4820	[kg]
Ladevolumen:	20,3	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	12,1	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	5020	[mm]
Pritschenbreite innen:	2420**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	7270/2550/3070	[mm]
Bordwandhöhe:	800+900	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1350	[mm]
Spurweite:	1960	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	2000	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1980mm/18L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	104/76,4	[PS/kW]
Kippwinkel rw./seitl.:	47/47	[°]

\* Parameter - zul. Gesamtgewicht - abhängig von den jeweiligen Marktregelungen  
\*\* Pritschenbreite innen zum Transport von Euro-Paletten geeignet

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T683H**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Stahlprofilbordwände PF mit Gummidichtung
- Fahrgestell aus den rechteckigen, geschlossenen, hochfesten Stahlprofilen verschweißt
- Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Universal - Deichsel zur Unten- und Obenanhangung, Deichsel auf Gummistoßdämpfer
- Linke Bordwand mit Höhe 1700 mm hydraulisch geöffnet
- Rechte untere Bordwand 800 mm pendelnd
- Hintere untere Bordwand 800 mm pendelnd
- Hydr. Schrägstützfuß
- Hintere Anschlüsse
- Halterung für die hydraulischen Anschlüsse
- 60 km/h - Achsen
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Beleuchtungsanlage 12V, hintere Steckdose, LED Beleuchtung, hermetische Anschlüsse, seitliche Umrissleuchten
- Elektrischer Anschluss
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Hinterer Unterfahrschutz (klappbar)
- Kornschieber in der Rückwand
- Keile mit Halter
- Kunststoff-Kotflügel auf Hinterachse
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T683H**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	50 €
Kugelkupplung K80:	143 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Aufsätze 500mm rechts (für Grünfütter):	571 €
Rollplane mit Gestell und Podest:	856 €
Auslaufgasse:	40 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A5100:	628 €
Unterfahrschutz nach 70/221/EWG Richtlinie (klappbar)	208 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Bereifung 385/65 R22,5:	999 €
Bereifung 425/65 R22,5:	1 684 €
Bereifung 445/65 R22,5:	1 798 €
Bereifung 500/60 R22,5:	2 711 €
Bereifung 550/60-22,5:	1 941 €
Bereifung 550/45 R22,5:	3 568 €
Bereifung 560/60 R22,5:	2 711 €
Bereifung 560/45 R22,5:	2 711 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5:	542 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	771 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 550/45 R22,5:	1 142 €
Ersatzrad (frei) 560/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 560/45 R22,5:	999 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde





**PREIS 27.130 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	24000	[kg]
Eigengewicht:	7700	[kg]
Ladevolumen:	26	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	18,55	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	7696	[mm]
Pritschenbreite innen:	2410*	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	10087/2548/2800	[mm]
Bordwandhöhe:	800+600	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1390	[mm]
Spurweite:	1960	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	2 Zylinder (2990mm/68L/200bar)	
Erforderliche Schlepperleistung:	150/110,2	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	47/45	[°]
Kippwinkel rw./seitl.:	47/45	[°]

\* Pritschenbreite innen ermöglicht den Palletentransport

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T780**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Verstärkte Bodenplatte mit zentraler Bordwandverriegelung
- Bordwände 800 + 600 mm, geteilte Bordwände und Aufsätze
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter
- Bordwandhebefedern
- Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen verschweißt
- V Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Achsen auf 60 km/h
- 2-Leiter Druckluftbremse mit ALB, Trommelbremse 406x120
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V, hintere Steckdose, seitliche Umrissleuchten
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Zwei Teleskopkippzylinder
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Keile mit Halter
- Kunststoff - Kotflügel
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR,
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T780**

Y-Deichsel:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremseanlage oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Hintere Anschlüsse:	144 €
Rollplane mit Gestell und Podest:	1 200 €
Aufsätze 800 mm (statt Aufsätze 600 mm)*:	642 €
Kornschieber in der Seitlichenwand (links oder rechts) 1 St:	194 €
Werkzeugkasten:	123 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Satz von Blechrutschen (seitlich und hinten)	714 €
Auslaufgasse:	40 €
Bereifung 385/65R22,5:	1 427 €
Bereifung 425/65 R22,5 ET= -30:	2 711 €
Bereifung 550/45 R22,5 Flotation:	5 537 €
Ersatzradhalter***:	143 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	656 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22.5 (15 R22.5) RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22.5 (15 R22.5):	542 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22.5:	742 €
Ersatzrad (frei) 550/45 R22.5:	1 142 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h**:	auf Anfrage
Reserveradwinde unter den Rahmen mit Kurbel****:	280 €
Blechrutsche in der Gesamtbreite – hinten:	97 €
Blechrutsche in der Gesamtbreite – einseitig:	178 €
Blechrutsche in der Gesamtbreite – seitlich und hinten:	357 €
Linke oder rechte Bordwand hydraulisch geöffnet:	337 €
Linke und rechte Bordwände hydraulisch geöffnet:	671 €
Fallsegel (nur mit Aufsätzen):	1 935 €

\*Aufsätze 800 + 800 mm nur bei der Bereifung 425/65 R22,5 ET= -30 oder 550/45 R22,5 Flotation  
 \*\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
 \*\*\*Ersatzradhalter passt für die Bereifung 385/65 R22,5 und 425/65 R22,5  
 \*\*\*\* Reserveradwinde passt nur für die Bereifung 385/65 R22,5 und 425/65 R22,5



**PREIS 13.950 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	14200	[kg]
Ladevolumen:	10150	[kg]
Eigengewicht:	4050	[m <sup>3</sup> ]
Ladevolumen:	13,2	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	11	[mm]
Pritschenlänge innen:	4545	[mm]
Pritschenbreite innen:	2420*	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6139/2550/2452	[mm]
Bordwandhöhe:	600+600	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1250	[mm]
Spurweite:	1900	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	1700	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1700/15L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	74/54,4	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	50/46	[°]

\* Pritschenbreite innen zum Transport von Euro-Paletten geeignet

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG PT 510**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Verstärkte Bodenplatte
- Bordwände 600mm+600mm
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- Tandem - Fahrwerk mit Parabelfederung, Trommelbremse 400x80 (Achsenabstand 1325 mm)
- 60 km/h - Achsen
- Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V, hintere Steckdose, LED Beleuchtung, hermetische
- Anschlüsse, seitliche Umrissleuchten
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Hintere Anschlüsse
- Kotflügel auf Hinterachse
- Leisten zum Spannen der Wände und Aufsätze
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG PT 510**

Deichsel mit drehbarer Zugöse Ø 50:	68 €
Kugelpkupplung K80:	143 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Zusätzliche mittlere Aufsätze 600 mm:	1 313 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	157 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	314 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	885 €
2x Kornschieber in der Rückwand:	106 €
3x Kornschieber in der Rückwand:	186 €
Auslaufgasse:	40 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h**:	auf Anfrage
Seitliche Blechrutsche links oder rechts - klappbar über gesamte Länge:	157 €
Seitliche Blechrutschen links und rechts - klappbar über gesamte Länge:	314 €
Kotflügel auf Vorderachse:	86 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Bordwandhebefedern:	86 €
Anhängerkupplung manuell MH 31H-4:	151 €
Anhängerkupplung AH 31H-4:	342 €
Anhängerkupplung AH 38H-4:	414 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5:	542 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5 RE:	428 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,6:	571 €
Ersatzrad 500/45-22,5:	685 €
Ersatzrad 500/45R22,5:	auf Anfrage
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätzen):	1 935 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**:	57 €
Bereifung 385/65 R22,5:	999 €
Bereifung 385/55 R22,5 RE:	514 €
Bereifung 385/55 R22,5:	1 142 €
Bereifung 500/45-22,5:	1 427 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\*\*montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde  
 \*\* geeignet nur für Binnenwege für die Zufahrt zu den Landwirtschaftlichen Flächen





**PREIS 14.730 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	16260	[kg]
Ladevolumen:	12000	[kg]
Eigengewicht:	4260	[m <sup>3</sup> ]
Ladevolumen:	15,4	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	11	[mm]
Pritschenlänge innen:	4545	[mm]
Pritschenbreite innen:	2420*	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6139/2550/2652	[mm]
Bordwandhöhe:	600+800	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1252	[mm]
Spurweite:	1900	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	1950	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippssystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1700/15L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	84/61,7	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	50/46	[°]

\* Pritschenbreite innen zum Transport von Euro-Paletten geeignet

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG PT 512**

- Dreiseitenkipper mit Zentralverriegelung an drei Seiten
- Die Wahl der Kipprichtung (zwei Bolzen mit Sicherheitssystem)
- Verstärkte Bodenplatte
- Stahlprofilbordwände PF 600mm+800mm
- Kornschieber in der Rückwand
- Aufstiegsleiter und Bordstufen
- Standfester rechteckiger Fahrgestellrahmen
- Tandem - Fahrwerk mit Parabelfederung, Trommelbremse 400x80 (Achsenabstand 1325 mm)
- 60 km/h - Achsen (16000kg zul. GG)
- Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V, hintere Steckdose, LED Beleuchtung, hermetische Anschlüsse, seitliche Umrissleuchten
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Kippeinrichtung mit Abschaltvorrichtung
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)
- Hintere Anschlüsse
- Kotflügel auf Hinterachse
- Leisten zum Spannen der Wände
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG PT 512**

	PREIS:
Deichsel mit drehbarer Zugöse Ø 50:	68 €
Kugelkupplung K80:	143 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Kombibremse (hydraulische + pneumatische Bremse):	auf Anfrage
Aufsätze 600mm (statt Aufsätze PF 800mm):	ohne Aufpreis
Zusätzliche mittlere Aufsätze 600 mm:	1 313 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	157 €
Fenster 340 x 710- Aufsatz vorne und Aufsatz Mitte - mit Gitter und PLEXI Scheibe:	314 €
Bordwandhebefedern:	86 €
Rollplane mit Gestell (klappbar) und Podest:	885 €
2x Kornschieber in der Rückwand:	106 €
3x Kornschieber in der Rückwand:	186 €
Auslaufgasse:	40 €
Blechrutsche - hinten über gesamte Breite:	97 €
Entladeschnecke für Getreidekörner mit Kapazität 30t/h*:	auf Anfrage
Seitliche Blechrutsche links oder rechts - klappbar über gesamte Länge:	157 €
Seitliche Blechrutschen links und rechts - klappbar über gesamte Länge:	314 €
Anhängerkupplung manuell MH 31H-4:	151 €
Anhängerkupplung AH 31H-4:	342 €
Anhängerkupplung AH 38H-4:	414 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Kotflügel auf Vorderachse:	86 €
Fallsegel, 2 Sätze (möglich nur mit Aufsätze)	1 935 €
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände)**	57 €
Bereifung 385/65 R22,5:	999 €
Bereifung 385/55 R22,5 RE:	514 €
Bereifung 385/55 R22,5:	1 142 €
Bereifung 500/50-22,5:	1 998 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5:	542 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5 RE:	428 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:	571 €
Ersatzrad (frei) 500/50-22,5:	799 €
Warndreieck für langsame Anhänger	23 €

\* montiert an der Heckklappe, hydraulischer Antrieb der Entladeschnecke, Ölbedarf 30L/Min, mechanische Seilwinde

\*\* geeignet nur für Binnenwege für die Zufahrt zu den Landwirtschaftlichen Flächen



**PREIS 15.240 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	16000	[kg]
Eigengewicht:	4000	[kg]
Ladevolumen mit Aufsätzen 580mm / ohne Aufsätze:	15,8 / 10,3	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	10	[m <sup>2</sup> ]
Muldenlänge innen:	4500	[mm]
Muldenbreite innen:	konisch: 2200/2250	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe :	6259/2550/2866	[mm]
Bordwandhöhe:	1000+580	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände):	5/4	[mm]
Plattformhöhe:	1240	[mm]
Spurweite:	1860	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	1950	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippssystem:	einseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1980mm/18L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	83,2/61	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten:	50	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T679**

- Hydraulische Heckklappe mit automatischer Verriegelung
- Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen, verschweißt
- Universal-Deichsel zur Unten- und Obenanhängung mit starrer Zugöse Ø 40
- Achsen auf 60km/h
- Hydr. Stützfuß
- Halterung für Hydraulikschläuche
- Tandem - Fahrwerk mit Starrachsen (Achsenabstand 1325mm)
- Trommelbremse 400x80
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Aufsätze 580 mm aus Blech 2 mm
- Hydraulisches Kippssystem mit automatischem Absperrventil und Sicherheitsseilen
- Teleskopkippzylinder
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten (Rücklichter mit Schutzgitter)
- Aufstiegsleiter
- Hydr. Rückwand
- Vorderwand mit Sichtfenster
- Kornschieber in der Rückwand
- Kunststoff - Kotflügel auf Hinterachse
- Unterfahrschutz
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T679**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	ohne Aufpreis
Kugelkupplung K80:	143 €
Hydr. Schrägstützfuß:	ohne Aufpreis
Hydr. Schrägstützfuß mit Pumpe und Absperrventil:	285 €
Tandem - Fahrwerk mit Starrachsen (Achsenabstand 1325mm) Trommelbremse 406x120	650 €
1-Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2-Leiter Druckluft Bremsanlage mit ALB:	228 €
Hintere Anschlüsse (Hydraulik+Bremse):	143 €
LED Beleuchtung 12V:	108 €
Vorderer Aufsatz 580 mm aus Blech 2mm mit Fenster aus Gitter 30x30:	220 €
Plane mit Planengestell (klappbar) und Podest für Aufsätze 580 mm:	856 €
1 Satz Fallsegel je 2,3m (nur mit Aufsätzen 580mm):	1 935 €
Auslaufgasse:	40 €
Manuelle Anhängerkupplung:	97 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A3600:	628 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Bereifung 385/65R22,5:	999 €
Bereifung 425/65R22,5:	1 700 €
Bereifung 500/60 R22,5:	2 711 €
Bereifung 550/45-22,5:	1 855 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5) RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5):	542 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 550/45-22,5:	628 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Werkzeugkasten:	123 €





**PREIS 15.630 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	16200	[kg]
Eigengewicht:	4200	[kg]
Ladevolumen:	13,2	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	10,4	[m <sup>2</sup> ]
Muldenlänge innen:	4800	[mm]
Muldenbreite innen:	konisch: 2140/2200	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6797/2550/2460	[mm]
Bordwandhöhe:	1200	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände):	4/4	[mm]
Plattformhöhe:	1260	[mm]
Spurweite:	1960	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	1950	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	einseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1700mm/13L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	83,2/61	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten:	50	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T679 M**

- Hydraulische Heckklappe mit automatischer Verriegelung
- Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen, verschweißt
- Universal-Deichsel zur Unten- und Obenanhängung mit starrer Zugöse Ø 40
- Achsen auf 60km/h (Zul. Ges. Gewicht 16000kg)
- Hydr. Schrägstützfuß
- Halterung für Hydraulikschläuche
- Tandem - Fahrwerk mit Starrachsen (Achsenabstand 1325 mm)
- Trommelbremse 400x80
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Hydraulisches Kippssystem mit automatischem Absperrventil und Sicherheitsseilen
- Teleskopkipppylinder
- LED - Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten (Rücklichter mit Schutzgitter)
- Aufstiegsleiter
- Vorderwand mit Sichtfenster und PLEXI Scheibe
- Kornschieber in der Rückwand
- Kunststoff - Kotflügel auf Hinter- und Vorderachse, obere Radabdeckung aus Metall
- Unterfahrschutz klappbar nach 70/221/EWG Richtlinie
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T679 M**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	ohne Aufpreis
Kugelkupplung K80:	143 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluft Bremsanlage mit ALB:	228 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Manuelle Anhängerkupplung:	97 €
Anhängerkupplung RO*400A3600:	628 €
Werkzeugkasten:	123 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Bereifung 385/65R22,5:	999 €
Bereifung 385/55R22,5RE:	520 €
Bereifung 385/55R22,5:	1 150 €
Bereifung 425/65R22,5:	1 700 €
Bereifung 500/45-22,5:	1 427 €
Bereifung 500/60-22,5:	1 712 €
Bereifung 500/60R22,5:	2 712 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22.5 RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22.5:	542 €
Ersatzrad (frei) 385/55R22,5RE:	430 €
Ersatzrad (frei) 385/55R22,5:	580 €
Ersatzrad (frei) 425/65R22,5:	750 €
Ersatzrad (frei) 500/45-22.5:	610 €
Ersatzrad (frei) 500/60-22,5:	615 €
Ersatzrad (frei) 500/60R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 500/60R22,5:	999 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 19.300€**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	20000	[kg]
Eigengewicht:	5680	[kg]
Ladevolumen mit Aufsätzen 580mm / ohne Aufsätze:	22,7 / 15	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	12,4	[m <sup>2</sup> ]
Muldenlänge innen:	5500	[mm]
Muldenbreite innen:	konisch: 2200/2250	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	7255/2550/3160	[mm]
Bordwandhöhe:	1200+580	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände):	5/4	[mm]
Plattformhöhe:	1435	[mm]
Spurweite:	1960	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	2000	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	einseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	2400mm/29L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	104/76,4	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten:	50	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T669**

- Hydraulische Heckklappe mit automatischer Verriegelung
- Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen verschweißt
- Tandem - Fahrwerk mit Starrachsen (Achsenabstand 1360mm)
- Universal-Deichsel zur Unten- und Obenanhängung mit starrer Zugöse Ø 40
- Deichsel auf Gummistoßdämpfer
- Achsen auf 60km/h (Zul. Ges. Gewicht 20000kg)
- Hydr. Schrägstützfuß
- Halterung für Hydraulikschläuche
- Trommelbremse 406x120
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Aufsätze 580 mm aus Blech 2 mm
- Vorderwand mit 2x Sichtfenster mit PLEXI
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten (Rücklichter mit Schutzgitter)
- Aufstiegsleiter
- Hydraulisches Kippssystem mit automatischem Absperrventil und Sicherheitsseilen
- Teleskopkipppylinder
- Kornschieber in der Rückwand
- Kunststoff - Kotflügel auf Hinterachse
- Unterfahrschutz klappbar nach 70/221/EWG Richtlinie
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T669**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	ohne Aufpreis
Kugelkupplung K80:	143 €
Gefederte Deichsel, 3 Tonnen zur Unten- und Obenanhängung, mitsamt Teleskopstützfuß mit Getriebe:	1 284 €
Hintere Nachlaufachse mit hydraulischer Sperrung der Wendung:	1 941 €
1-Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluft Bremsanlage mit ALB:	228 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Vorderer Aufsatz 580 mm aus Blech 2mm mit Fenster aus Gitter 30x30:	220 €
Aufsätze SILO Höhe 1000 mm (statt 580 mm) aus Blech 2 mm und mit vorderem klappbarem Aufsatz aus Gitter 30x30 (Ladevolumen 27,7m <sup>3</sup> ):	1 513 €
Plane mit Planengestell (klappbar) und Podest für Aufsätze 580 mm:	856 €
1 Satz Fallsegele je 2,3m (nur mit Aufsätzen 580mm):	1 935 €
Auslaufgasse:	40 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	628 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Werkzeugkasten:	123 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	128 €
Bereifung 385/65R22,5 (15R22,5):	999 €
Bereifung 425/65R22,5 (16,5R22,5):	1 700 €
Bereifung 445/65R22,5 (18R22,5):	1 798 €
Bereifung 500/60-22,5:	1 712 €
Bereifung 500/60 R22,5:	2 711 €
Bereifung 550/60-22,5:	1 941 €
Bereifung 560/60 R22,5:	2 711 €
Bereifung 600/50-22,5 - Breite über 2550 mm:	2 540 €
Bereifung 600/50 R22,5 - Breite über 2550 mm:	3 996 €
Bereifung 600/55-22,5 - Breite über 2550 mm:	4 053 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22.5 (15 R22.5) RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22.5 (15 R22.5):	542 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22.5:	742 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22.5:	771 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22.5:	999 €
Ersatzrad (frei) 500/60-22.5:	599 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22.5:	799 €
Ersatzrad (frei) 560/60 R22.5:	999 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22.5:	1 427 €
Ersatzrad (frei) 600/50-22.5:	856 €
Ersatzrad (frei) 600/50 R22.5:	1 327 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €





PREIS	T669/1 (HR) 19.700 €	T669/1 (HL) 19.700 €	T669/1 (HRL) 21.300 €	
Technische Daten:				
Zul. Gesamtgewicht:	20000	20000	20000	[kg]
Eigengewicht:	6000	6000	6000	[kg]
Ladevolumen mit Aufsätzen 580mm / ohne Aufsätze:	22,7 / 15	22,7 / 15	22,7 / 15	[m³]
Ladefläche:	12,4	12,4	12,4	[m²]
Muldenlänge innen:	5500	5500	5500	[mm]
Muldenbreite innen:	konisch: 2200/2250	konisch: 2200/2250	konisch: 2200/2250	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	7255/2550/3160	7255/2550/3160	7255/2550/3160	[mm]
Bordwandhöhe:	1200+580	1200+580	1200+580	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände):	5/4	5/4	5/4	[mm]
Plattformhöhe:	1435	1435	1435	[mm]
Spurweite:	1960	1960	1960	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	Parabelfederung	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	2000	2000	2000	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	385/65 R22,5 RE	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	40	40	[km/h]
Kippssystem:	zweiseitig	zweiseitig	zweiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/ Betriebsdruck):	2400mm/29L/200bar	2400mm/29L/200bar	2400mm/29L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	104/76,4	104/76,4	104/76,4	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten/seitl.:	50/45	50/45	50/45	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T669/1**

- Pritsche mit 2 Pendelklappen rechts und Kippweise hinten und rechts
- Hydraulische Heckklappe mit automatischer Verriegelung
- Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen, verschweißt
- Universal-Deichsel zur Unten- und Obenanhängung mit starrer Zugöse Ø 40
- Deichsel auf Gummistoßdämpfer
- Achsen auf 60km/h (Zul. Ges. Gewicht 20000kg)
- Hydr. Schrägstützfuß
- Tandem - Fahrwerk mit Starrachsen, Trommelbremse 406x120 (Achsenabstand 1360mm)
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Aufsätze 580 mm aus Blech 2 mm
- Kunststoff - Kotflügel auf Hinterachse
- Unterfahrschutz klappbar nach 70/221/EWG Richtlinie
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten (Rücklichter mit Schutzgitter)
- Halterung für Hydraulikschläuche
- Hydraulisches Kippssystem mit automatischem Absperrventil und Sicherheitsseile
- Teleskopkippzylinder
- Klappbare Aufstiegsleiter
- Vorderwand mit 2x Sichtfenster mit PLEXI
- Kornschieber in der Rückwand
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T669/1**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 drehbar:	ohne Aufpreis
Kugelumkupplung K80:	143 €
Gefederte Deichsel, 3 Tonnen zur Unten- und Obenanhängung, mitsamt Teleskopstützfuß mit Getriebe:	1 284 €
Gefederte Deichsel, 3 Tonnen zur Unten- und Obenanhängung, mitsamt hydraulischem Stützfuß, einfachwirkend:	1 261 €
1-Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2- Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Hintere Nachlaufachse mit hydraulischer Sperrung der Wendung:	1 941 €
Vorderer Aufsatz 580 mm aus Blech 2mm mit Fenster aus Gitter 30x30:	220 €
Plane mit Planengestell (klappbar) und Podest für Aufsätze 580 mm:	856 €
1 Satz Fallsegel je 2,3m (nur mit Aufsätze 580mm):	1 935 €
Auslaufgasse:	40 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	628 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	271 €
Werkzeugkasten:	123 €
Kunststoff - Kotflügel auf Vorderachse:	128 €
Bereifung 385/65R22,5 (15R22,5):	999 €
Bereifung 425/65R22,5 (16,5R22,5):	1 700 €
Bereifung 445/65R22,5 (18R22,5):	1 798 €
Bereifung 500/60 R22,5:	2 711 €
Bereifung 550/60-22,5:	1 941 €
Bereifung 560/60 R22,5:	2 711 €
Bereifung 600/50-22,5 - Breite über 2550mm:	2 540 €
Bereifung 600/50 R22,5 - Breite über 2550mm:	3 996 €
Bereifung 600/55-22,5 - Breite über 2550mm:	4 053 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5) RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5):	542 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	771 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 560/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22,5:	856 €
Ersatzrad (frei) 600/50-22,5:	856 €
Ersatzrad (frei) 600/50 R22,5:	1 327 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



PREIS		26.500 €
Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	21000	[kg]
Eigengewicht:	6570	[kg]
Ladevolumen 830mm - mit Aufsätzen /ohne Aufsätze:	34,3 / 23	[m³]
Ladefläche:	14,7	[m²]
Muldenlänge innen:	6694	[mm]
Muldenbreite innen:	2180/2240	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe :	8500/2550/3900	[mm]
Bordwandhöhe:	1500+830	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände):	4/4	[mm]
Plattformhöhe:	1475	[mm]
Spurweite:	2000	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	3000	[kg]
Bereifung:	550/60-22,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippssystem:	einseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	2990mm/40L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	124,8/91,7	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten:	55	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T700:**

- Hydraulische Heckklappe mit automatischer Verriegelung
- Das Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen, verschweißt
- Universal-Deichsel zur Unten- und Obenanhängung mit starrer Zugöse Ø 40
- Gefederte Deichsel
- Teleskopstützfuß mit Getriebe
- Achsen auf 60km/h
- Tandem - Fahrwerk mit Starrachsen, Trommelbremse 406x140 (Achsenabstand 1500mm)
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Aufsätze 830 mm aus Blech 2 mm mit dem klappbaren
- Vorderaufsatz aus Gitter 30x30
- Vorderwand mit Sichtfenster
- Hydraulisches Kippssystem mit automatischem Absperrventil und Sicherheitsseilen
- Teleskopkippzylinder
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten (Rücklichter mit Schutzgitter)
- Klappbare Aufstiegsleiter
- Kornschieber in der Rückwand
- Kunststoff - Kotflügel vorne und hinten
- Unterfahrschutz klappbar nach 70/221/EWG Richtlinie
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR



**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T700:**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
Kugelumkupplung K80:	143 €
Teleskopstützfuß mit Kugelventil:	ohne Aufpreis
Hydraulischer Stützfuß, einfachwirkend klappbar mit Kugelventil:	ohne Aufpreis
1-Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2- Leiter Druckluft Bremsanlage mit ALB:	228 €
Hintere Anschlüsse:	151 €
Aufhängung BOOGIE mit hydraulischer Sperrung der Hinterachse:	2 169 €
Hintere Nachlaufachse mit hydraulischer Sperrung der Wendung:	1 427 €
3 Satz Fallsegel 2,3m+2,3m+1m (nur mit Aufsätzen 830mm):	2 854 €
Auslaufgasse:	40 €
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	97 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	628 €
Metallkotflügel-Breite unter 2550 m:	457 €
Bereifung 445/65R22,5 (18R22,5):	ohne Aufpreis
Bereifung 560/60R22,5 - Breite über 2550mm:	2 711 €
Bereifung 600/50 R22,5 - Breite über 2550mm:	3 996 €
Bereifung 600/55-22,5 - Breite über 2550mm:	2 055 €
Bereifung 600/55-26,5 - Breite über 2550mm:	auf Anfrage
Bereifung 700/50-26,5 - Breite über 2550mm, nur mit Bremsen 400x140 (ADR):	3 425 €
Bereifung 710/45-26,5 - Breite über 2550mm, nur mit Bremsen 400x140 (ADR):	3 653 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	771 €
Ersatzrad (frei) 600/50 R22,5:	1 327 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22,5:	1 427 €
Ersatzrad (frei) 600/55-26,5:	auf Anfrage
Ersatzrad (frei) 700/50-26,5:	1 570 €
Ersatzrad (frei) 710/45-26,5:	1 627 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

**PREIS 29.200 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	23000	[kg]
Eigengewicht:	6960	[kg]
Ladevolumen mit Aufsätzen 830mm /ohne Aufsätze:	35 / 23	[m³]
Ladefläche:	14,7	[m²]
Muldenlänge innen:	6694	[mm]
Muldenbreite innen:	2242/2302	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe :	8500/2550/3750*	[mm]
Bordwandhöhe:	1500+800	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände):	4/4	[mm]
Plattformhöhe:	1325	[mm]
Spurweite:	2100	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	3000	[kg]
Bereifung:	550/60-22,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	einseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	2990mm/40L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	124,8/91,7	[PS/kW]
Kippwinkel nach hinten:	55	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T700M:**

- Hydraulische Heckklappe mit automatischer Verriegelung
- Das Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen, verschweißt
- Universal-Deichsel zur Unten-und Obenanhängung mit starrer Zugöse Ø 40
- Gefederte Deichsel
- Hydr. Stützfuß mit Kugelventil
- Achsen auf 60km/h
- Tandem - Fahrwerk mit Starrachsen.
- Trommelbremse 406x140 (Achsenabstand 1810mm)
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Aufsätze 800 mm aus Blech 2 mm mit dem klappbaren Vorderaufsatz aus Gitter 30x30
- Vorderwand mit Sichtfenster
- Hydraulisches Kippsystem mit automatischem Absperrventil und Sicherheitsseilen
- Teleskopkippzylinder
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten (Rücklichter mit Schutzgitter)
- Klappbare Aufstiegsleiter
- Kornschieber in der Rückwand
- Kunststoff - Kotflügel vorne und hinten
- Unterfahrschutz klappbar nach 70/221/EWG Richtlinie
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T700M:**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
Kugelkupplung K80:	143 €
Teleskopstützfuß mit Kugelventil:	ohne Aufpreis
Hydraulischer Stützfuß, einfachwirkend klappbar mit Kugelventil:	ohne Aufpreis
1-Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2- Leiter Druckluft Bremsanlage mit ALB:	228 €
Hintere Anschlüsse:	151 €
Aufhängung BOOGIE mit hydraulischer Sperrung der Hinterachse:	1 427 €
Hintere Nachlaufachse mit hydraulischer Sperrung der Wendung:	913 €
3 Satz Fallsegel 2,3m+2,3m+1m (nur mit Aufsätzen 830mm):	2 854 €
Auslaufgasse:	40 €
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	97 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	628 €
Metallkotflügel-Breite unter 2550 m:	271 €
Bereifung 445/65R22,5 (18R22,5):	285 €
Bereifung 560/60R22,5 – Breite über 2550mm:	900 €
Bereifung 600/50 R22,5 – Breite über 2550mm:	3 996 €
Bereifung 600/55-22,5 – Breite über 2550mm:	2 055 €
Bereifung 600/55-26,5 – Breite über 2550mm:	auf Anfrage
Bereifung 700/50-26,5 – Breite über 2550mm, nur mit Bremsen 400x140 (ADR):	3 425 €
Bereifung 710/45-26,5 – Breite über 2550mm, nur mit Bremsen 400x140 (ADR):	auf Anfrage
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	757 €
Ersatzrad (frei) 600/50 R22,5:	1 327 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22,5:	1 427 €
Ersatzrad (frei) 600/55-26,5:	auf Anfrage
Ersatzrad (frei) 700/50-26,5:	1 570 €
Ersatzrad (frei) 710/45-26,5:	auf Anfrage
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 36.130 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	30000	[kg]
Eigengewicht:	9000	[kg]
Ladevolumen ohne Aufsätze :	22	[m³]
Ladevolumen mit Aufsätzen 580mm:	32	[m³]
Ladefläche:	17,8	[mm]
Muldenlänge innen:	8000	[mm]
Muldenbreite innen:	konisch: 2200/2250	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe :	9900/2550/3330	[mm]
Bordwandhöhe:	1200+580	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände):	5/4	[mm]
Plattformhöhe:	1495	[mm]
Spurweite:	2100	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	3000	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	einseitig	
Hydraulische Versorgung:	eigener Öltank, Pumpe	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	2990mm/72L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	182/133,8	[KM/kW]
Kippwinkel nach hinten:	50	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T682 (HECKKIPPER - TRIDEM):**

- Hydraulische Heckklappe mit automatischer Verriegelung
- Das Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen, verschweißt, aus Stahl S355
- Universal-Deichsel zur Unten-und Obenanhängung mit starrer Zugöse Ø 40
- Gefederte Deichsel
- Hydr. Stützfuß mit Kugelventil
- Achsen auf 60km/h
- Tridemfahrwerk, 1 + 3 Nachlaufachse mit hydraulischer Sperrung der Wendung
- Trommelbremse 406x140
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Aufsätze 580 mm aus Blech 2 mm
- Vorderwand mit Sichtfenster
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten (Rücklichter mit Schutzgitter)
- Kippeinrichtung mit eigener Pumpe und Öltank
- Gelenkwelle zum Anschließen der Pumpe
- Zwei Teleskopkippzylinder
- Klappbare Aufstiegsleiter
- Kornschieber in der Rückwand
- Kunststoff - Kotflügel auf 1. und 3. Achse
- Unterfahrschutz klappbar nach 70/221/EWG Richtlinie
- Sicherheitsseile
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T682 (HECKKIPPER - TRIDEM):**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 mm, starr:	ohne Aufpreis
Kugelkupplung K80:	143 €
Teleskopstützfuß mit Getriebe:	ohne Aufpreis
Hydraulischer Stützfuß, einfachwirkend klappbar mit Kugelventil:	ohne Aufpreis
1-Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2- Leiter Druckluft Bremsanlage mit ALB:	228 €
Hintere Anschlüsse:	151 €
Aufsätze 700mm aus Blech 2 mm (statt Aufsätze 580 mm) - Ladevolumen des Anhängers 35m³:	1 727 €
3 Satz Fallsegel je 2,3m (nur mit Aufsätzen 580mm und 700 mm):	2 911 €
Auslaufgasse:	40 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	628 €
Kunststoff - Kotflügel und Metallkotflügel oben –für Breite über 2550mm:	151 €
Bereifung 385/65R22,5:	1 427 €
Bereifung 425/65R22,5 (16,5R22,5):	2 711 €
Bereifung 445/65R22,5 (18R22,5):	2 635 €
Bereifung 550/60-22,5 – Breite über 2550 mm:	2 854 €
Bereifung 600/50 R22,5 – Breite über 2550 mm:	5 137 €
Bereifung 600/55-22,5 – Breite über 2550 mm:	6 279 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5) RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5):	542 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	771 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 600/50 R22,5:	1 327 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22,5:	1 427 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 44.800 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	33000	[kg]
Eigengewicht:	9500	[kg]
Ladevolumen:	36,57	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	19,7	[m <sup>2</sup> ]
Muldenlänge innen:	8320	[mm]
Muldenbreite innen:	2370	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	10510/2595/3543	[mm]
Bordwandhöhe:	2000	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände):	6/4	[mm]
Plattformhöhe:	1500	[mm]
Spurweite:	2200	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	3000	[kg]
Bereifung:	550/60-22,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Entladungssystem:	Abschiebesystem	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	40L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	182/133,8	[PS/kW]
Kippwinkel der Schiebewand:	55	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T900:**

- Hydraulische Heckklappe mit dem Schiebewandssystem und automatischer Verriegelung
- Das Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen, verschweißt aus Stahl S355
- Universal-Deichsel zur Unten- und Obenanhangung mit starrer Zugöse Ø 40
- Gefederte Deichsel
- Teleskopstützfuß mit Getriebe
- Tridem - Fahrwerk mit Parabelfederung (1. + 3. Achse zwangsgelenkt), Achsenabstand 1810 mm
- Achsen auf 60km/h
- Hydraulisches Lenkungssystem mit Handpumpe zur Anlagebefüllung
- Trommelbremse 406x140
- Mechanisch- hydraulische Zwangslenkung nach DIN ISO 26402 (Anhänger ohne Lenksystem des Schleppers)
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Feststellbremse
- Sichtfenster an der Schiebewand
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten (Rücklichter mit Schutzgitter)
- Klappbare Aufstiegsleiter
- Kornschieber in der Rückwand
- Kunststoff - Kotflügel auf erster und dritter Achse
- Klappbarer Unterfahrerschutz
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010



**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T900:**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 mm, starr oder drehbar:	ohne Aufpreis
Starre Zugöse Ø50 mm:	ohne Aufpreis
Kugelkupplung K80:	143 €
Hydraulischer Stützfuß, einfachwirkend klappbar mit Kugelventil:	ohne Aufpreis
Tridem - Fahrwerk mit Achsenabstand 1810 mm, 1. und 3. Achse zwangsgelenkt BPW:	auf Anfrage
Hydraulisches Tridem - Fahrwerk mit Achsenabstand 1810 mm, BPW - Achsen, Außenachsen zwangsgelenkt und erste Liftachse:	auf Anfrage
Hydraulisches Tridem - Fahrwerk mit Achsenabstand 1810 mm, ADR - Achsen, Außenachsen zwangsgelenkt und erste Liftachse:	9 390 €
1-Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2-Leiter Druckluft Bremsanlage mit ALB:	614 €
2-Leiter Druckluftbremse mit hydraulischem ALB (Pflicht bei hydr. Aufhängung):	699 €
Aufsätze 400 mm ( bei der Bereifung 700/50-26.5 und 710/45-26.5 Gesamthöhe des Anhängers über 4 m):	2 854 €
Aufsätze 500 mm ( bei der Bereifung 700/50-26.5 und 710/45-26.5 Gesamthöhe des Anhängers über 4 m):	3 425 €
Hydraulische Seitklappe Höhe 500mm mit automatischer Verriegelung, links oder rechts (Senkung der Ladekiste):	2 369 €
Hydraulische Seitklappe Höhe 500mm mit automatischer Verriegelung, zweiseitig (Senkung der Ladekiste):	4 738 €
Schiebeplane:	4 638 €
Auslaufgasse:	40 €
Kunststoff - Kotflügel und Metallkotflügel oben – für Breite über 2550mm:	585 €
Bereifung 445/65R22,5:	400 €
Bereifung 600/50 R22,5 – Breite über 2550 mm:	2 854 €
Bereifung 600/55-22.5 – Breite über 2550 mm:	3 111 €
Bereifung 600/55-26.5 – Breite über 2550 mm:	auf Anfrage
Bereifung 700/50-26.5 – Breite über 2550 mm:	4 852 €
Bereifung 710/45-26.5 – Breite über 2550 mm:	5 708 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	711 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 600/50 R22,5:	1 327 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22,5:	1 427 €
Ersatzrad (frei) 600/55-26,5:	auf Anfrage
Ersatzrad (frei) 700/50-26,5:	1 570 €
Ersatzrad (frei) 710/45-26,5:	1 627 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

**PREIS 41.280 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	23000	[kg]
Eigengewicht:	7000	[kg]
Ladevolumen:	30,8	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	16,8	[m <sup>2</sup> ]
Muldenlänge innen:	7100	[mm]
Muldenbreite innen:	2370	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	9100/2550/3500	[mm]
Bordwandhöhe:	2000	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände):	4/4	[mm]
Plattformhöhe:	1500	[mm]
Spurweite:	2200	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	3000	[kg]
Bereifung:	550/60-22,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Entladungssystem:	Abschiebesystem	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	30L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	124,8/91,7	[PS/kW]
Kippwinkel der Schiebewand:	55	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T902:**

- Hydraulische Heckklappe mit dem Schiebewandssystem und automatischer Verriegelung
- Das Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen, verschweißt
- Universal-Deichsel zur Unten- und Obenanhangung mit starrer Zugöse Ø 40
- Gefederte Deichsel
- Teleskopstützfuß mit Getriebe
- Tandem - Fahrwerk mit Parabelfederung (2. Achse zwangsgelenkt), Achsenabstand 1810 mm
- Hydraulisches Lenkungssystem mit Handpumpe zur Anlagebefüllung
- Mechanisch- hydraulische Zwangslenkung nach DIN ISO 26402 (Anhänger ohne Lenksystem des Schleppers)
- Trommelbremse 406x140
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Sichtfenster an der Schiebewand
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten (Rücklichter mit Schutzgitter)
- Klappbare Aufstiegsleiter
- Kornschieber in der Rückwand
- Kunststoff - Kotflügel
- Klappbarer Unterfahrerschutz
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T902:**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50 mm, starr oder drehbar:	ohne Aufpreis
Kugelkupplung K80:	143 €
Hydraulischer Stützfuß, einfachwirkend klappbar mit Kugelventil:	ohne Aufpreis
Tandem - Fahrwerk (2. Achse zwangsgelenkt), Achsenabstand 1810 mm, BPW Achsen:	auf Anfrage
ADR Achsen mit hydr. Aufhängung, Achsenabstand 1810 mm, hintere Achse zwangsgelenkt:	8 191 €
BPW Achsen mit hydr. Aufhängung, Achsenabstand 1810 mm, hintere Achse zwangsgelenkt:	auf Anfrage
1-Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2-Leiter Druckluft Bremsanlage mit ALB:	228 €
2-Leiter Druckluftbremse mit hydraulischem ALB (Pflicht bei hydr. Aufhängung):	699 €
Hydraulische Seitklappe Höhe 500 mm mit automatischer Verriegelung, links oder rechts (Senkung der Ladekiste):	2 084 €
Hydraulische Seitklappe Höhe 500mm mit automatischer Verriegelung, zweiseitig (Senkung der Ladekiste):	4 139 €
Schiebeplane:	4 638 €
Auslaufgasse:	40 €
Kunststoff - Kotflügel und Metallkotflügel oben – für Breite über 2550mm:	457 €
Bereifung 445/65 R22,5:	39 €
Bereifung 600/50 R22,5 – Breite über 2550 mm:	1 941 €
Bereifung 600/55-22.5 – Breite über 2550 mm:	2 055 €
Bereifung 600/55-26.5 – Breite über 2550 mm:	auf Anfrage
Bereifung 700/50-26.5 – Breite über 2550 mm:	3 425 €
Bereifung 710/45-26.5 – Breite über 2550 mm:	3 653 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	771 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 600/50 R22,5:	1 327 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22,5:	1 427 €
Ersatzrad (frei) 600/55-26,5:	auf Anfrage
Ersatzrad (frei) 700/50-26,5:	1 570 €
Ersatzrad (frei) 710/45-26,5:	1 627 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22,5:	1 427 €
Ersatzrad (frei) 600/55-26,5:	auf Anfrage
Ersatzrad (frei) 700/50-26,5:	1 570 €
Ersatzrad (frei) 710/45-26,5:	1 627 €





**PREIS 32.220 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	22000	[kg]
Eigengewicht:	7450	[kg]
Ladevolumen:	40	[m³]
Ladefläche:	16,84	[m²]
Pritschenlänge innen:	8000	[mm]
Pritschenbreite innen:	konisch 2080/2130	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	10100/2900/3950	[mm]
Bordwandhöhe:	2260	[mm]
Bordwandblechdicke:	0,75	[mm]
Plattformhöhe:	1690	[mm]
Spurweite:	2200	[mm]
Aufhängung:	Tandem, Parabelfederung mit Nachlaufachse	
Deichselaustragkraft:	2000	[kg]
Bereifung:	700/50-26,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	160/118	[KM/kW]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T400:**

- Wände aus trapezförmigen Profilen mit Alu-Zink Überzug
- Untenanhängung mit gefederter Deichsel
- Drehbare Deichsel mit Zugöse Ø50mm
- Telskopstützfuß
- Achsen auf 60km/h
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Hydraulischer Holzkratzboden mit 4 Laschenketten und Leisten
- Hydraulische Bedienung des Kratzbodens vom Schlepper aus
- Hydraulische Rückwand
- Hydraulische Vorderwand mit Gitter
- Mechanische Verriegelung der Vorderwand
- Beleuchtungsanlage 12V
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Kotflügel
- Unterfahrschutz
- Keile mit Halter
- Lackierung: Ladekiste grün RAL 6010 PRONAR
- Lackierung: Profilbordwände ALU-ZINK
- Lackierung: Fahrgestell, Deichsel, Achsen, Kotflügel, rot RAL 3000 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T400:**

Anhängerkupplung K80:	143 €
2 Leiter Druckluftbremse mit ALB:	314 €
1-Leiter Druckluftbremse:	ohne Aufpreis
Anhängerkupplung RO*40AGRI45:	auf Anfrage
Anhängerkupplung UNIMAR:	auf Anfrage
Hydraulischer Blechkratzboden (3mm) mit 4 Laschenketten und Leisten:	485 €
Dosierwalzen für die Biomasse mitsamt Kraftübertragungsmechanismus und herkömmlicher Teleskopzapfwelle:	4 709 €
Dosierwalzen für den geheckelten Maisstrom mitsamt Kraftübertragungsmechanismus und herkömmliche Teleskopzapfwelle:	4 852 €
Ersatzrad (frei) 700/50-26,5:	1 570 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 14.140 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	16350	[kg]
Eigengewicht:	4350	[kg]
Ladevolumen:	7,7	[m³]
Ladefläche:	10,9	[m²]
Muldenlänge innen (oben/unten):	4625/4500	[mm]
Pritschenbreite innen:	2410	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6230/2546/2080	[mm]
Bordwandhöhe:	700	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände):	10/8	[mm]
Plattformhöhe:	1240	[mm]
Spurweite:	1860	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	2000	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippssystem:	einseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	2150mm/28L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	83,2/61	[KM/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	55	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T679/2**

- Sehr solide Muldenkiste mit vertikalem Verstärkungsgerippe an den Wänden
- Hydr. Heckklappe (Höhe 450 mm)
- Das Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen, verschweißt
- Tandem - Fahrwerk mit 4 Parabelfedern, mit Achsabstand 1325 mm, mit Starrachsen und Trommelbremse 400x80
- Achsen 60 km/h (zul. Gesamtgewicht 16000 kg)
- Universal Starrdeichsel zur Obenanhängung oder Untenanhängung
- Obenanhängung mit starrer Zugöse Ø 40
- Hydr. Stützfuß mit Kugelventil
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Kunststoff - Kotflügel auf Hinterachse
- Keile mit Halter
- Beleuchtungsanlage 12V mit seitlichen Umrissleuchten
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Hydraulisches Kippssystem mit automatischem Absperrventil und Sicherheitsseilen
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung für Wartungsarbeiten
- Halterung für Hydraulikschläuche
- Unterfahrschutz nach 70/221/EWG Richtlinie
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000
- Lackierung: Bordwände gelb RAL 1007

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T679/2**

Untenanhängung mit drehbarer Zugöse Ø 50:	50 €
Kugelkupplung K80:	143 €
Muldenkiste aus Verschleißblech:	2 169 €
Pendelnde Flügel-Heckklappe:	528 €
Hydr. Schrägstützfuß mit Kugelventil:	ohne Aufpreis
1 - Leiter Druckluftbremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Kombibremse (2-Leiter Druckluftbremse mit ALB + hydraulische Bremse)	657 €
LED- Beleuchtung mit seitlichen Umrissleuchten	114 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	97 €
Anhängerkupplung RO*400A3600:	628 €
Aufsätze 800 x 2,5 mm, mit Sichtfenster aus Plexiglass, hinterer Pendelklappe und Dichtung (Ladevolumen bis 16,6 m³):	1 256 €
Seitlicher Unterfahrschutz nach 89/297/WE:	271 €
Werkzeugkasten:	123 €
Bereifung 385/65R22,5:	999 €
Bereifung 425/65R22,5:	1 684 €
Bereifung 500/60 R22,5:	2 711 €
Bereifung 500/60-22,5 16PR:	1 712 €
Bereifung 550/45-22,5:	1 855 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5) RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5):	542 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 500/60-22,5:	599 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 550/45-22,5:	628 €
Lackierung: Classic RAL Palette	350 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €





**PREIS 21.910 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	21000	[kg]
Eigengewicht:	6160	[kg]
Ladevolumen:	10,44	[m³]
Ladefläche:	13,5	[m²]
Muldenlänge innen (oben/unten):	5600	[mm]
Pritschenbreite innen:	2410	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	7360/2550/2330	[mm]
Bordwandhöhe:	800	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände):	10/8	[mm]
Plattformhöhe:	1475	[mm]
Spurweite:	2060	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	3000	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Kippsystem:	Einseitig, 2 Kippzylinder	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1980mm/36L/200bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	124,8/91,7	[KM/kW]
Kippwinkel nach hinten/zur Seite:	60	[°]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T701:**

- ehr solide Muldenkiste mit vertikalem Verstärkungsgerippe an den Wänden
- Hydr. Heckklappe (Höhe 370 mm)
- Das Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen, verschweißt
- Tandem - Fahrwerk mit 4 Parabelfedern, mit Achsabstand 1500 mm, mit Starrachsen und Trommelbremse 406x120 mm (FAD)
- Gefederte Deichsel (über Blattfeder) mit Höhenverstellung
- Obenanhängung mit starrer Zugöse Ø 40
- Hydr. Stützfuß mit Kugelventil
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Unterfahrschutz klappbar nach Richtlinie 70/221/EWG
- Kunststoff - Kotflügel hinten und vorne
- Keile mit Halter
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Hydraulisches Kippsystem mit automatischem Absperrventil und Sicherheitsseilen
- Teleskopzylinder
- Brückenabstützung für Wartungsarbeiten
- Aufstiegsleiter klappbar
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000
- Lackierung: Bordwände gelb RAL 1007

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T701:**

Deichsel mit Zugöse Ø50 starr:	ohne Aufpreis
Kugelumkupplung K80:	143 €
Muldenkiste - Innenbreite 2410 aus Verschleißblech:	2 811 €
Zusätzliche hintere Pendelklappe - nur für Mulde mit Breite 2410:	485 €
Mulde konisch 2196mm / 2300 mm aus Blech S235:	-428 €
Mulde konisch 2196mm / 2300 mm aus Verschleißblech:	2 826 €
Hydr. Heckklappe (zweiflügelig) mit Auslaufenster (nur für Mulde mit Innenbreite 2300 mm):	ohne Aufpreis
Teleskopstützfuß mit Getriebe:	ohne Aufpreis
BOOGIE Aufhängung mit Blattfederung mit hydraulischer Achsabstützung:	2 169 €
Achse mit Bremse 400x140 ADR (40 km/h):	571 €
Hintere Nachlaufachse mit Lenksperre:	1 427 €
1 - Leiter Druckluftbremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Hintere Anschlüsse:	157 €
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	97 €
Anhängerkupplung UNIMAR:	280 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	628 €
Aufsätze 800 mm:	2 511 €
Metallkotflügel:	457 €
Bereifung 385/65 R22,5:	999 €
Bereifung 425/65 R22,5 (16,5R22,5):	1 684 €
Bereifung 445/65 R22,5 (18R22,5):	1 798 €
Bereifung 550/60-22,5 - Breite über 2550 mm (ADR):	1 941 €
Bereifung 600/50 R22,5 - Breite über 2550 mm:	3 996 €
Bereifung 600/55-22,5 - Breite über 2550 mm:	4 053 €
Bereifung 600/55-26,5 - Breite über 2550 mm nur mit Bremse 400x140 (ADR):	auf Anfrage
Bereifung 700/50-26,5 - Breite über 2550mm, nur mit Bremse 400x140 (ADR):	4 852 €
Bereifung 710/45-26,5 - Breite über 2550mm, nur mit Bremse 400x140 (ADR):	5 052 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5) RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 (15 R22,5):	542 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	771 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5:	813 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22,5:	1 427 €
Ersatzrad (frei) 600/50 R22,5:	1 327 €
Ersatzrad (frei) 600/55-26,5:	auf Anfrage
Ersatzrad (frei) 700/50-26,5:	1 570 €
Ersatzrad (frei) 24 R20,5:	1 627 €
Lackierung: Classic RAL Palette	350 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 42.800 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	23000	[kg]
Eigengewicht:	7700	[kg]
Ladevolumen:	28	[m³]
Entleerungsleistung:	200-400	[m³]
Pritschenlänge innen:	6015	[mm]
Pritschenbreite innen:	2492	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	9142/2900/3645	[mm]
Bordwandhöhe:	1440+340	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände/Aufsätze):	4/4/3	[mm]
Beladehöhe (von Untergrund bis Oberkante der Pritsche):	3400	[mm]
Spurweite:	2200	[mm]
Aufhängung:	Tandem, Parabelfederung mit Nachlaufachse	
Deichselaugetragkraft:	3000	[kg]
Bereifung:	700/50-26,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	165/121,3	[PS/kW]
Zuführschnecke mit hydraulischer Bedienung:		
Durchmesser:	430	[mm]
Länge:	5170	[mm]
Austragfensterhöhe:	4550-4850	[mm]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T740:**

- Muldenkiste: Bordwände mit vertikalen Versteifungen und angeschraubten Aufsätzen
- Rinnenförmiger Boden mit doppeltem Schneckenförderer
- Vordere Doppelsegment-Förderschnecke mit hydraulischer Verriegelung (hydraulisch gesteuert)
- 3x Revisionsfenster am Boden
- 1x vorderes Revisionsfenster am Boden (hydraulisch gesteuert)
- 3x Sichtfenster
- Plane mit Seilgestell
- Podest an der Rückwand
- Rutschfestes Bodengitter entlang der Muldenkiste (innen)
- Aufstiegsleiter an der Rückwand
- Klappbare Aufstiegsleiter im Muldeninnerem
- Tandem-Fahrwerk mit Parabelfederung, Achsenabstand 1810 mm. Hintere Nachlaufachse, Trommelbremse 406x140
- 60 km/h - Achsen
- Starre Deichsel 3t. (integriert mit Rahmen) mit Zugöse Ø 40
- Teleskopstützfuß mit Getriebe
- Hydraulische Lenksperre beim Rückfahrt.
- Doppelte - Förderschnecke mit 2 Geschwindigkeitsstufen
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- LED-Beleuchtungsanlage 12V
- Metallkotflügel
- Keile mit Halter
- Verstärkte Profilwände mit Aufsatz 340 mm
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T740:**

Kugelumkupplung K80:	143 €
1 - Leiter Druckluftbremse	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Kombibremsen (2-Leiter Druckluftbremse mit ALB + hydraulische Bremse)	1 142 €
6 Punkte Gewichtssystem mit Leuchtfeld LCD:	1 727 €
6 Punkte Gewichtssystem mit Leuchtfeld LCD und Drucker:	1 085 €
Elastisches Auslaufrohr:	656 €
Rollplane:	457 €
Bereifung 600/55-26,5:	-357 €
Ersatzrad 700/50-26,5:	1 570 €
Ersatzrad 600/55-26,5:	1 342 €
Lackierung - RAL Classic Palette	350 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 56.180 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	33000	[kg]
Eigengewicht:	10300	[kg]
Ladevolumen:	34	[m <sup>3</sup> ]
Entleerungsleistung:	200-400	[m <sup>3</sup> ]
Pritschenlänge innen:	7265	[mm]
Pritschenbreite innen:	2492	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	10392/2900/3660	[mm]
Bordwandhöhe:	1440+340	[mm]
Blechdicke (Boden/Bordwände/Aufsätze):	4/4/3	[mm]
Beladehöhe (von Untergrund bis Oberkante der Pritsche):	3415	[mm]
Spurweite:	2200	[mm]
Aufhängung:	Tridem, Parabelfederung mit Zwangsenkachse	
Deichselaugetragkraft:	3000	[kg]
Bereifung:	700/50-26,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	220/161,7	[PS/kW]
Zuführschnecke mit hydraulischer Bedienung:		
Durchmesser:	430	[mm]
Länge:	5170	[mm]
Austragfensterhöhe:	4565-4865	[mm]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T743:**

- Muldenkiste mit profilierten Wänden, mit vertikalen Verstärkungen und verschraubten Aufsätzen
- Rinnenförmiger Boden mit doppeltem Schneckenförderer
- Vordere Doppelsegment-Förderschnecke mit hydraulischer Verriegelung (hydraulisch gesteuert)
- 4x Revisionsfenster am Boden
- 1x vorderes Revisionsfenster am Boden (hydraulisch gesteuert)
- 3x Sichtfenster
- Plane mit Seilgestell
- Podest an der Rückwand
- Aufstiegsleiter an der Rückwand und innen in der Muldenkiste, klappbar
- Rutschfestes Bodengitter entlang der Muldenkiste (innen)
- Tridem - Fahrwerk mit Achsenabstand 1810 mm, 1. und 3. Nachlaufachse, Trommelbremse 406x140
- 60 km/h - Achsen
- Starre Deichsel 3t. (integriert mit Rahmen) mit Kugelkupplung K80
- Kugelkupplung K80:
- Teleskopstützfuß mit Getriebe
- Mechanisch-hydraulische Zwangsenkung nach DIN ISO 26402 (Anhänger ohne Lenksystem des Schleppers)
- Hydraulische Lenkanlage mit Handpumpe
- Doppelte - Förderschnecke mit 2 Geschwindigkeitsstufen
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- LED-Beleuchtungsanlage 12V
- Metallkotflügel
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000
- Lackierung: Bordwände grün RAL 6010

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T743:**

	<b>PREIS:</b>
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Kombibremsen (2-Leiter Druckluftbremse mit ALB + hydraulische Bremse)	1 142 €
8 Punkte Gewichtssystem mit Leuchtfeld LCD:	2 283 €
6 Punkte Gewichtssystem mit Leuchtfeld LCD und Drucker:	1 085 €
Rollplane:	571 €
Elastisches Auslaufrohr:	656 €
Ersatzrad (frei) 700/50-26.5:	1 570 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 7.960 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	10000	[kg]
Eigengewicht:	2640	[kg]
Ladefläche:	16,4 (17,7*)	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge:	6495	[m <sup>2</sup> ]
Länge der Ladefläche:	6740 (7270*)	[mm]
Breite der Ladefläche (mit Aufkantung/Ohne Aufkantung)**:	2435**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	9135***/2500/2780	[mm]
Bordwandgitterhöhe (ab Ladefläche):	1680	[mm]
Bodenblechdicke:	3	[mm]
Plattformhöhe:	1100	[mm]
Spurweite:	1730	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Bereifung:	400/60-15,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	25 [km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	67,6/49,7	[PS/kW]

\* mit Plattformverlängerung  
 \*\* Palettenbreite  
 \*\*\* ohne Plattformverlängerung

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T022:**

- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Elektrischer Anschluss hinten
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrisssleuchten
- Ladegitter vorne und hinten klappbar
- Plattformverlängerung
- Unterfahrschutz nach 70/221/EWG
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T022:**

Y - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	457 €
Kombibremse (pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase):	1 284 €
Hinterer Anschlüsse:	143 €
Ohne Aufkantung:	auf Anfrage
Ohne Ladegitter:	- 274 €
Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG:	271 €
Anhängerkupplung PRONAR®:	66 €
Werkzeugkasten:	123 €
Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten):	128 €
Reserveradwinde:	214 €
Bereifung 360/65-16:	442 €
Ersatzrad (frei) 400/60-15.5:	263 €
Ersatzrad (frei) 360/65-16:	342 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum ziehen des zweiten Anhängers geeignet



**PREIS 9.820 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	12000	[kg]
Eigengewicht:	3100	[kg]
Ladefläche:	17,4	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge:	7170	[mm]
Breite der Ladefläche (mit Aufkantung/Ohne Aufkantung):	2435*	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	9290/2500/2750	[mm]
Bordwandgitterhöhe (ab Ladefläche):	1680	[mm]
Bodenblechdicke:	3	[mm]
Plattformhöhe:	1110	[mm]
Spurweite:	1750	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	1925	
Bereifung:	15,0/70-18TL	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	62,5/45,9	[PS/kW]

\* Palettenbreite

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T024:**

- Universell-Deichsel zur Obenanhängung und Untenanhängung
- Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Elektrischer Anschluss hinten
- Ladegitter vorne und hinten klappbar
- Unterfahrschutz nach 70/221/EWG
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T024:**

	PREIS:
Deichsel mit drehbare Zugöse Ø 50:	ohne Aufpreis
Kugelkupplung K80:	271 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Kombibremse ( pneumatische + hydraulische):	457 €
Kombibremse (pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase):	1 284 €
Ohne Aufkantung:	auf Anfrage
Ohne Ladegitter:	- 274 €
Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG:	271 €
Anhängerkupplung PRONAR <sup>†</sup> :	66 €
Werkzeugkasten:	123 €
Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten):	128 €
Bereifung 500/50-17:	285 €
Bereifung 385/55 R22,5:	171 €
Bereifung 385/55 R22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 15.0/70-18TL:	400 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	457 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:RE:	428 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:	571 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

<sup>†</sup> nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum ziehen des zweiten Anhängers geeignet



**PREIS 9.210 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	12000	[kg]
Eigengewicht:	2960	[kg]
Ladefläche:	16,4 (17,7*)	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge:	6495	[mm]
Länge der Ladefläche:	6740 (7270*)	[mm]
Breite der Ladefläche (mit Aufkantung/Ohne Aufkantung)**:	2435**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	9135***/2500/2860	[mm]
Bordwandgitterhöhe (ab Ladefläche):	1680	[mm]
Bodenblechdicke:	3	[mm]
Plattformhöhe:	1180	[mm]
Spurweite:	1820	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Bereifung:	500/50-17	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	72,8/53,5	[PS/kW]

\* mit Plattformverlängerung  
\*\* Palettenbreite  
\*\*\* ohne Plattformverlängerung

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T025:**

- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Elektrischer Anschluss hinten
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Ladegitter vorne und hinten klappbar
- Plattformverlängerung
- Unterfahrschutz nach 70/221/EWG
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T025:**

	PREIS:
Y - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	457 €
Kombibremse (pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase):	1 284 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Ohne Aufkantung:	auf Anfrage
Ohne Ladegitter:	- 274 €
Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG:	271 €
Anhängerkupplung PRONAR <sup>†</sup> :	66 €
Werkzeugkasten:	123 €
Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten):	128 €
Reserveradwinde:	214 €
Bereifung 520/50-17:	428 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	514 €
Ersatzrad (frei) 520/50-17:	571 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

<sup>†</sup> nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum ziehen des zweiten Anhängers geeignet





**PREIS 10.570 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	15000	[kg]
Eigengewicht:	3700	[kg]
Ladefläche:	24 (26,2*)	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge:	9695	[mm]
Länge der Ladefläche:	9880 (10770*)	[mm]
Breite der Ladefläche (mit Aufkantung/Ohne Aufkantung)**:	2435**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	11995***/2500/2780	[mm]
Bordwandgitterhöhe (ab Ladefläche):	1680	[mm]
Bodenblechdicke:	3	[mm]
Plattformhöhe:	1100	[mm]
Spurweite:	1730	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Bereifung:	400/60-15,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	83,2/61	[PS/kW]

\* mit Plattformverlängerung  
\*\* Palettenbreite  
\*\*\* ohne Plattformverlängerung

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T023:**

- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Elektrischer Anschluss hinten
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Ladegitter vorne und hinten klappbar
- Plattformverlängerung
- Unterfahrschutz nach 70/221/EWG
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T023:**

	PREIS:
Y - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	271 €
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	457 €
Kombibremse (pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase):	1 284 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Ohne Aufkantung:	auf Anfrage
Ohne Ladegitter:	- 274 €
Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG:	271 €
Anhängerkupplung PRONAR*:	66 €
Werkzeugkasten:	123 €
Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten):	128 €
Reserveradwinde:	214 €
Bereifung 360/65-16:	528 €
Ersatzrad (frei) 400/60-15,5:	263 €
Ersatzrad (frei) 360/65-16:	342 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum ziehen des zweiten Anhängers geeignet



**PREIS 12.750 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	18000	[kg]
Eigengewicht:	4280	[kg]
Ladefläche:	24 (26,2*)	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge:	9695	[mm]
Länge der Ladefläche:	9880 (10770*)	[mm]
Breite der Ladefläche (mit Aufkantung/Ohne Aufkantung)**:	2435**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	11995***/2500/2860	[mm]
Bordwandgitterhöhe (ab Ladefläche):	1680	[mm]
Bodenblechdicke:	3	[mm]
Plattformhöhe:	1180	[mm]
Spurweite:	1820	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Bereifung:	500/50-17	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	93,6/68,8	[PS/kW]

\* mit Plattformverlängerung  
\*\* Palettenbreite  
\*\*\* ohne Plattformverlängerung

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T026:**

- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Elektrischer Anschluss hinten
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Ladegitter vorne und hinten klappbar
- Plattformverlängerung
- Unterfahrschutz nach 70/221/EWG
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T026:**

	PREIS:
Y - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	271 €
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	457 €
Kombibremse (pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase):	1 284 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Ohne Aufkantung:	auf Anfrage
Ohne Ladegitter:	- 274 €
Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG:	271 €
Anhängerkupplung PRONAR*:	66 €
Werkzeugkasten:	123 €
Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten):	128 €
Reserveradwinde:	214 €
Bereifung 520/50-17:	728 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	514 €
Ersatzrad (frei) 520/50-17:	571 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum ziehen des zweiten Anhängers geeignet





PREIS	8.910 €	MIT AUFLAUFBREMSSE 9.670 €	
Technische Daten:			
Zul. Gesamtgewicht:	8000	10000	[kg]
Eigengewicht:		2640	[kg]
Ladefläche:		16,4 (17,7*)	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge:		6495	[mm]
Länge der Ladefläche:		6740 (7270*)	[mm]
Breite der Ladefläche (mit Aufkantung/Ohne Aufkantung)**:		2517/2410**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:		9135***/2550/2830	[mm]
Bordwandgitterhöhe (ab Ladefläche):		1680	[mm]
Bodenblechdicke:		4	[mm]
Plattformhöhe:		1150	[mm]
Spurweite:		1730	[mm]
Aufhängung:		Parabelfederung	
Bereifung:		400/60-15,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	25	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:		67,6/49,7	[PS/kW]

\* mit Plattformverlängerung  
\*\* Palettenbreite  
\*\*\* ohne Plattformverlängerung

#### SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T022M:

- Plattform mit seitlicher Profilaufkantung
- Verstärkter Stahlboden - 4 mm
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Elektrischer Anschluss hinten
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Ladegitter vorne und hinten mit abgerundeten Kanten klappbar
- Plattformverlängerung
- Löcher an den Plattformrändern und Ladegitter für die Zurrgurte
- Unterfahrerschutz nach 70/221/EWG
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

#### ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T022M:

	PREIS:
Y - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	457 €
Kombibremse (pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase):	1 284 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Ohne Ladegitter:	- 274 €
Ladegitter fest (ohne Spannketten):	86 €
Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG:	271 €
Anhängerkupplung PRONAR*:	66 €
Werkzeugkasten:	123 €
Zurrgurtaufroller:	171 €
Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten):	128 €
Reserveradwinde:	214 €
Bereifung 360/65-16:	442 €
Ersatzrad (frei) 400/60-15,5:	263 €
Ersatzrad (frei) 360/65-16:	342 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum ziehen des zweiten Anhängers geeignet



PREIS		10.200 €	
Technische Daten:			
Zul. Gesamtgewicht:		12000	[kg]
Eigengewicht:		2960	[kg]
Ladefläche:		16,4 (17,7*)	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge:		6495	[mm]
Länge der Ladefläche:		6740 (7270*)	[mm]
Breite der Ladefläche (mit Aufkantung/Ohne Aufkantung)**:		2517/2410**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:		9135***/2550/2860	[mm]
Bordwandgitterhöhe (ab Ladefläche):		1680	[mm]
Bodenblechdicke:		4	[mm]
Plattformhöhe:		1180	[mm]
Spurweite:		1820	[mm]
Aufhängung:		Parabelfederung	
Bereifung:		500/50-17	
Max. Geschwindigkeit:		40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:		72,8/53,5	[PS/kW]

\* mit Plattformverlängerung  
\*\* Palettenbreite  
\*\*\* ohne Plattformverlängerung

#### SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T025M:

- Plattform mit seitlicher Profilaufkantung
- Verstärkter Stahlboden - 4 mm
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Elektrischer Anschluss hinten
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Ladegitter vorne und hinten mit abgerundeten Kanten klappbar
- Plattformverlängerung
- Löcher an den Plattformrändern und Ladegitter für die Zurrgurte
- Unterfahrerschutz nach 70/221/EWG
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

#### ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T025M:

	PREIS:
Y - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	457 €
Kombibremse (pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase):	1 284 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Ohne Ladegitter:	- 274 €
Ladegitter fest (ohne Spannketten):	86 €
Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG:	271 €
Anhängerkupplung PRONAR*:	66 €
Werkzeugkasten:	123 €
Zurrgurtaufroller:	171 €
Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten):	128 €
Reserveradwinde:	214 €
Bereifung 520/50-17:	428 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	514 €
Ersatzrad (frei) 520/50-17:	571 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum ziehen des zweiten Anhängers geeignet





**PREIS**

**10.140 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	12000	[kg]
Eigengewicht:	3300	[kg]
Ladefläche:	17,4	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge:	7170	[mm]
Breite der Ladefläche (mit Aufkantung/Ohne Aufkantung):	2517/2410*	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	9290/2550/2740	[mm]
Bordwandgitterhöhe (ab Ladefläche):	1680	[mm]
Bodenblechdicke:	4	[mm]
Plattformhöhe:	1060	[mm]
Spurweite:	1820	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	1925	
Bereifung:	15,0/75-18	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	62,5/45,9	[PS/kW]

\*Palettenbreite

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T024M:**

- Plattform mit seitlicher Profilaufkantung
- Verstärkter Stahlboden - 4 mm
- Universell-Deichsel zur Obenanhängung und Untenanhängung:
- Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Hydr. Schrägstützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Elektrischer Anschluss hinten
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Ladegitter vorne und hinten mit abgerundeten Kanten klappbar
- Löcher an den Plattformrändern und Ladegitter für die Zurrgurte
- Unterfahrerschutz nach 70/221/EWG
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG T024M:**

	<b>PREIS:</b>
Deichsel mit drehbarer Zugöse Ø 50:	ohne Aufpreis
Kugelumlaufkupplung K80:	271 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	457 €
Kombibremse (pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase):	1 284 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Ohne Ladegitter:	- 274 €
Ladegitter fest (ohne Spannketten):	86 €
Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG:	271 €
Anhängerkupplung PRONAR*:	66 €
Werkzeugkasten:	123 €
Zurrgurtaufroller:	171 €
Kunststoff Kotflügel (vorne und hinten):	128 €
Bereifung 500/50-17:	285 €
Bereifung 520/50-17:	1 013 €
Bereifung 385/55 R22,5:RE:	171 €
Bereifung 385/55 R22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 15.0/70-18TL:	400 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	457 €
Ersatzrad (frei) 520/50-17:	571 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:RE:	428 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:	642 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum ziehen des zweiten Anhängers geeignet



**PREIS**

**11.660 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	15000	[kg]
Eigengewicht:	3700	[kg]
Ladefläche:	24 (26,2*)	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge:	9695	[mm]
Länge der Ladefläche:	9880 (10770*)	[mm]
Breite der Ladefläche (mit Aufkantung/Ohne Aufkantung)**:	2517/2410**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	11995***/2550/2830	[mm]
Bordwandgitterhöhe (ab Ladefläche):	1680	[mm]
Bodenblechdicke:	4	[mm]
Plattformhöhe:	1150	[mm]
Spurweite:	1730	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Bereifung:	400/60-15,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	83,2/61	[PS/kW]

\* mit Plattformverlängerung  
\*\* Palettenbreite  
\*\*\* ohne Plattformverlängerung

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T023M:**

- Plattform mit seitlicher Profilaufkantung
- Verstärkter Stahlboden - 4 mm
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Elektrischer Anschluss hinten
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Ladegitter vorne und hinten mit abgerundeten Kanten klappbar
- Plattformverlängerung
- Löcher an den Plattformrändern und Ladegitter für die Zurrgurte
- Unterfahrerschutz nach 70/221/EWG
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG T023M:**

	<b>PREIS:</b>
Y - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	457 €
Kombibremse (pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase):	1 284 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Ohne Ladegitter:	- 274 €
Ladegitter fest (ohne Spannketten):	86 €
Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG:	271 €
Anhängerkupplung PRONAR*:	66 €
Werkzeugkasten:	123 €
Zurrgurtaufroller:	171 €
Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten):	128 €
Reserveradwinde:	214 €
Bereifung 520/50-17:	428 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	514 €
Ersatzrad (frei) 520/50-17:	571 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum ziehen des zweiten Anhängers geeignet



**PREIS 13.460 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	18000	[kg]
Eigengewicht:	4280	[kg]
Ladefläche:	24 (26,2*)	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge:	9695	[mm]
Länge der Ladefläche:	9880 (10770*)	[mm]
Breite der Ladefläche (mit Aufkantung/Ohne Aufkantung)**:	2517/2410**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	11995***/2550/2860	[mm]
Bordwandgitterhöhe (ab Ladefläche):	1680	[mm]
Bodenblechdicke:	4	[mm]
Plattformhöhe:	1180	[mm]
Spurweite:	1820	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Bereifung:	500/50/17	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	93,6/68,8	[PS/kW]

\* mit Plattformverlängerung  
\*\* Palettenbreite  
\*\*\* ohne Plattformverlängerung

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T026M:**

- Plattform mit seitlicher Profilaufkantung
- Verstärkter Stahlboden - 4 mm
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Ladegitter vorne und hinten mit abgerundeten Kanten klappbar
- Plattformverlängerung
- Löcher an den Plattforrändern und Ladegitter für die Zurrgurte
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrisssleuchten
- Unterfahrschutz nach 70/221/EWG
- Elektrischer Anschluss hinten
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T026M:**

	PREIS:
Y - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	271 €
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	457 €
Kombibremse (pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase):	1 284 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Ohne Ladegitter:	- 274 €
Ladegitter fest (ohne Spannketten):	86 €
Seitliche Schutzvorrichtung nach 89/297/EWG:	271 €
Anhängerkupplung PRONAR*:	66 €
Werkzeugkasten:	123 €
Zurrgurtaufroller:	171 €
Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten):	128 €
Reserveradwinde:	214 €
Bereifung 520/50-17:	728 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	514 €
Ersatzrad (frei) 520/50-17:	571 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum ziehen des zweiten Anhängers geeignet



**2-ACHS-BALLENTTRANSPORTWAGEN PRONAR T025KM 11.090 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	12000	[kg]
Eigengewicht:	3110	[kg]
Ladefläche:	16,4 (17,7*)	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge:	6495	[mm]
Länge der Ladefläche:	6740 (7270*)	[mm]
Breite der Ladefläche (mit Aufkantung/Ohne Aufkantung)**:	2517/2410**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	9135***/2550/2860	[mm]
Bordwandgitterhöhe (ab Ladefläche):	1680	[mm]
Bodenblechdicke:	4	[mm]
Plattformhöhe:	1180	[mm]
Spurweite:	1820	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Bereifung:	500/50-17	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	72,8/53,5	[PS/kW]

\* mit Plattformverlängerung  
\*\* Palettenbreite  
\*\*\* ohne Plattformverlängerung

**3-ACHS-BALLENTTRANSPORTWAGEN PRONAR T026KM 14.410 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	18000	[kg]
Eigengewicht:	4530	[kg]
Ladefläche:	24 (26,2*)	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge:	9695	[mm]
Länge der Ladefläche:	9880 (10770*)	[mm]
Breite der Ladefläche (mit Aufkantung/Ohne Aufkantung)**:	2517/2410**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	11995***/2550/2860	[mm]
Bordwandgitterhöhe (ab Ladefläche):	1680	[mm]
Bodenblechdicke:	4	[mm]
Plattformhöhe:	1180	[mm]
Spurweite:	1820	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Bereifung:	500/50/17	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	93,6/68,8	[PS/kW]

\* mit Plattformverlängerung  
\*\* Palettenbreite  
\*\*\* ohne Plattformverlängerung





**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T025KM:**

- Plattform mit seitlicher Profilaufkantung
- Verstärkter Stahlboden - 4 mm, zur Montage der Rungen angepasst
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Elektrischer Anschluss hinten
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Ladegitter vorne und hinten mit abgerundeten Kanten klappbar
- Plattformverlängerung
- Löcher an den Plattforandrern und Ladegitter für die Zurrgurte
- Unterfahrschutz nach 70/221/EWG
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG T025KM:**

	<b>PREIS:</b>
Vordere, hintere und seitliche Rungen (je 4 Stück auf jeder Seiter) für Holztransport, dazu serienmäßige Ladegitter:**	1 341 €
Vordere und hintere Rungen (je 4 Stück auf jeder Seiter) für Holztransport statt serienmäßiger Ladegitter:**	186 €
Vordere, hintere und seitliche Rungen (je 4 Stück auf jeder Seiter) für Holztransport statt serienmäßiger Ladegitter:**	742 €
Vordere und hintere Rungen (je 4 Stück auf jeder Seiter) für Holztransport, dazu serienmäßige Ladegitter:**	799 €
Y - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	<b>ohne Aufpreis</b>
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	457 €
Kombibremse (pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase):	1 284 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Ohne Ladegitter:	- 274 €
Ladegitter fest (ohne Spannketten):	86 €
Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG:	271 €
Anhängerkupplung PRONAR*:	66 €
Werkzeugkasten:	123 €
Zurrgurtaufroller:	171 €
Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten):	128 €
Reserveradwinde:	214 €
Bereifung 520/50-17:	428 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	514 €
Ersatzrad (frei) 520/50-17:	571 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum ziehen des zweiten Anhängers geeignet  
 \*\* Rungen mit Haken für die Zurrgurtmontage ausgerüstet. Rungenhöhe 1200mm. Breite der Ladefläche zwischen den Rungen 2324mm

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T026KM:**

- Plattform mit seitlicher Profilaufkantung
- Verstärkter Stahlboden - 4 mm, zur Montage der Rungen angepasst
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Ladegitter vorne und hinten mit abgerundeten Kanten klappbar
- Plattformverlängerung
- Löcher an den Plattforandrern und Ladegitter für die Zurrgurte
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Unterfahrschutz nach 70/221/EWG
- Elektrischer Anschluss hinten
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG T026KM:**

	<b>PREIS:</b>
Vordere und hintere Rungen (je 4 Stück auf jeder Seiter) für Holztransport statt serienmäßiger Ladegitter:**	186 €
Vordere und hintere Rungen (je 4 Stück auf jeder Seite) für Holztransport. Zusätzlich seitliche Rungen (7 Stück) statt serienmäßiger Ladegitter:**	1 199 €
Vordere und hintere Rungen (je 4 Stück auf jeder Seiter) für Holztransport, dazu serienmäßige Ladegitter:**	799 €
Vordere und hintere Rungen (je 4 Stück auf jeder Seite) für Holztransport. Zusätzlich seitliche Rungen (7 Stück) dazu serienmäßige Ladegitter:**	1 770 €
Y - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40:	77 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	<b>ohne Aufpreis</b>
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	271 €
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	457 €
Kombibremse (pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase):	1 284 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Ohne Ladegitter:	- 274 €
Ladegitter fest (ohne Spannketten):	86 €
Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG:	271 €
Anhängerkupplung PRONAR*:	66 €
Werkzeugkasten:	123 €
Zurrgurtaufroller:	171 €
Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten):	128 €
Reserveradwinde:	214 €
Bereifung 520/50-17:	728 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	514 €
Ersatzrad (frei) 520/50-17:	571 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* nach Homologationsunterlagen ist der Anhänger nicht zum ziehen des zweiten Anhängers geeignet  
 \*\* Rungen mit Haken für die Zurrgurtmontage ausgerüstet. Rungenhöhe 1200mm. Breite der Ladefläche zwischen den Rungen 2324mm



**PREIS**

**19.160 €**

<b>Technische Daten:</b>		
Zul. Gesamtgewicht:	10000	[kg]
Eigengewicht:	2800	[kg]
Ladefläche:	17,5	[m <sup>2</sup> ]
Ladevolumen:	12 Ballen (1200x1200)	[mm]
Pritschenlänge:	6910	[mm]
Pritschenbreite:	2550	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	8940/2720/1980	[mm]
Ladegitterhöhe:	1060	[mm]
Blechdicke:	4	[mm]
Plattformhöhe:	930	[mm]
Spurweite:	1900	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Bereifung:	400/60-15,5	
Max. Geschwindigkeit:	25	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	700/73	[PS/kW]

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG TB-4:**

- Hydraulische Steuerung der Ladeplattform
- Deichsel zur Untenanhängung
- Deichsel mit drehbarer Zugöse Ø50
- Hydraulisch gesteuerte Deichsel (starr)
- Mechanischer Stützfuß
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x60
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Steuerung vom Schlepper aus
- Entladung der Ballen durch das Kippen der Ladeplattform nach hinten
- Hydraulisch gesteuerte vordere Ladevorrichtung zur Beladung und Entladung der Ballen
- Hydraulisch gesteuerte hintere Ladevorrichtung zur Entladung
- Seitliches Geländer
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Aufbau grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG TB-4:**

	<b>PREIS:</b>
Deichsel mit Zugöse Ø40 starr:	<b>ohne Aufpreis</b>
Kugelumkupplung K80:	143 €
1 - Leiter Druckluftbremse:	<b>ohne Aufpreis</b>
Ersatzrad (frei) 400/60-15,5:	263 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €





**PREIS**

**18.780 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht	24000	[kg]
Ladevolumen	18500	[kg]
Eigengewicht	5500	[kg]
Plattformverlängerung (eingeschoben/verlängert)	23,8/26,4	[m <sup>2</sup> ]
Länge der Plattformverlängerung (eingeschoben/verlängert)	9900/11000	[mm]
Breite der Plattformverlängerung (mit Profilaufkantung / ohne Profilaufkantung)	2470/2400	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe	12000 / 2530 / 2900	[mm]
Höhe der Profile für Ladungssicherung (ab Ladefläche)	1790	[mm]
Plattformhöhe	1110	[mm]
Bodenblechdicke	3	[mm]
Spurweite	1960	[mm]
Aufhängung	Parabelfederung	
Bereifung	445/45R19.5	
Max. Geschwindigkeit	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung	124,8/91,80	[KM/kW]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T028KM**

- Plattform mit seitlicher Profilaufkantung
- Ladeplattform mit Anschlüssen zur Montage der Rungen
- Fahrgestell aus offenen und geschlossenen Profilen gefertigt
- Fahrgestell zur Montage der Anhängerkupplung angepasst
- Fahrgestell zur Montage der hydraulischen Bordwände angepasst
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Lenksystem: Kugeldrehscheibe mit Drehrahmen
- Ladegitter mit einem einstellbaren Neigungswinkel, mit vier Schrauben befestigt, zum Transport der Ballen und Quaderballen angepasst
- Ausziehbare Plattformverlängerung mit Ladegitter hinten
- Ausziehbare Plattformverlängerung mit Druckbolzen versichert
- Löcher an den Plattformrändern für die Zurrgurte
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Unterfahrschutz nach 70/221/EWG
- Elektrischer Anschluss hinten
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T028KM**

	PREIS:
Hydraulische Ladungssicherung (Länge der Ladefläche beträgt 9900mm; keine Plattformverlängerung möglich; keine Einstellung der Neigung bei Ladegittern möglich; keine Möglichkeit der Montage von Rungen.)	5 651 €
Rungen vorne und hinten, je vier Stück, für den Holztransport anstelle der Ladegitter für den Ballentransport *	186 €
Rungen vorne und hinten, je vier Stück, und seitliche Rungen, je sieben Stück, für den Holztransport anstelle der Ladegitter für den Ballentransport *	1 341 €
Rungen vorne und hinten, je vier Stück, für den Holztransport – zusätzlich zu den Ladegittern für den Ballentransport *	799 €
Rungen vorne und hinten, je vier Stück, und seitliche Rungen, je sieben Stück, für den Holztransport zusätzlich zu den Ladegittern für den Ballentransport *	1 898 €
Y-Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40	77 €
Werkzeugkasten	123 €
Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG	300 €
2-Leiter Druckluftbremse mit ALB	271 €
Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten)	128 €
Bereifung 385/65R22,5 RE	-1 284 €
Bereifung 385/65R22,5	114 €
Bereifung 500/60R22,5	1 855 €
Bereifung 560/45R22,5	3 425 €
Bereifung 550/45R22,5	2 141 €
Ersatzrad 445/45R19.5 (frei)	542 €
Ersatzrad 385/65R22,5 RE (frei)	314 €
Ersatzrad 385/65R22,5 (frei)	542 €
Ersatzrad 500/60R22,5 (frei)	999 €
Ersatzrad 550/45R22,5 (frei)	1 142 €
Ersatzrad 560/45R22,5 (frei)	999 €



**PREIS**

**6.840 €**

**MIT AUFLAUFBREMSE  
7.080 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	5500*	[kg]
Eigengewicht:	1800	[kg]
Ladefläche:	9,01	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	4160	[mm]
Pritschenbreite innen:	2360	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6100/2515/2780	[mm]
Bordwandhöhe:	1350	[mm]
Bodendicke (imprägniertes Holz) / Bordwanddicke (Sperrholz):	30/18	[mm]
Plattformhöhe:	700	[mm]
Spurweite:	2100	[mm]
Aufhängung:	Starrfederung	
Deichselaugetragkraft:	600	[kg]
Bereifung:	11,5/80 15,3	
Max. Geschwindigkeit:	40	40 [km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	28,6/21	[PS/kW]

\* bei 40 km/h beträgt das zugelassene Gesamtgewicht 5100 kg

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T046**

- Imprägnierte Bodenbretter
- Wände aus wasserdichtem Sperrholz 18 mm
- Mechanisch gesteuerte Heckklappe
- Obenanhangung, starre Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Stützrad
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage
- Planengestell
- Schnürplane
- Rutschfeste Laderampe (wasserdichtes Sperrholz)
- Hebefedern für Heckklappe
- Klappbare seitliche Fanggitter auf der Laderampe
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T046**

	PREIS:
Untenanhangung mit drehbarer Zugöse 50 mm:	117 €
1-Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Umsteckbremse (Peitz):	157 €
Riffelblechboden 4mm:	385 €
Gummiboden:	1 784 €
Innere Trenngitter:	217 €
Verlängerte Heckklappe, hydraulisch (Ausrüstung zu den angeschraubten seitlichen Holzänden angepasst):	856 €
Seitliche Tür vorne an der rechten Seite des Aufbaus (Ausrüstung zu den angeschraubten seitlichen Holzänden angepasst):	171 €
Aufbau aus Riffelblechwänden 2mm, mit mechanisch regulierter rutschfester Riffelblechheckklappe:	514 €
Seitliche Tür vorne an der rechten Seite des Aufbaus (Ausrüstung zu den angeschraubten seitlichen Riffelblechwänden angepasst):	257 €
Bereifung 14,0/65-16:	399 €
Bereifung 400/60-15,5:	171 €
Ersatzrad (frei) 11,5/80-15,3:	179 €
Ersatzrad (frei) 14,0/65-16:	273 €
Ersatzrad (frei) 400/60-15,5:	262 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €





**PREIS**

**8.960 €**

**MIT AUFLAUBREMSE  
9.230 €**

Technische Daten:			
Zul. Gesamtgewicht:	8000*	[kg]	
Eigengewicht:	2640	[kg]	
Ladefläche:	14,1	[m <sup>2</sup> ]	
Pritschenlänge innen:	5960	[mm]	
Pritschenbreite innen:	2360	[mm]	
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	7980/2515/3012	[mm]	
Bordwandhöhe:	1350	[mm]	
Bodendicke (imprägniertes Holz) / Bordwanddicke (Sperrholz):	30/18	[mm]	
Plattformhöhe:	945	[mm]	
Spurweite:	2100	[mm]	
Aufhängung:	Blattfederung		
Deichselaustragkraft:	1000	[kg]	
Bereifung:	11,5/80 15,3		
Max. Geschwindigkeit:	40		8000kg DMC, 40km/h [km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	41,6/30,6		[PS/kW]

\* bei 40 km/h beträgt das zugelassene Gesamtgewicht 5100 kg

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T046/1**

- Imprägnierte Bodenbretter
- Wände aus wasserdichtem Sperrholz 18 mm
- Mechanisch gesteuerte Heckklappe
- Starrdeichsel zur Obenanhängung mit Zugöse Ø 40
- Stützrad
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage
- Planengestell
- Schnürplane
- Rutschfeste Laderampe (wasserdichtes Sperrholz)
- Hebefedern für Heckklappe
- Klappbare seitliche Fanggitter auf der Laderampe
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T046/1**

**PREIS:**

Untenanhängung mit drehbarer Zugöse 50 mm:	117 €
1-Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Umsteckbremse (Peitz):	157 €
Riffelblechboden 4mm:	456 €
Gummiboden:	2 540 €
Innere Trenngitter:	260 €
Verlängerte Heckklappe, hydraulisch geöffnet (Ausrüstung zu den angeschraubten seitlichen Holzwänden angepasst):	856 €
Seitliche Tür vorne an der rechten Seite des Aufbaus (Ausrüstung an die angeschraubten seitlichen Holzwänden angepasst):	171 €
Aufbau aus der angeschraubten Stahlblechwänden 2mm, mit mechanisch geöffneter rutschfester Stahlblechheckklappe:	771 €
Seitliche Tür vorne, an der rechten Seite der Aufbau (Ausrüstung zu den angeschraubten seitlichen Stahlblechwänden angepasst):	257 €
Bereifung 14,0/65-16:	385 €
Bereifung 400/60-15,5:	342 €
Ersatzrad (frei) 11,5/80-15,3:	179 €
Ersatzrad (frei) 14,0/65-16:	273 €
Ersatzrad (frei) 400/60-15,5:	262 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS**

**15.210 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	12000	[kg]
Eigengewicht:	3500	[kg]
Ladefläche:	14	[m <sup>2</sup> ]
Pritschenlänge innen:	6990	[mm]
Pritschenbreite innen:	2300	[mm]
Pritschenhöhe innen:	2100	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	8920/2530/2800	[mm]
Bordwandhöhe:	1400	[mm]
Bodendicke (imprägniertes Holz) / Bordwanddicke (Sperrholz):	4/3	[mm]
Plattformhöhe (Transportposition / Beladungsposition):	660/130	[mm]
Spurweite:	2200	[mm]
Aufhängung:	hydraulisch	
Deichselaustragkraft:	1500	[kg]
Bereifung:	14,0/65-16	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	65/47,8	[PS/kW]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T046/2**

- Riffelblechboden
- Profilblechwände
- Universell-Deichsel zur Obenanhängung und Untenanhängung
- Obenanhängung, starre Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Hydraulische Senkung der Pritsche für leichtere Verladung
- Hydraulischer Stoßdämpfer
- Seitliche Tür geöffnet und hochklappbar (rechts)
- 2-flügelige Hintertür
- Mechanischer Stützfuß mit Kurbel
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage
- Planengestell
- Keile mit Halter
- Lackierung: grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T046/2**

**PREIS:**

Untenanhängung mit drehbarer Zugöse 50 mm:	28 €
Kugelpkupplung K80:	142 €
Hydr. Schrägstützfuß mit Kugelventil:	271 €
1-Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Gummiboden:	2 083 €
Innere Trennwand:	756 €
Schnürplane:	245 €
Seitliche Fanggitter:	713 €
Bereifung 400/60-15,5;- Anhängerbreite 2605mm:	ohne Aufpreis
Ersatzrad 14,0/65-16 (frei):	273 €
Ersatzrad 400/60-15,5 (frei):	262 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €





**PREIS 14.010 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	15000	[kg]
Ladevolumen:	12130**	[kg]
Eigengewicht:	2870	[kg]
Länge ohne Container:	5940	[mm]
Länge mit Container (min./ max.):	6415/6782	[mm]
Breite ohne Container:	2360	[mm]
Breite mit Container (min. / max.):	2360/2550	[mm]
Angaben zum Containeranschluss:		
Hakenhöhe:	1450/1570	[mm]
Rollabstand:	1070	[mm]
Zul. Containermaße:		
Länge (min./max.):	4100 - 5050	[mm]
Breite:	max 2550	[mm]
Höhe:	max 2000	[mm]
Höhe (ohne Container / mit Container):	2512/2898*	[mm]
Rollenhöhe bei der Standardbereifung:	900	[mm]
Max. Kippwinkel des Containers:	46	[°]
Erford. Ölmenge/ Öldruck:	15/200	[l/Bar]
Spurweite:	1830	[mm]
Aufhängung:	Tandem, längliche Schwinge	
Deichselaugetragkraft:	2000	[kg]
Bereifung:	500/50-17	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	78/57,3	[PS/kW]

\* Containerhöhe 2000 mm  
\*\*Inkl. Container mit empfohlener Länge; bei der Anwendung als Kipper kann eine Verlagerung des Containers nach hinten nötig sein

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T185:**

- Tandemfahrwerk
- Starre Achsen mit Trommelbremsen 300x135
- Untenanhängung, Starre Deichsel mit Zugöse Ø40
- Hydr. Stützfuß mit Kugelventil (Hydr. Anschluss nur sporadisch brauchbar)
- Kurbelbremse
- Hydraulische Hinterachsabstützung
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Hinterer Unterfahrschutz mechanisch einstellbar
- Beleuchtungsanlage ohne seitliche Umrissleuchten
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Hydraulische Kippanlage mit mechanischer Einstellung für das Absetzen und Kippen des Containers
- Metallkotflügel
- Keile mit Halter
- Ein Schlepper mit mind. 3 Hydraulikanschlüssen erforderlich (Sperrung der Aufhängung, Kipprahmen, Hackenrahmen)
- Lackierung: rot RAL3000 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T185:**

	PREIS:
Drehbare Zugöse Ø 50mm:	ohne Aufpreis
Kugelkupplung K80 mm:	143 €
Teleskopstützfuß mit Getriebe:	57 €
Teleskopstützfuß:	ohne Aufpreis
Seitlicher Unterfahrschutz:	285 €
Haken mit automatischer Containerverriegelung und einstellbarer Höhe (2 Positionen):	46 €
Elektro-hydraulische Steuerung (steuert 3 Funktionen: Sperrung der Aufhängung, Hackenrahmen und Kipprahmen):	1 541 €
Eigene Hydraulikanlage mit Ölbehälter, Getriebe und Zapfwelle, elektrisch gesteuert (steuert 3 Funktionen: Sperrung der Aufhängung, Hackenrahmen und Kipprahmen)	2 412 €
Elektro-hydraulische Steuerung (steuert 4 Funktionen: Sperrung der Aufhängung, Containerverriegelung, Hackenrahmen und Kipprahmen):	2 241 €
Eigene Hydraulikanlage mit Ölbehälter, Getriebe und Zapfwelle, elektrisch gesteuert (steuert 4 Funktionen: Sperrung der Aufhängung, Containerverriegelung, Hackenrahmen und Kipprahmen):	2 770 €
Hydraulische Containerverriegelung (Schlepper mit mind. 4 Hydr. Anschlüssen erforderlich):	756 €
Zusätzliche Hydraulikanschlüsse auf dem Haken:	143 €
Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten:	74 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Hydraulische Bremse mit Notbremsventil mechanisch ausgelöst:	942 €
Hydraulische Bremse mit Notbremsventil elektronisch ausgelöst mit Stickstoffblase:	856 €
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	528 €
Kombibremse pneumatische + hydr. mit elektr. Notbremsventil mit Stickstoffblase:	1 256 €
Kombibremse pneumatische + mit mech. Notbremsventil mit Stickstoffblase:	1 341 €
Werkzeugkasten:	123 €
Ohne Kotflügel:	auf Anfrage
Kunststoff-Kotflügel:	ohne Aufpreis
Bereifung 520/50 - 17:	428 €
Bereifung 385/55 R22,5:	428 €
Bereifung 385/55 R22,5 RE:	ohne Aufpreis
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	514 €
Ersatzrad (frei) 520/50-17:	571 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5:	571 €
Ersatzrad (frei) 385/55 R22,5 RE:	428 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* für die Zulassung für 40 km/h in DE erforderlich.



**PREIS 19.080 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	21000	[kg]
Eigengewicht:	4640	[kg]
Ladevolumen:	16360**	[kg]
Länge ohne Container:	7313	[mm]
Länge mit Container (min./ max.):	7413/8413	[mm]
Breite ohne Container:	2550	[mm]
Breite mit Container (min. / max.):	2550	[mm]
Angaben zum Containeranschluss:		
Hakenhöhe:	1450/1570	[mm]
Rollabstand:	1060	[mm]
Zul. Containermaße:		
Länge (min./max.):	5400/6400	[mm]
Breite:	max 2550	[mm]
Höhe:	max 2500	[mm]
Höhe (ohne Container / mit Container):	2981/3650*	[mm]
Rollenhöhe bei der Standardbereifung:	1150	[mm]
Max. Kippwinkel des Containers:	53	[°]
Erford. Ölmenge/ Öldruck:	18/200	[l/Bar]
Spurweite:	1990	[mm]
Aufhängung:	Tandem, längliche Schwinge	
Deichselaugetragkraft:	3000	[kg]
Bereifung:	385/65 R22,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	110/80,8	[PS/kW]

\* Containerhöhe 2500 mm  
\*\*Inkl. Container mit empfohlener Länge; bei der Anwendung als Kipper kann eine Verlagerung des Containers nach hinten nötig sein

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T285:**

- Tandemfahrwerk
- Starre Achsen mit Trommelbremsen 406x140
- Untenanhängung, Starre Deichsel mit Zugöse Ø40
- Hydr. Stützfuß mit Kugelventil (Hydr. Anschluss nur sporadisch brauchbar)
- Hydraulische Hinterachsabstützung
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Hinterer Unterfahrschutz in 3 Positionen mechanisch einstellbar (abhängig von der Containerlänge)
- Beleuchtungsanlage 12V mit seitlichen Umrissleuchten
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Metallkotflügel
- Keile mit Halter
- Mechanische Containerverriegelung (für Container nach DIN 30722)
- Hydraulische Kippanlage mit mechanischer Einstellung für das Absetzen und Kippen des Containers
- Haken mit automatischer Containerverriegelung und einstellbarer Höhe (2 Positionen) - für Container nach DIN 30722 und SS 3021
- Ein Schlepper mit mind. 3 Hydraulikanschlüssen erforderlich (Sperrung der Aufhängung, Kipprahmen, Hackenrahmen)
- Lackierung: rot RAL3000 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T285:**

	PREIS:
Drehbare Zugöse Ø50mm:	ohne Aufpreis
Starre Zugöse Ø50mm:	ohne Aufpreis
Kugelkupplung K80mm:	143 €
Teleskopstützfuß mit Getriebe:	57 €
Teleskopstützfuß:	ohne Aufpreis
Seitlicher Unterfahrschutz:	285 €
Werkzeugkasten:	123 €
Hydraulische Containerverriegelung verbunden mit der hydraulischen Achsabstützung (mind. 3 Hydraulikanschlüsse nötig) und elektro-hydraulischer Sicherung:	714 €
Hydraulische Containerverriegelung mit unabhängiger Steuerung (mind. 4 Hydraulikanschlüsse nötig) und elektro-hydraulischer Sicherung:	756 €
Elektro-hydraulische Steuerung (steuert: Sperrung der Aufhängung, Containerverriegelung, Hackenrahmen und Kipprahmen):	1 912 €
Eigene Hydraulikanlage mit Ölbehälter, Getriebe und Zapfwelle, elektrisch gesteuert (steuert: Sperrung der Aufhängung, Containerverriegelung, Hackenrahmen und Kipprahmen):	3 111 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Hintere Anschlüsse mit zusätzlichen Hydraulikanschlüssen auf dem Haken:	285 €
Mechanische Containerverriegelung nach skandinavischer Norm SS 3021:	143 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Kombibremse (pneumatische + hydraulische):	656 €
Anhängerkupplung RO*400A4600:	628 €
Bereifung 385/65R22,5:	999 €
Bereifung 425/65R22,5:	1 684 €
Bereifung 445/65R22,5:	1 798 €
Bereifung 500/60R22,5:	2 711 €
Bereifung 600/50-22,5 -Breite über 2550 mm:	2 283 €
Bereifung 600/50R22,5 -Breite über 2550 mm:	3 996 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5 RE:	314 €
Ersatzrad (frei) 385/65 R22,5:	542 €
Ersatzrad (frei) 425/65 R22,5:	742 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	771 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 600/50-22,5 - Breite über 2550 mm:	856 €
Ersatzrad (frei) 600/50 R22,5 -Breite über 2550 mm:	1 327 €
Kunststoff-Kotflügel:	ohne Aufpreis
Ohne Kotflügel:	auf Anfrage
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 25.640 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	23000	[kg]
Ladevolumen:	5240	[kg]
Eigengewicht:	17760**	[kg]
Länge ohne Container:	7313	[mm]
Länge mit Container (min./ max.):	7413/8413	[mm]
Breite ohne Container:	2550	[mm]
Breite mit Container (min. / max.):	2550	[mm]
Angaben zum Containeranschluss:		
Hakenhöhe:	1450/1570	[mm]
Rollabstand:	1060	[mm]
Zul. Containermaße:		
Länge (min./max.):	5400/6400	[mm]
Breite:	max 2550	[mm]
Höhe:	max 2500	[mm]
Höhe (ohne Container / mit Container):	2981/3650*	[mm]
Rollenhöhe bei der Standardbereifung:	1180	[mm]
Max. Kippwinkel des Containers:	53	[°]
Erford. Ölmenge/ Öldruck:	18/200	[l/Bar]
Spurweite:	2000	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	3000	[kg]
Bereifung:	445/65 R22,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	125/92	[PS/kW]

\*\* Containerhöhe 2500 mm  
\*\*inkl. Container mit empfohlener Länge; bei der Anwendung als Kipper kann eine Verlagerung des Containers nach hinten nötig sein

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T285/1:**

- Tandemfahrwerk mit Parabelfederung. Achsenabstand 1810 mm. Hintere Nachlaufachse mit hydraulischer Sperrung der Wendung (mind. 1 hydr. Anschluss nötig)
- 60km/h - Achsen
- Starre Deichsel (integriert mit Rahmen) mit drehbarer Zugöse Ø40
- Trommelbremsen 406x140
- Hydr. Stützfuß mit Kugeventil (hydr. Anschluss nur sporadisch brauchbar)
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Hinterer Unterfahrschutz in 3 Positionen mechanisch einstellbar (abhängig von der Containerlänge)
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Metallkotflügel
- Keile mit Halter
- Hydraulische Steuerung für 4 Funktionen (mind. 3 hydraulische Anschlüsse erforderlich):  
- Hinterachsabstützung  
- Containerverriegelung  
- Umschaltung Kippen/Absetzen des Containers  
- Hakenrahmen
- Beleuchtungsanzeigetafel für die Funktionen Kippen/Absetzen
- Haken mit automatischer Containerverriegelung und einstellbarer Höhe (2 Positionen) - für Container nach DIN 30722 und SS 3021
- Lackierung: rot RAL3000 PRONAR



**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG T285/1:**

Drehbare Zugöse Ø50mm:	ohne Aufpreis
Starre Zugöse Ø50mm:	ohne Aufpreis
Kugelkupplung K80mm:	143 €
Teleskopstützfuß mit Getriebe:	57 €
Teleskopstützfuß:	ohne Aufpreis
Seitlicher Unterfahrschutz:	285 €
Werkzeugkasten:	123 €
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Kombibremse:	656 €
Kombibremse (mit elekt. Abreisventil und Bremskraftregler):	1 256 €
Eigene Hydraulikanlage mit Ölbehälter, Getriebe und Zapfwelle, elektrisch gesteuert (steuert 3 Funktionen: Sperrung der Aufhängung, Hackenrahmen und Kiprahmen)	3 112 €
Eigene Hydraulikanlage mit Ölbehälter, Getriebe und Zapfwelle, elektrisch gesteuert (steuert 3 Funktionen: Sperrung der Aufhängung, Hackenrahmen und Kiprahmen) mit zusätzlichen hinteren Anschlüsse hinten:	3 231 €
Elektrohydraulische Steuerung (hydr. Anschluss nötig):	1 627 €
Elektrohydraulische Steuerung mit den hinteren Hydraulikanschlüssen (hydr. Anschluss nötig):	1 712 €
Hintere Anschlüsse:	143 €
Hintere Anschlüsse mit zusätzlichen Hydraulikanschlüssen auf dem Haken:	285 €
Anhängerkupplung RO'400A4600:	628 €
Stabilisierungsbalken (auf einer Achse)	1 513 €
Bereifung 500/60 R 22,5:	1 484 €
Bereifung 550/60 22,5:	856 €
Bereifung 560/60R22,5:	1 484 €
Bereifung 600/50R22,5 - Breite über 2550 mm (zul. Gesamtgewicht 21 000 kg):	2 783 €
Bereifung 600/55-22,5 - Breite über 2550 mm:	2 426 €
Bereifung 620/50 R22,5 - Breite über 2550 mm:	auf Anfrage
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	771 €
Ersatzrad (frei) 560/60 R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 600/50R22,5:	1 327 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22,5:	1 427 €
Ersatzrad (frei) 620/50R22,5:	auf Anfrage
Kunststoff-Kotflügel:	ohne Aufpreis
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

**PREIS 29.640 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	2300	[kg]
Kapazität:	17100*	[kg]
Eigengewicht:	5900	[kg]
Länge ohne Container:	7870	[mm]
Länge mit Container (min./max.) (DIN30722-1):	7870 / 8940	[mm]
Breite ohne Container:	2550	[mm]
Breite mit Container:	2550	[mm]
Angaben zum Containeranschluss:		
Hakenhöhe:	1450/1570	[mm]
Rollabstand:	1070	[mm]
Zul. Containermaße:		
Außenlänge (min/max):	5400 / 6900	[mm]
Innenlänge (min/max):	5000 / 6500	[mm]
Außenbreite:	max. 2550	[mm]
Innenhöhe:	max. 2000	[mm]
Höhe (ohne Container/ mit Container):	2990 / 3400	[mm]
Rollenhöhe bei der Standardbereifung:	1230	[°]
Max. Kippwinkel des Containers :	50	[l/Bar]
Erford. Ölmenge/ Öldruck:	25/200	[mm]
Spurweite:	2000	[mm]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	3000	[kg]
Bereifung:	445/65 R22,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erford. Schlepperleistung:	125 / 92	[PS/kW]

\* mit empfohlener Containerlänge  
\*\* Container mit Höhe 2000mm

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T286:**

- Tandemfahrwerk mit Parabelfederung. Achsenabstand 1810 mm.
- Hintere Nachlaufachse mit hydraulischer Sperrung der Wendung (mind. 1 hydr. Anschluss nötig)
- 60km/h - Achsen
- Trommelbremse 406x140
- Hydraulisch gefederte Zugdeichsel, höhenverstellbar
- Drehbare Zugöse Ø40
- Hydr. Stützfuß mit Kugeventil (hydr. Anschluss nur sporadisch brauchbar)
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Ausziehbarer hinterer Unterfahrschutz (hydraulisch gesteuert).
- Hintere Hydraulikanschlüsse ( für hydraulische Heckklappe bei dem Container):
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Rücklichter mit Schutzgitter
- Metall-Kotflügel
- Zentrales Hydrauliksystem mit Elektro-Sicherheitssystem; elektrisch gesteuerte Funktionen (1 Hydraulikanschluss nötig)  
- Kippen mit zwei Hauptarbeitszylindern;  
- Umschaltung Kippen/Absetzen des Containers;  
- Teleskopschubarm  
- Hinterachsabstützung  
- Containerverriegelung;  
- Hinterer Unterfahrschutz  
- Hintere Anschlüsse ( z.B. für hydraulische Heckklappe bei dem Container)  
- 6-Funktionen-Anzeigetafel
- Haken mit automatischer Containerverriegelung und einstellbarer Höhe (2 Positionen) - für Container nach DIN 30722 und SS 3021
- Keile mit Halter
- Lackierung: rot RAL3000 PRONAR



**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T286:**

Kugelkupplung K80mm:	143 €
Starre Zugöse Ø50mm:	Ohne Aufpreis
Teleskopstützfuß mit Getriebe:	57 €
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
Kunststoff-Kotflügel:	Ohne Aufpreis
Hintere Anschlüsse:	143 €
Seitlicher Unterfahrschutz:	285 €
Werkzeugkasten:	123 €
Anhängerkupplung manuell, gefedert:	97 €
Anhängerkupplung RO'400A4600:	628 €
Bereifung 500/60R22,5	1 484 €
Bereifung 550/60-22,5	856 €
Bereifung 560/60R22,5	1 484 €
Bereifung 600/55-22,5 - Breite über 2550 mm:	2 426 €
Bereifung 600/50R22,5 - Breite über 2550 mm	2 783 €
Bereifung 620/50R22,5 - Breite über 2550 mm	auf Anfrage
Ersatzrad (frei) 445/65 R22,5:	771 €
Ersatzrad (frei) 500/60R22,5	999 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5	813 €
Ersatzrad (frei) 560/60R22,5	999 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22,5	1 427 €
Ersatzrad (frei) 600/50R22,5	1 327 €
Ersatzrad (frei) 620/50R22,5	auf Anfrage
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 49.900 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	33000	[kg]
Ladevolumen (zusammen mit der Containermaße)	25000	[kg]
Eigengewicht:	8000	[kg]
Länge ohne Container:	8590	[mm]
Breite ohne Container:	2550	[mm]
Hakenhöhe:	1450/1570	[mm]
Rollabstand	1060	[mm]
Innenlänge (min/max):	5000/7500	
Außenlänge (min/max):	max. 2550	[mm]
Innenhöhe	max. 2500	[mm]
Fahrzeughöhe (ohne Container):	3030	[mm]
Max. Kippwinkel des Containers :	52	[°]
Aufhängung:	Parabelfederung	
Deichselaustragkraft:	3000	[kg]
Bereifung:	445/65 R 22,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erford. Schlepperleistung:	182/133,8	[PS/kW]

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T386:**

- Fahrwerkrahmen aus rechteckigen, geschlossenen Profilen
- Hydraulisch gefederte Zugdeichsel, höhenverstellbar
- Kugelkupplung K80mm
- Teleskopstützfuß mit Getriebe
- 2 Leiter Druckluftbremse mit ALB
- Tridem-Aufhängung auf Parabelfederung, mit dem Achsenabstand 1810 mm, mittlere Achse starr, erste und dritte Achsen zwangsgelenkt
- Trommelbremse 400x140
- Hydraulisch ausziehbarer Unterfahrschutz
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Kunststoff-Kotflügel
- Keile mit Halter
- Zentrale Hydraulikanlage mit Ölbehälter, Getriebe und Zapfwelle, elektrisch gesteuert mit folgenden Funktionen:
- Hydraulisches Kippsystem mit 2 Kippzylindern
  - hydraulische Umschaltung - Haken/Kippen
  - hydraulische Hackenrahmen
  - hydraulische Sperrung der Aufhängung
  - hydraulische Containerverriegelung
  - hydraulischer Unterfahrschutz
- 6-Funktionen-Anzeigetafel
- Haken mit automatischer Containerverriegelung und einstellbarer Höhe (2 Positionen) - für Container nach DIN 30722-1
- Lackierung RAL3000 PRONAR

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG T386:**

	PREIS:
Hydr. Schrägstützfuß:	ohne Aufpreis
Werkzeugkasten:	129 €
Anhängerkupplung Rockinger R0*400B4600:	749 €
Ersatzrad (frei) 445/65 R 22,5:	809 €
Ersatzrad (frei) 500/60 R 22,5:	1 049 €
Ersatzrad (frei) 550/60 - 22,5:	854 €
Ersatzrad (frei) 560/60 R 22,5:	1 049 €
Ersatzrad (frei) 600/55 - 22,5:	1 498 €
Ersatzrad (frei) 600/50 R 22,5:	1 394 €
Ersatzrad (frei) 620/50 R 22,5:	auf Anfrage
Bereifung 500/60 R 22,5:	1 948 €
Bereifung 550/60 - 22,5:	1 199 €
Bereifung 560/60 R 22,5:	2 637 €
Bereifung 600/55 - 22,5 Breite über 2550 mm:	3 446 €
Bereifung 600/50 R 22,5 Breite über 2550 mm:	2 997 €
Bereifung 620/50 R 22,5 Breite über 2550 mm:	auf Anfrage



**PRONARKO01 4.470 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	12000	[kg]
Eigengewicht:	1550	[kg]
Ladevolumen:	15,1	[m³]
Ladefläche:	10,92	[m²]
Containerlänge innen:	4560	[mm]
Containerbreite innen:	2395	[mm]
Containerwandhöhe innen:	1405	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	5017/2506/1762	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	4/3	[mm]
Plattformhöhe:	294	[mm]
Spurweite:	2058	[mm]
Abstand des Längsträgers:	1060	[mm]
Länge von der Verriegelung des Hackenliftanhängers bis zur Öse am Container:	3540	[mm]
Höhe der Öse am Container:	1450	[mm]
Anpassung an dem Hakenliftanhänger Typ:	T185	

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG CONTAINER PRONAR KO 01:**

Wände in Spantenbauweise (C- Profil)  
Hecktür 2 - flügelig, Zentralverriegelung  
Lackierung: grün RAL6010

**PRONAR KO 03 700 (HARDOX) 5.580 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	12000	[kg]
Eigengewicht:	1440	[kg]
Ladevolumen:	7,4	[m³]
Ladefläche:	10,92	[m²]
Containerlänge innen:	4560	[mm]
Containerbreite innen:	2392	[mm]
Containerwandhöhe innen:	700	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	5004/2550/1562	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	6/4	[mm]
Plattformhöhe:	296	[mm]
Spurweite:	2058	[mm]
Abstand des Längsträgers:	1060	[mm]
Länge von der Verriegelung des Hackenliftanhängers bis zur Öse am Container:	3540	[mm]
Höhe der Öse am Container:	1450	[mm]
Anpassung an dem Hakenliftanhänger Typ:	T185	

**BAUCONTAINER PRONAR KO 03 700 (HARDOX):**

Container aus Verschleißblech (HARDOX)  
Wände in Spantenbauweise (C- Profil)  
Heckklappe einflügelig, nach hinten oder rechts geöffnet und hochklappbar  
Lackierung: gelb RAL1007 oder grün RAL6010

**PRONAR KO 02 700 4.300 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	12000	[kg]
Eigengewicht:	1440	[kg]
Ladevolumen:	7,4	[m³]
Ladefläche:	10,92	[m²]
Containerlänge innen:	4560	[mm]
Containerbreite innen:	2392	[mm]
Containerwandhöhe innen:	700	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	5004/2550/1562	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	6/4	[mm]
Plattformhöhe:	296	[mm]
Spurweite:	2058	[mm]
Abstand des Längsträgers:	1060	[mm]
Länge von der Verriegelung des Hackenliftanhängers bis zur Öse am Container:	3540	[mm]
Höhe der Öse am Container:	1450	[mm]
Anpassung an dem Hakenliftanhänger Typ:	T185	

**BAUCONTAINER PRONAR KO 02 700:**

Wände in Spantenbauweise (C- Profil)  
Heckklappe einflügelig, nach hinten oder rechts geöffnet und hochklappbar  
Lackierung: gelb RAL1007 oder grün RAL6010

**PRONAR KO 04 DIN30722 5.810 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	16000	[kg]
Eigengewicht:	2500	[kg]
Ladevolumen:	26,45	[m³]
Ladefläche:	13,22	[m²]
Containerlänge innen:	5750	[mm]
Containerbreite innen:	2300	[mm]
Containerwandhöhe innen:	2000	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6198/2512/2341	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5/3	[mm]
Plattformhöhe:	295	[mm]
Spurweite:	2160	[mm]
Abstand des Längsträgers:	1065	[mm]
Länge von der Verriegelung des Hackenliftanhängers bis zur Öse am Container:	3515	[mm]
Höhe der Öse am Container:	1570	[mm]
Anpassung an dem Hakenliftanhänger Typ:	T185	
Übereinstimmung mit der Norm:	DIN 30722	

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG CONTAINER PRONAR KO 04 DIN30722**

Wände in Spantenbauweise (C- Profil)  
Hecktür 2 - flügelig, Zentralverriegelung  
Zusätzliche Verriegelung der Hecktür (gesichert vor dem Öffnen)  
Lackierung: grün RAL6010 PRONAR



**PREIS**

**13.170 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	8200	[kg]
Eigengewicht:	2200	[kg]
Ladevolumen:	4,1	[m³]
Ladefläche:	7,6	[m²]
Länge der Ladefläche innen:	4000	[mm]
Breite der Ladefläche innen:	1900	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	5780/2230/2750	[mm]
Bordwandhöhe:	600	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	3/2,5	[mm]
Plattformhöhe:	1150	[mm]
Spurweite:	1660	[mm]
Aufhängung:	Einachs - Starrfederung	
Deichselaugetragkraft:	1500	[kg]
Bereifung:	500/50-17	
Max. Geschwindigkeit:	25/40*	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	68/50	[PS/kW]
Zapfwelleumdrehungen:	540	[U./min]
Adapter / max. Streubreite:	AH21 / 2,4	[- /m]

\*40km/h gegen Aufpreis, zul. Gesamtgewicht beträgt 8200 kg; nur mit 2-Leiter Druckluftbremse

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG N 161:**

- Universelle Ladekiste
- Universal-Deichsel zur Unten-und Obenanhängung mit starrer Zugöse Ø 40
- Stützrad
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Vorderes Schutzgitter
- Horizontaler Adapter mit 2 Walzen AH21
- Ketten-Förderanlage mit zwei Ketten aus Qualitätsstahl (11mm dick) mit hydraulischem Antrieb und der stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung
- Steuerung über hydraulischen Verteiler des Schleppers
- Gelenkwelle 6x6
- Keile mit Halter
- Lackierung: Anbau, Deichsel, Achsen grün RAL6010 PRONAR
- Lackierung: Adapter rot RAL 3000 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG N 161:**

	<b>PREIS:</b>
Starre Deichsel mit Obenanhängung:	166 €
Zugöse Ø50 mm drehbar für Untenanhängung:	9 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	auf Anfrage
Ausführung auf 40km/h (ausschließlich mit 2-Leiter Druckluftbremse):	248 €
Gelenkwelle 6x21:	21 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x6:	314 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x21:	314 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	457 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS**

**22.680 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	15100	[kg]
Eigengewicht:	von 4960 bis 5560*	[kg]
Ladevolumen:	9	[m³]
Ladefläche:	8,5	[m²]
Länge der Ladefläche innen:	4400	[mm]
Breite der Ladefläche innen:	1930	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	7455/2440/3285**	[mm]
Bordwandhöhe:	1040***	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	3/3	[mm]
Plattformhöhe:	1315	[mm]
Spurweite:	1820	[mm]
Aufhängung:	Tandem - Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	2100	[kg]
Bereifung:	500/50-17	
Max. Geschwindigkeit:	25/40****	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	105/77,2 mit AV40	[PS/kW]
	115/84,6 mit AV20	[PS/kW]
Zapfwelleumdrehungen:	1000	[U./min]
Adapter / max. Streubreite:	AV40 / 6	[- /m]
	AV20 / 12	[- /m]

\* je nach Ausstattung (2 oder 4 Walzen)  
\*\* Höhe mit Schutzgitter  
\*\*\* Höhe mit Schutzholzleiste  
\*\*\*\*40km/h gegen Aufpreis, zul. Gesamtgewicht beträgt 15100 kg

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG N 162/2:**

- Muldenkiste
- Tandemaufhängung mit Parabelfederung
- Universaldeichsel für Oben- und Untenanhängung
- Zugöse Ø40 mm starr für Obenanhängung
- Teleskopstützfuß
- 2 Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Vorderes Schutzgitter
- Hydraulisch gesteuerte Schutzklappe (hinten)
- Klappbare Aufstiegsleiter
- Ketten-Förderanlage mit vier Ketten aus Qualitätsstahl (14mm dick) mit hydraulischem Antrieb und der stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung
- Vertikaler Adapter mit 4 Walzen AV40
- Steuerung über hydraulischen Verteiler des Schleppers
- Einleiter-Schmieranlage des Adapters
- Kotflügel
- Keile mit Halter
- Lackierung: Anbau, Deichsel, Achsen grün RAL6010 PRONAR
- Lackierung: Adapter, Kotflügel, vordere Schutzgitter, Rückwand, Schutzklappe rot RAL 3000 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG N 162/2**

	<b>PREIS:</b>
Zugöse drehbar Ø 50:	ohne Aufpreis
Zugöse K80 mm starr für Untenanhängung:	143 €
2-Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
1 Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Vertikaler Adapter mit 2 Walzen AV20:	2 512 €
Hydraulisch gesteuerte Rückwand mit Anzeiger:	1 456 €
Ausführung 40km/h (ausschließlich mit 2-Leiter Druckluftbremse):	477 €
Gelenkwelle 6x6:	200 €
Gelenkwelle 6x20:	237 €
Gelenkwelle 6x21:	214 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x6:	457 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x20:	499 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x21:	471 €
Ersatzrad (frei) 500/50-17:	457 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 29.330 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	18660	[kg]
Eigengewicht:	6660	[kg]
Ladevolumen:	11,3	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	8,9	[m <sup>2</sup> ]
Länge der Ladefläche innen:	4500	[mm]
Breite der Ladefläche innen:	konisch: 1955/1995	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	8000/2510/3740*	[mm]
Bordwandhöhe:	1265**	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	4/3	[mm]
Plattformhöhe:	1530	[mm]
Spurweite:	1900	[mm]
Aufhängung:	Tandem - Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	2200	[kg]
Bereifung:	550/60-22,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	1000	[U./min]
Zapfwelleumdrehungen:	127,3/93,6	[PS/kW]
Adapter / max. Streubreite:	AH20/25	[-/m]

\* Höhe mit Schutzgitter  
\*\* Höhe mit Schutzholzleiste

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG N 262:**

- Muldenkiste
- Untenanhängung
- Drehbare Deichsel mit Zugöse Ø 50
- Hydr. Stützfuß
- 2 Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Vorderes Schutzgitter
- Hydraulisch gesteuerte Rückwand
- Höhenanzeige für die Rückwand
- Hydraulische hintere Schutzklappe
- Innengummiverkleidung der Heckklappe
- Klappbare Aufstiegsleiter
- Horizontaler Adapter mit 2 Walzen
- Streuadapter mit zwei dosierenden schneckenförmigen Trommeln mit angeschraubten Schaufeln und mit zwei weit ausstreuenden Platten mit jeweils vier angeschraubten Schaufel auf jeder Platte
- Ketten-Förderanlage mit vier Ketten aus Qualitätsstahl (14mm dick) mit hydraulischem Antrieb und der stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung
- Steuerung über hydraulischen Verteiler des Schleppers
- Einleiter-Schmieranlage des Adapters
- Kotflügel
- Keile mit Halter
- Lackierung: Anbau, Deichsel, Achsen grün RAL6010 PRONAR
- Lackierung: Adapter, Kotflügel, vordere Schutzgitter, Rückwand, Schutzklappe rot RAL 3000 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG N 262:**

	PREIS:
Zugöse Ø50 mm Scharmuller drehbar für Untenanhängung:	314 €
Zugöse K80 mm starr für Untenanhängung:	143 €
Starre Deichsel mit Obenanhängung, Zugöse Ø 40:	71 €
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	auf Anfrage
Steuerung über hydraulischen Verteiler des Miststreuers (manuelle Hebel):	485 €
Gelenkwelle 6x6:	200 €
Gelenkwelle 6x20:	237 €
Gelenkwelle 6x21:	214 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x6:	457 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x20:	499 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x21:	471 €
Unterfahrschutz:*	400 €
Bereifung 600/55-22,5:	2 055 €
Bereifung 600/50R22,5:	1 941 €
Ersatzrad (frei) 550/60-22,5:	799 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22,5:	1 427 €
Ersatzrad (frei) 600/50R22,5:	1 327 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* für die Zulassung des Fahrzeugs nötig



**PREIS 31.540 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	21200	[kg]
Eigengewicht:	7200*	[kg]
Ladevolumen:	14	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	11,1	[m <sup>2</sup> ]
Länge der Ladefläche innen:	5600	[mm]
Breite der Ladefläche innen:	konisch: 1955/1995	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	9000/2550/3740**	[mm]
Bordwandhöhe:	1265***	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	4/3	[mm]
Plattformhöhe:	1530	[mm]
Spurweite:	1940	[mm]
Aufhängung:	Tandem - Parabelfederung	
Deichselaugetragkraft:	2200	[kg]
Bereifung:	600/50-22,5	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	1000	[U./min]
Zapfwelleumdrehungen:	147,4/108,3	[PS/kW]
Adapter / max. Streubreite:	AH20/25	[-/m]

\* je nach Ausstattung  
\*\* Höhe mit Schutzgitter  
\*\*\* Höhe mit Schutzholzleiste

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG N 262/1:**

- Muldenkiste
- Untenanhängung
- Drehbare Deichsel mit Zugöse Ø 50
- Hydr. Stützfuß
- 2 Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Vorderes Spritzschutzgitter
- Hydraulisch hochklappbare Rückwand
- Anzeiger für die Höhe der Rückwand
- Innengummiverkleidung der Heckklappe
- Hydraulisch hochklappbare Schutzklappe
- Klappbare Aufstiegsleiter
- Streuadapter mit zwei dosierenden schneckenförmigen Trommeln mit angeschraubten Schaufeln und mit zwei weit ausstreuenden Platten mit jeweils vier angeschraubten Schaufel auf jeder Platte
- Ketten-Förderanlage mit vier Ketten aus Qualitätsstahl 14mm dick, mit hydraulischem Antrieb und der stufenlosen Geschwindigkeitsregulierung des Vorschubes
- Horizontaler Adapter mit 2 Walzen
- Steuerung über hydraulischen Verteiler des Schleppers
- Einleiter-Schmieranlage des Streuwerktagers
- Kotflügel
- Keile mit Halter
- Lackierung: Anbau, Deichsel, Achsen grün RAL6010 PRONAR
- Lackierung: Adapter, Kotflügel, vordere Schutzgitter, Rückwand, Schutzklappe rot RAL 3000 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG N 262/1:**

	PREIS:
Zugöse Ø50 mm Scharmuller drehbar für Untenanhängung:	314 €
Zugöse K80 mm starr für Untenanhängung:	143 €
Starre Deichsel mit Obenanhängung, Zugöse Ø 40:	71 €
2 - Leiter Druckluftbremse mit ALB:	228 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	auf Anfrage
Steuerung über hydraulischen Verteiler des Miststreuers, (manuelle Hebel):	485 €
Gelenkwelle 6x6:	200 €
Gelenkwelle 6x20:	237 €
Gelenkwelle 6x21:	214 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x6:	457 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x20:	499 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x21:	471 €
Unterfahrschutz:*	400 €
Bereifung 600/55-22,5:	1 142 €
Bereifung 600/50R22,5:	999 €
Ersatzrad (frei) 600/50-22,5:	856 €
Ersatzrad (frei) 600/55-22,5:	1 427 €
Ersatzrad (frei) 600/50R22,5:	1 327 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

\* für die Zulassung des Fahrzeugs nötig



**PREIS 17.450 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	10 000	[kg]
Eigengewicht:	4000	[kg]
Ladevolumen:	8,6	[m <sup>3</sup> ]
Ladehöhe	2200	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	7100/2550/2420	[mm]
Muldenlänge/Muldenbreite/Muldenhöhe	4500/2000-1500/1100	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	4/4	[mm]
Bereifung:	18.4-34	
Max. Geschwindigkeit:	25	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	80	[PS/kW]
Zapfwelleumdrehungen:	540	[U./min]
Adapter	2-Walzen, vertikal	

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG NV 161 /1:**

- Selbsttragende Muldenladekiste
- Einachsige Aufhängung mit Starrachse
- Vertikaler Streuadapter mit 2 Walzen
- Förderanlage mit zwei Ketten aus Qualitätsstahl 14 mm dick, mit hydraulischem Antrieb und stufenloser Regelung der Vorschubgeschwindigkeit
- Deichsel mit Stoßdämpfer zur Unten- und Obenanhängung an den Schlepper
- Zugöse: drehbar Ø50 mm
- Teleskopstützfuß mechanisch
- Steuerung über hydraulischen Verteiler des Schleppers
- 2 Leiter Druckluftbremse
- Einleiter-Schmieranlage des Streuwerktagers
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Keile mit Halter
- Aufstiegsleiter und Bordstufen für den Zugang zur Ladekiste

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG NV 161 /1:**

	PREIS:
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Hydraulische zweiflügelige Heckklappe für Einschränkung der Streurichtung von Dünger	745 €
Hydraulische Schutzwand:	1 456 €
Zugöse K80 mm:	143 €
Gelenkwelle 6x6:	200 €
Gelenkwelle 6x20:	237 €
Gelenkwelle 6x21:	214 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x6:	457 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x20:	499 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x21:	471 €
Metallkotflügel:	ohne Aufpreis
Ersatzrad (frei) 518.4-34:	auf Anfrage
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 19.500 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	12 000	[kg]
Eigengewicht:	4200	[kg]
Ladevolumen:	10,2	[m <sup>3</sup> ]
Ladehöhe	2450	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	7100/2550/2670	[mm]
Muldenlänge/Muldenbreite/Muldenhöhe	4500/2000-1500/1300	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	4/4	[mm]
Bereifung:	18.4-34	
Max. Geschwindigkeit:	25	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	90	[PS/kW]
Zapfwelleumdrehungen:	540	[U./min]
Adapter	2-Walzen, vertikal	

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG NV 161/2:**

- Selbsttragende Muldenladekiste
- Einachsige Aufhängung mit Starrachse
- Vertikaler Streuadapter mit 2 Walzen
- Förderanlage mit zwei Ketten aus Qualitätsstahl 14 mm dick, mit hydraulischem Antrieb und stufenloser Regelung der Vorschubgeschwindigkeit
- Deichsel mit Stoßdämpfer zur Unten- und Obenanhängung an den Schlepper
- Zugöse: drehbar Ø50 mm
- Teleskopstützfuß mechanisch
- Steuerung über hydraulischen Verteiler des Schleppers
- 2 Leiter Druckluftbremse
- Einleiter-Schmieranlage des Streuwerktagers
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage 12V
- Keile mit Halter
- Aufstiegsleiter und Bordstufen für den Zugang zur Ladekiste

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG NV161/2:**

	PREIS:
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Hydraulische zweiflügelige Heckklappe für Einschränkung der Streurichtung von Dünger	745 €
Hydraulische Schutzwand:	1 456 €
Zugöse K80 mm:	143 €
Gelenkwelle 6x6:	200 €
Gelenkwelle 6x20:	237 €
Gelenkwelle 6x21:	214 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x6:	457 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x20:	499 €
Weitwinkel- Gelenkwelle 6x21:	471 €
Metallkotflügel:	ohne Aufpreis
Ersatzrad (frei) 518.4-34:	auf Anfrage
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €





**PREIS 21.780 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	12200	[kg]
Eigengewicht:	4200	[kg]
Ladevolumen:	10,5*	[m <sup>3</sup> ]
Rungenzahl:	10	[szt.]
Pritschenlänge innen:	3470 (4310*)	[mm]
Pritschenlänge innen:	1810	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	6440*/2100/3300**	[mm]
Höhe der Ladefläche:	1440	[mm]
Kranreichweite:	6900	[mm]
Krantragkraft:	450	[kg]
Kranumdrehungswinkel:	400	[°]
Spurweite:	1670	[mm]
Aufhängung:	Tandem, Schwinge	
Deichselwinkel -links / rechts:	24°/24°	
Deichselaustragkraft:	2000	[kg]
Bereifung:	400/60-15,5 145A8 Flot+	
Max. Geschwindigkeit:	25	[km/h]
Erforderliche Schlepperleistung:	65/47,8	[PS/kW]
Max. Betriebsdruck:	180	bar
Ölkapazität des externen Tanks:	40	Liter

\* Ladevolumen mit ausgeschobenem Hinterrahmen  
\*\* Höhe mit zusammengelegtem Kran

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG T644/1:**

- Stahlrahmen
- Tandem-Aufhängung mit 2 Längslenker und starren Achsen
- Mech. Stützfuß
- Vorderwand
- Hydraulisch gesteuerter Hinterrahmen (mit Rungen)
- Hydraulisch gesteuerte Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40, DIN11026
- Deichselverschluss beim Vorwärtfahren
- Kran mit Teleskop - Stützen und drehbarem Greifer
- Bedienung vom Schlepper aus
- 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x90
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell grün RAL 6010 PRONAR
- Lackierung: Kran rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Vorderwand und Rungen schwarz RAL 9005

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG T644/1:**

	PREIS:
Eigene Hydraulikanlage:	1 712 €
Zugöse Ø50 drehbar:	ohne Aufpreis
Kugelpkupplung K80:	285 €
1 - Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
1 Paar zusätzlicher Rungen für den regulierbaren Hinterrahmen:	237 €
Gelenkwelle 6x6:	151 €
Gelenkwelle 21x6:	474 €
Bereifung 400/60-15,5 151A8 Flotation (BKT)	342 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 16.060 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	10000	[kg]
Eigengewicht:	3100	[kg]
Ladevolumen:	10,1	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche:	10,1	[m <sup>2</sup> ]
Länge der Ladefläche innen:	4190	[mm]
Breite der Ladefläche innen*:	2420	[mm]
Bordwandhöhe:	500+500	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe(mit Plane):	6500/2550/2500	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	4/2	[mm]
Plattformhöhe:	bis 1300	[mm]
Achsenabstand:	2000	[mm]
Bremsanlage:	zweileiter Druckluftbremse mit EBS	
Aufhängung:	mechanisch	
Bereifung:	265/70R19,5	
Max. Geschwindigkeit:	100	[km/h]
Kippsystem:	-	
Teleskopzylinder:	-	
(Kippzylinderstufen St. / Hublänge [mm] / Erford. Ölmenge [l] / Betriebsdruck max [bar])	-	

\* Palettenbreite

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG PB2100:**

- Das Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Kurbelbremse
- Druckluftbremsanlage mit EBS: Knorr-Bremse
- Beleuchtungsanlage 24V
- Zentralverriegelung
- Seitliche Schutzeinrichtung nach 89/297/EWG Richtlinie
- Zurringe auf dem Boden: 8 St.
- Keile mit Halter
- Unterfahrschutz fest
- Lackierung: Fahrgestell in RAL 9005 PRONAR (schwarz), Mulde in RAL 2008 PRONAR (orange)
- Lackierung: Bordwände RAL 2008 PRONAR (orange)

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG PB2100:**

	PREIS:
Hydraulische Kippeinrichtung:	785 €
Bordwandbefedern:	86 €
Spannleiste:	86 €
Schnürrplane mit Gestell:	585 €
Auslaufgasse:	40 €
Balkon:	200 €
Werkzeugkasten (-50 l):	143 €
Werkzeugsatz:	128 €
Wasserbehälter:	66 €
Winde für Ersatzrad:	228 €
Ersatzrad (1 St.) lose:	542 €





**PREIS 37.100 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	24000	[kg]
Eigengewicht:	~6000	[kg]
Ladevolumen:	-	[m³]
Ladefläche (gerades Teil + Verbreiterungen):	16,5 (+ 3)	[m²]
Gesamte Ladefläche (+ Verbreiterung):	20,5 (+3)	[m²]
Plattformlänge (gerades Teil):	6500	[mm]
Plattformlänge (gesamt):	8500	[mm]
Auffahrampenlänge:	2200	[mm]
Auffahrampenwinkel:	15	st.
Plattformbreite:	2540	[mm]
Plattformbreite mit Verbreiterungen:	3000	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	11500/2550/2750	[mm]
Holzboden:	Nadelholz ( 45mm)	[mm]
Plattformhöhe:	900	[mm]
Deichselaußenhöhe:	830	[mm]
Achsenhersteller:	BPW	
Achsenanzahl:	3	[Stck.]
Achslast:	8000	[kg]
Bremsanlage:	pneumatisch mit EBS	
Aufhängung:	mechanisch BPW	
Bereifung:	235/75 R17,5 (143/141J)	
Max. Geschwindigkeit:	100	[km/h]
Hydraulische Auffahrampen:	+	-
Zurringe:	14	[Stck.]

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG PB3100:**

- Trommelbremse
- Achsen: 3 x 9 t. (BPW)
- ABS (auf 2 Achsen)
- Holzboden: 45mm
- Mechanische Aufhängung (BPW)
- Zugöse Ø40
- Deichsellänge 2400 mm
- Hintere Stützfüsse 2 St.
- Druckluftbremsanlage mit EBS: Knorr-Bremse
- Feststellbremse
- Elektroanlage 24V; nach 48 EKG ONZ Regeln
- Umrissleuchten
- Bereifung 235/75 R17,5 - 143/141J (12 St.)
- Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG Richtlinie
- Hydraulische Auffahrampen (mechanisch regulierbare Breite)
- Zurringe auf dem Boden: 14 St.
- Schmutzfänger nach 91/226/EWG Richtlinie
- Heckmarkierungstafel
- Kotflügel
- Keile mit Halter
- Lackierung: orange RAL 2008 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG PB3100:**

	PREIS:
Deichsel mit Zugöse Ø50:	ohne Aufpreis
Eichboden 45 mm:	1 085 €
Rundumleuchte (Signallampe):	74 €
Warntafeln für Überbreite und Überlänge:	499 €
Bodenverbreiterung + Holzbretter (Forle/Fichte):	1 484 €
Hydraulische Seilwinde: Tragfähigkeit 6 500 kg (oder optional 8 000 kg):	1 770 €
Stahlkiste ca. 240 l z.B. für die Holzbretter:	314 €
Werkzeugkasten 1 oder 2 St. (-50 l) (Preis pro Stück):	143 €
Ersatzradhalter vorne - Höhe 500 mm:	214 €
Ersatzrad:	557 €



**PREIS 28.280 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	18000	[kg]
Eigengewicht:	5700	[kg]
Ladevolumen:	12	[m³]
Ladefläche:	12,3	[m²]
Länge der Ladefläche innen:	5100	[mm]
Breite der Ladefläche innen*:	2410*	[mm]
Bordwandhöhe:	1000	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	7610/2550/2780	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	5 Hardox / 4 Domex	[mm]
Plattformhöhe:	1540	[mm]
Achsenhersteller:	BPW	
Achsenanzahl:	2	[Stck.]
Achslast:	9000	[kg]
Bremsanlage:	pneumatisch mit EBS	
Aufhängung:	pneumatisch	
Bereifung:	385/65 R 22,5 (160J,K)	
Max. Geschwindigkeit:	100	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder: (Kippzylinderstufen St. / Hublänge [mm] / Erford. Ölmenge [l] / Betriebsdruck max [bar])	6/1875/22/300	

\* Palettenbreite

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG PC2100:**

- Trommelbremse
- BPW Luftfederung 2 x 9 t
- Druckluftbremsanlage mit EBS: Knorr-Bremse
- Stützfuß
- Deichselauße Ø 50
- Hydraulische Kippanlage - 2 Leiter
- Hydraulikanschluss Vorlauf 3/4" Hyva
- Hydraulikanschluss Rücklauf 1" Hyva
- Elektroanlage 24V; nach 48 EKG ONZ Regeln
- Umrissleuchten nach 48 EKG ONZ Regeln
- Seitliche Bordwände mechanisch geöffnet (rechte Seite hochklappbar, linke Seite hochklappbar und an den Seiten geöffnet)
- Hintere Pendelklappe (automatisch geöffnet beim Kippen)
- Zurringe auf dem Boden: 8 St.
- Bereifung 385/65 R22,5 (4 St.)
- Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG Richtlinie
- Schmutzfänger nach 91/226/EWG Richtlinie
- Zuggriffe hinten: 2 St.
- Heckmarkierungstafel
- Kunststoffkotflügel: 4x1
- Unterfahrschutz fest nach 2006/20/WE Richtlinie
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell in RAL 9005 PRONAR (schwarz)
- Mulde in RAL 2008 PRONAR (orange)

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG PC2100:**

	PREIS:
Druckluftbremsanlage mit EBS: Haldex, Wabco:	999 €
Hydraulikanschluss Vorlauf / Rücklauf 1/2" (ISO 7241-1):	ohne Aufpreis
Balkon:	271 €
Plane:	357 €
Aluminium - Leiter (2 m) mit dem Halter unter dem Boden:	80 €
Werkzeugkasten (-50 l):	143 €
Wasserbehälter (30 l) mit Lotionsspender:	66 €
Kette zum Spannen der Mittelrungen:	17 €
Schaufel mit dem Halter unter dem Boden:	40 €
Winde für Ersatzrad:	220 €
Ersatzrad (1 St.):	599 €





**PREIS**

**29.260 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	18000	[kg]
Eigengewicht:	5150	[kg]
Ladevolumen:	12	[m³]
Ladefläche:	12,3	[m²]
Länge der Ladefläche innen:	5100	[mm]
Breite der Ladefläche innen:	2410*	[mm]
Bordwandhöhe:	1000	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	7610/2550/2780	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	4 Hardox / 3 Domex	[mm]
Plattformhöhe:	1540	[mm]
Achsenhersteller:	BPW	
Achsenanzahl:	2	[Stck.]
Achslast:	9000	[kg]
Bremsanlage:	pneumatisch mit EBS	
Aufhängung:	pneumatisch	
Bereifung:	385/65 R 22,5 (160J,K)	
Max. Geschwindigkeit:	100	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Linke Bordwand (hydraulisch):	hydraulisch geöffnet	
Teleskopzylinder: (Kippzylinderstufen St. / Hublänge [mm] / Erford. Ölmenge [l] / Betriebsdruck max [bar])	6/1875/22/300	

\* Palettenbreite

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG PC2100/1:**

- Trommelbremse
- BPW Luftfederung 2 x 9 t.
- Deichselauge Ø 50
- Stützfuß
- Druckluftbremsanlage mit EBS: Knorr-Bremse
- Hydraulische Kippanlage - 2 Leiter
- Umrissleuchten nach 48 EKG ONZ Regeln
- Hydraulikanschluss Vorlauf 3/4" Hyva
- Hydraulikanschluss Rücklauf 1" Hyva
- Elektroanlage 24V; nach 48 EKG ONZ Regeln
- rechte Bordwände mechanisch geöffnet hochklappbar
- Linke Bordwand - Hydroboard, geöffnet und geschlossen hydraulisch
- Hintere Pendelklappe (automatisch geöffnet beim Kippen)
- Zurringe auf dem Boden: 8 St.
- Bereifung 385/65 R22,5 (4 St.)
- Seitliche Schutzeinrichtung nach 89/297/EWG Richtlinie
- Schmutzfänger nach 91/226/EWG Richtlinie
- Zuggriffe hinten: 2 St.
- Heckmarkierungstafel
- Kunststoffkotflügel: 4x1
- Unterfahrschutz fest nach 2006/20/WE Richtlinie
- Keile mit Halter
- \*Lackierung: Fahrgestell in RAL 9005 PRONAR (schwarz) Mulde in RAL 2008 PRONAR (orange)\*

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG PC2100/1:**

	PREIS:
Druckluftbremsanlage mit EBS: Haldex:	999 €
Hydraulikanschluss Vorlauf / Rücklauf 1/2" (ISO 7241-1):	ohne Aufpreis
Balkon:	271 €
Plane:	357 €
Werkzeugkasten (-50 l):	143 €
Wasserbehälter (30 l) mit Lotionsspender:	66 €
Schaufel mit dem Halter unter dem Boden:	40 €
Winde für Ersatzrad:	220 €
Ersatzrad (1 St.):	599 €



**PREIS**

**30.880 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	18000	[kg]
Eigengewicht:	4800	[kg]
Ladevolumen:	57	[m³]
Ladefläche:	19,3	[m²]
Länge der Ladefläche innen:	7800	[mm]
Breite der Ladefläche innen:	2480*	[mm]
Höhe der Ladefläche innen:	2970	[mm]
Bordwandhöhe:	600	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	10210 ± 300/2550/4000	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	27 Sperrholz / 25 Al	[mm]
Plattformhöhe:	990	[mm]
Achsenhersteller:	BPW	
Achsenanzahl:	2	[Stck.]
Achslast:	9000	[kg]
Bremsanlage:	pneumatisch mit EBS	
Aufhängung:	pneumatisch	
Bereifung:	265/70 R19,5 (160J)	
Max. Geschwindigkeit:	100	[km/h]

\* Palettenbreite

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG PC2200:**

- Trommelbremse
- Luftfederung 2 x 9 t. (BPW)
- Stützfüsse: 3 St.
- Regulierbare Deichsel (300 mm)
- Zugöse Ø50
- Mittelungen verschiebbar mit Demontagemöglichkeit
- Stirnwand aus Alu - 25 mm (auf ganzer Höhe), zusätzlich innen mit Blech bis 1000 mm Höhe verstärkt
- Seitliche und hintere Bordwände aus Alu - 25mm
- Bordwände mechanisch mit dem Hebel reguliert
- Boden: Sperrholz wasserdicht, rutschfest - 27 mm
- Druckluftbremse mit EBS: Knorr-Bremse
- Elektroanlage 24V; nach 48 EKG ONZ Regeln
- Umrissleuchten nach 48 EKG ONZ Regeln
- Hebe- und Senkventil
- Planendach verschiebbar
- Plane (an beiden Seiten und hinten) silber RAL 9006, Planendach weiss
- Schiebepane an beiden Seiten
- Spannsystem der Plane
- Aufstiegsstufen auf hinterer Bordwand
- 3 Schichten Holzbretter zwischen den Rungen
- Seitliche Schutzeinrichtung nach 89/297/EWG Richtlinie
- Aufschlagspuffer (Gummi) vorne und hinten
- Schmutzfänger nach 91/226/EWG Richtlinie
- Zurringe auf Boden: 18 St.
- Zuggriffe hinten: 4 St.
- Heckmarkierungstafel
- Kunststoffkotflügel: 4x1/4
- Unterfahrschutz fest nach 2006/20/WE Richtlinie
- Keile mit Halter
- Lackierung: Fahrgestell, Deichsel, Mittelungen schwarz RAL 9005

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG PC2200:**

	PREIS:
Druckluftbremsanlage mit EBS: Haldex, Wabco:	999 €
Hintere Doppelflügeltür aus Stahl (statt hinterer Bordwand und Plane):	1 598 €
Aufstiegsleiter (hinten, nur bei der Doppelflügeltür):	100 €
Zollseil:	17 €
Werkzeugkasten (1 oder 2 St. (-50 l) Preis pro 1 St.):	143 €
Wasserbehälter (30 l) mit Lotionsspender:	66 €
Radhalter für Ersatzrad von der Sattelzugmaschine (statt eines Reserverades):	128 €
Winde für Ersatzrad (1 oder 2 St. - Preis pro St.):	166 €
Ersatzrad (1 oder 2 - Preis pro 1 St.):	499 €





**PREIS 17.530 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	19000	[kg]
Eigengewicht:	4300	[kg]
Ladevolumen:	-	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche (gerades Teil + Verbreiterungen):	14,0 (+ 2,7)*	[m <sup>2</sup> ]
Gesamte Ladefläche (+ Verbreiterung):	17,9 (+ 3,4)*	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge (gerades Teil):	5500*	[mm]
Plattformlänge (gesamt):	7020*	[mm]
Auffahrrampenlänge:	1900	[mm]
Plattformbreite:	2540	[mm]
Plattformbreite mit Verbreiterungen:	3040**	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	9160/2550/2500	[mm]
Holzboden:	Nadelholz ( 45mm)	
Plattformhöhe:	935	[mm]
Achsenhersteller:	ADR/ATW	
Achsenanzahl:	2	[Stck.]
Achslast:	8000	[kg]
Deichselaugetragkraft:	3000	[kg]
Bremsanlage:	2 Leiter Druckluftbremse	
Aufhängung:	Parabelfederung	
Bereifung:	215/75 R 17,5 (135/133J)	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Zugöse:	K80	-
Zurringe:	11	[Stck.]
Erforderliche Schlepperleistung:	104/76,4	PS/kW

\* Maße mit Auffahrrampen  
\*\* Bei der zusätzlichen Ausrüstung

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG RC2100:**

- Trommelbremse 300x135
- Achsen: 2 x 9 t. (ATW/ADR)
- Holzboden: 45mm
- Mechanische Aufhängung (ATW/ADR)
- 2 Leiter Druckluftbremse mit ALB
- Kurbelbremse
- Zugöse K80
- Hydr. Stützfuß
- Elektroanlage 12V mit elektrischem Anschluss hinten
- Seitliche Schutzeinrichtung
- Mechanische Auffahrrampen
- Hintere Stützfüsse
- Zurringe auf dem Boden: 11 St.
- Keile: 2 St.
- Ersatzradhalter
- Warndreieck
- Lackierung: orange RAL 2008 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG RC2100:**

	PREIS:
Zugöse Ø 50 starr:	ohne Aufpreis
Zugöse Ø 50 drehbar:	ohne Aufpreis
Zugöse Ø 40 starr:	ohne Aufpreis
1 - Leiter Druckluftbremsanlage oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
2 - Leiter Druckluftbremsanlage mit ALB Knorr:	228 €
2 - Leiter Druckluftbremsanlage mit ALB für 60 km/ha Ausführung:	285 €
Hydraulische Bremsanlage:	ohne Aufpreis
Kombibremse:	342 €
Kombibremse mit mech. Bremsventil:	1142 €
Kombibremse mit elektr. Bremsventil:	1099 €
Eichboden 45 mm:	956 €
Bodenverbreiterung + Holzbretter (Forle/Fichte):	999 €
Innenverbreiterung der Auffahrrampen:	192 €
Hydraulische Auffahrrampen:	956 €
Hydraulische Seilwinde:	1827 €
Wasserbehälter (30 l) mit Lotionsspender:	66 €
Werkzeugkasten (~50 l):	143 €
Ersatzrad (1 oder 2 - Preis pro 1 St.):	271 €



**PREIS 14.140 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	19000	[kg]
Ladefähigkeit:	14900	[kg]
Eigengewicht:	4100	[kg]
Ladevolumen:	-	[m <sup>3</sup> ]
Ladefläche (gerades Teil + Verbreiterungen):	14	[m <sup>2</sup> ]
Gesamte Ladefläche (+ Verbreiterung):	17,9*	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge (gerades Teil):	5500	[mm]
Plattformlänge (gesamt):	7020	[mm]
Auffahrrampenlänge:	1900	[mm]
Plattformbreite:	2540	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	9590/2550/2460	[mm]
Holzboden:	Nadelholz ( 45mm)	
Plattformhöhe:	930	[mm]
Achsenanzahl:	2	[Stck.]
Achslast:	8000	[kg]
Deichselaugetragkraft:	3000	[kg]
Bremsanlage:	hydraulisch	
Aufhängung:	mechanische	
Bereifung:	215/75 R 17,5 (135/133J)	
Max. Geschwindigkeit:	40	[km/h]
Zugöse:	K80	-
Zurringe:	10	[Stck.]
Erforderliche Schlepperleistung:	104/76,4	PS/kW

\* Maße mit Auffahrrampen

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG RC2100/2:**

- Trommelbremse 300x135
- Nagelholzboden: 45mm
- Mechanische Aufhängung
- Hydraulische Bremsanlage
- Kurbelbremse
- Zugöse Ø 50 drehbar:
- Starre Stützfüßen auf Auffahrrampen
- Stützfuß klappbar
- Elektroanlage 12V mit elektrischem Anschluss hinten
- Seitliche Schutzeinrichtung
- Mechanische Auffahrrampen
- Hintere Stützfüsse
- Zurringe auf dem Boden: 10 St.
- Keile: 2 St.
- Ersatzradhalter
- Warndreieck
- Lackierung: orange RAL 2008 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG RC2100/2:**

	PREIS:
Kugelpkupplung K80mm:	ohne Aufpreis
Hydr. Stützfuß:	173 €
2 Leiter Druckluftbremsanlage:	480 €
2 Leiter Druckluftbremsanlage mit ALB:	509 €
60km/h - Ausführung:	1 120 €
Hydraulische Auffahrrampen:	956 €
Ersatzrad (1 oder 2 - Preis pro 1 St.):	271 €
Platte auf gesenkter Seite der Boden:	570 €



**PREIS 25.100 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	18000	[kg]
Nutzlast:	13500	[kg]
Eigengewicht:	4500	[kg]
Ladefläche (gerade Teil + Verbreiterung):	14,0 [+2,5]	[m <sup>2</sup> ]
Gesamte Ladefläche (+ Verbreiterung):	17,9 [+3,2]	[m <sup>2</sup> ]
Plattformlänge (gerades Teil):	5500	[mm]
Plattformlänge (gesamt):	7020	[mm]
Auffahrampenlänge:	1900	[mm]
Rampelwinkel:	11,5	[°]
Plattformbreite:	2540	[mm]
Plattformbreite mit Verbreiterungen:	3000	[mm]
Maße (Länge/Breite/Höhe)	9500/2550/2500	[mm]
Holzboden:	Nadelholz ( 45mm)	
Plattformhöhe	950	[mm]
Deichselaußenhöhe:	1000 [±110]	[mm]
Achsenhersteller:	ATW	
Achsenzahl:	2	[Stck.]
Bremsanlage:	pneumatisch mit EBS	
Bereifung:	235/75 R17,5 (143/141J)	
Max. Geschwindigkeit:	100	[km/h]

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG PC2300:**

- Mechanische Aufhängung (ATW)
- Achse: 2 x 9 t. (ATW)
- ABS (auf einer Achse)
- Deichsel mit Zugöse Ø50
- Deichselanhub regulierbar 1000 ±110 mm
- Mech. Stützfuß vorne - 1 Stück: drehbar,
- Mech. Stützfuß hinten - 2 Stück: drehbar
- Trommelbremse
- Pneumatische Bremsanlage mit EBS: Knorr-Bremse
- Zusätzliche Energieversorgung des EBS von der "Halt" Beleuchtung
- Elektroanlage 24V: nach ECE 48 EKG ONZ
- Bereifung 235/75 R17,5 - 143/141J (8 Stück)
- Mechanisches Heben und Senken der Auffahrampen
- Sicherheitssystem der Auffahrampen (gegen ungewolltes Aufklappen)
- Seitliche Schutzeinrichtung: nach Richtlinie 89/297/EWG
- Schmutzfänger nach Richtlinie: 91/226/EWG
- Zurringe auf dem Boden: 9 Stück
- Unterlegkeile mit Halter: 2 Stück
- Kotflügel
- Reflektierende Konturmarkierungsstreifen seitlich über ganze Länge und hinten auf der ganzen Breite (standardmäßig seitl.: weiß, hinten: rot) nach ECE 48

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG PC2300:**

	PREIS:
Pneumatische Aufhängung mit BPW Achsen:	2 854 €
ABS (auf beiden Achsen):	Auf Anfrage
Eichboden 45 mm:	1 313 €
Bezeichnung und Umrissleuchten für Ladung mit Überlänge und Überbreite:	471 €
Warnleuchte (gelb):	74 €
Bodenverbreiterung + Brätter und Stahlkorb (-310l):	1 313 €
Hydraulische Seilwinde: Zugkraft 6500 kg (oder : 8000 kg):	1 691 €
Hydraulische Auffahrrampe:	585 €
Stahlkorb (-310 l):	357 €
Werkzeugkiste (1 oder 2 Stück) (jeweils - 50l ), pro Stück:	143 €
Wasserbehälter (30l) mit Lotionspender:	66 €
Reserveradwinde: Tragkraft 6500kg (auf Wunsch 8000kg):	1 770 €
Ersatzrad:	514 €
Wasserbehälter (30l) mit Lotionspender:	66 €
Reserveradwinde: Tragkraft 6500kg (auf Wunsch 8000kg):	1 770 €
Ersatzrad:	514 €



**PREIS 16.100 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	7700	[kg]
Eigengewicht:	3700	[kg]
Ladevolumen:	10*	[m <sup>3</sup> ]
Max. Behälterlänge:	3530	[mm]
Max. Behälterbreite:	2490	[mm]
Max. Behälterhöhe:	1588**	[mm]
Bodendurchmesser:	1960	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	4860/2550/2670	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke/Aufsatzdicke):	20/8/8	[mm]
Höhe vom Boden bis Behälterboden:	820	[mm]
Spurweite:	1700	[mm]
Aufhängung:	Starrfederung	
Deichselaugetragkraft:	1300	[kg]
Bereifung:	30x11,5-14,5 RE	
Max. Geschwindigkeit:	25	[km/h]
Waagesystem:	4-Punkte-Waagesystem	
Futteraustrag:	Austragfenster seitlich	
Schneckedrehzahl (bei 540 U./min):	33	[U./min]
Erforderliche Schlepperleistung:	65/47,8	[PS/kW]

\* Ladevolumen mit Aufsatz 250 mm  
\*\* Behälterhöhe innen ohne Aufsatz

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG VMP-10:**

- Obenanhängung
- Starre Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Teleskopstützfuß mechanisch
- 2 Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x60
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage
- Mischschnecke vertikal
- 9 austauschbare Messer / 3 unten, 6 oben/
- Schneidmesser in drei Positionen einstellbar
- Zwei mechanisch gesteuerte Gegenmesser
- 2 Austragsfenster hydraulisch gesteuert
- Waagesystem mit einer LCD Anzeige für Monitoring der Mischschnecke (Arbeitszeit und Ladegewicht)
- Einstellbare Rutschen unter den Fenstern
- Podest mit Aufstiegsstufen auf beiden Seiten des Wagens
- Die Sicherung der beweglichen oberen Rand
- Keile mit Halter
- Lackierung: Podest, Austragfenster rot RAL 3000 PRONAR  
Lackierung: Behälter, Fahrgestell grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG VMP-10:**

	PREIS:
Starre Deichsel mit Untenanhängung:	ohne Aufpreis
Zugöse Ø50 mm drehbar:	ohne Aufpreis
1 Leiter Druckluftbremse oder hydraulische Bremse:	ohne Aufpreis
Gelenkwelle:	194 €
Gelenkwelle mit Kupplung (nur bei II-Gang Reduktionsgetriebe)	571 €
II-Gang Reduktionsgetriebe - bei 540 U./min Schneckedrehzahl im 1 Gang = 33 U./min, im 2. Gang = 17 U./min.:	1 598 €
Ohne Aufsatz 250mm (Ladevolumen 8 m3):	-514 €
Zwei Hebel für Gegenmesser:	86 €
Ersatzrad (frei) 30x11.5-14.5 RE:	542 €
Ohne Beleuchtungsanlage:	-26 €
Ohne Bremsanlage, mit Kurbelbremse:	-228 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 16.490 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	7700	[kg]
Eigengewicht:	3700	[kg]
Ladevolumen:	10*	[m <sup>3</sup> ]
Max. Behälterlänge:	3530	[mm]
Max. Behälterbreite:	2490	[mm]
Max. Behälterhöhe:	1588**	
Bodendurchmesser:	1960	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	4860/2490/2700	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke/Aufsatzdicke):	20/8/8	[mm]
Höhe vom Boden bis Behälterboden:	820	[mm]
Spurweite:	1700	[mm]
Aufhängung:	Starrfederung	
Deichselaustragkraft:	1300	[kg]
Bereifung:	30x11.5-14.5	
Max. Geschwindigkeit:	25	[km/h]
Waagesystem:	4-Punkte-Waagesystem	
Futteraustrag:	Austragfenster seitlich	
Schneckedrehzahl (bei 540 U./min):	33	[U./min]
Erforderliche Schlepperleistung:	65/47,8	[PS/kW]

\* Ladevolumen mit Aufsatz 250 mm  
\*\* Behälterhöhe innen ohne Aufsatz

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG VMP-10 S:**

- Obenanhängung
- Starre Deichsel mit Zugöse Ø 40
- Teleskopstützfuß mechanisch
- 2 Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 300x60 Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage
- Mischschnecke vertikal modernisiert
- 9 Schneidmesser
- Austauschbare Schneidmesser
- Schneidmesser in 2 Positionen einstellbar
- 2 mechanisch gesteuerte Gegenmesser
- 2 Austragsfenster hydraulisch gesteuert
- Gummiauslauf unter den Austragsfenstern
- Waagesystem mit einer LCD Anzeige für Monitoring der Mischschnecke (Arbeitszeit und Ladegewicht)
- Regulierbares Podest mit Aufstiegsstufen auf beiden Seiten des Wagens
- Keile mit Halter
- Lackierung: Podest, Austragfenster rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Behälter, Fahrgestell grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG VMP-10 S:**

	PREIS:
II-Gang Reduktionsgetriebe - bei 540 U./min Schneckedrehzahl im 1 Gang = 33 U./min, im 2. Gang = 17 U./min.:	1 598 €
11 Schneidmesser (statt 9):	71 €
Zugöse Ø50 mm drehbar:	ohne Aufpreis
Ohne Aufsatz 250mm (Ladevolumen 8 m <sup>3</sup> ):	-514 €
Gelenkwelle:	194 €
Gelenkwelle mit Kupplung ( nur bei II-Gang Reduktionsgetriebe)	571 €
Ersatzrad (frei) 30x11.5-14.5 RE:	542 €
Zwei Hebel für Gegenmesser:	86 €
Ohne Bremsanlage, mit Kurbelbremse:	auf Anfrage
Ohne Beleuchtungsanlage:	auf Anfrage
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 9.770 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	3650	[kg]
Eigengewicht:	1700	[kg]
Ladevolumen:	5	[m <sup>3</sup> ]
Max. Behälterlänge:	2990	[mm]
Max. Behälterbreite:	2190	[mm]
Max. Behälterhöhe:	1430	[mm]
Bodendurchmesser:	1700	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	3880/2190/2130	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke/Aufsatzdicke):	12/6	[mm]
Höhe vom Boden bis Behälterboden:	695	[mm]
Spurweite:	1500	[mm]
Aufhängung:	Starrfederung	
Deichselaustragkraft:	800	[kg]
Bereifung:	10.075-15.3	
Max. Geschwindigkeit:	15	[km/h]
Waagesystem:	3-Punkte-Waagesystem	
Futteraustrag:	Austragfenster seitlich vorne rechts	
Schneckedrehzahl (bei 540 U./min):	33	[U./min]
Erforderliche Schlepperleistung:	55/40,5	[PS/kW]

**SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG VMP-5 S:**

- Untenanhängung
- Starre Deichsel mit Zugöse Ø 50 drehbar
- Teleskopstützfuß mechanisch
- Nicht gebremste Achse
- Mischschnecke vertikal
- 7 Schneidmesser
- Austauschbare Schneidmesser
- 2 mechanisch gesteuerte Gegenmesser
- 1 Austragsfenster hydraulisch gesteuert
- Metallauslauf unter dem Austragsfenster
- Waagesystem mit einer LCD Anzeige für Monitoring des Beladungsgewichts
- Podest mit Aufstiegsstufen auf beiden Seiten des Wagens
- Oberer Sicherheitsring (beweglich)
- 2 Keile mit Halter
- Gelenkwelle
- Lackierung: Lackierung: Podest, Austragfenster rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Lackierung: Behälter, Fahrgestell grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG VMP-5 S:**

	PREIS:
Ersatzrad (frei) 10.0/75-15.3:	151 €
Zwei Hebel für Gegenmesser:	43 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 10.683 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	4300	[kg]
Eigengewicht:	1950	[kg]
Ladevolumen:	6*	[m <sup>3</sup> ]
Max. Behälterlänge:	2990	[mm]
Max. Behälterbreite:	2190	[mm]
Max. Behälterhöhe:	1680**	[mm]
Bodendurchmesser:	1700	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	3880/2190/2380	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke/Aufsatzdicke):	12/6	[mm]
Höhe vom Boden bis Behälterboden:	695	[mm]
Spurweite:	1500	[mm]
Aufhängung:	Starrfederung	
Deichselaugetragkraft:	945	[kg]
Bereifung:	10.0/75-15.3	
Max. Geschwindigkeit:	15	[km/h]
Waagesystem:	3-Punkte-Waagesystem	
Futteraustrag:	Austragfenster seitlich vorne rechts	
Schneckedrehzahl (bei 540 U./min):	33	[U./min]
Erforderliche Schlepperleistung:	60/44	[PS/kW]

\* mit Aufsatz 250 mm  
\*\* Innen, mit Aufsatz

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG VMP-6 S:**

- Aufsatz 250 mm
- Untenanhängung
- Starre Deichsel mit Zugöse Ø 50 drehbar
- Teleskopstützfuß mechanisch
- Nicht gebremste Achse
- Mischschnecke vertikal
- 7 Schneidmesser
- Austauschbare Schneidmesser
- 2 mechanisch gesteuerte Gegenmesser
- 2 Austragsfenster: vorne rechts + Austragsfenster hinten
- 1 Austragsfenster hydraulisch gesteuert
- Waagesystem mit einer LCD Anzeige für Monitoring des Beladungsgewichts
- Oberer Sicherheitsring (beweglich)
- Podest mit Aufstiegsstufen auf beiden Seiten des Wagens
- Metallauslauf unter dem Austragsfenster
- Keile mit Halter
- Gelenkwelle
- Lackierung: Lackierung: Podest, Austragsfenster rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Lackierung: Behälter, Fahrgestell grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG VMP-6 S:**

	PREIS:
Ersatzrad (frei) 10.0/75-15.3:	151 €
Zwei Hebel für Gegenmesser:	86 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €

**PREIS 11.790 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	3850	[kg]
Eigengewicht:	1900	[kg]
Ladevolumen:	5	[m <sup>3</sup> ]
Max. Behälterlänge:	2990	[mm]
Max. Behälterbreite:	2190	[mm]
Max. Behälterhöhe:	1430	[mm]
Bodendurchmesser:	1700	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	3880/2190/2130	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke/Aufsatzdicke):	12/6	[mm]
Höhe vom Boden bis Behälterboden:	695	[mm]
Spurweite:	1500	[mm]
Aufhängung:	Starrfederung	
Deichselaugetragkraft:	845	[kg]
Bereifung:	10.0/75-15.3	
Max. Geschwindigkeit:	15	[km/h]
Waagesystem:	3-Punkte-Waagesystem	
Futteraustrag:	seitlich vorne-rechts und hinten	
Schneckedrehzahl (bei 540 U./min):	33	[U./min]
Erforderliche Schlepperleistung:	55/40,5	[PS/kW]

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG VMP-5 ST:**

- Untenanhängung
- Starre Deichsel mit Zugöse Ø 50 drehbar
- Teleskopstützfuß mechanisch
- Nicht gebremste Achse
- Mischschnecke vertikal
- 7 Schneidmesser
- Austauschbare Schneidmesser
- 2 mechanisch gesteuerte Gegenmesser
- 2 Austragsfenster: seitlich vorne-rechts und hinten
- 1 Austragsfenster hydraulisch gesteuert
- Metallauslauf unter dem Austragsfenster
- Waagesystem mit einer LCD Anzeige für Monitoring des Beladungsgewichts
- Podest mit Aufstiegsstufen auf beiden Seiten des Wagens
- Oberer Sicherheitsring (beweglich)
- Gelenkwelle
- Keile mit Halter
- Lackierung: Lackierung: Podest, Austragsfenster rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Lackierung: Behälter, Fahrgestell grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG VMP-5 ST:**

	PREIS:
Ersatzrad (frei) 10.0/75-15.3:	151 €
Zwei Hebel für Gegenmesser:	43 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



**PREIS 12.703 €**

Technische Daten:		
Zul. Gesamtgewicht:	4500	[kg]
Eigengewicht:	2150	[kg]
Ladevolumen:	6*	[m³]
Max. Behälterlänge:	2990	[mm]
Max. Behälterbreite:	2190	[mm]
Max. Behälterhöhe:	1680**	[mm]
Bodendurchmesser:	1700	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite /Gesamthöhe:	3880/2190/2380	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke/Aufsatzdicke):	12/6	[mm]
Höhe vom Boden bis Behälterboden:	695	[mm]
Spurweite:	1500	[mm]
Aufhängung:	Starrfederung	
Deichselaugetragkraft:	990	[kg]
Bereifung:	10.0/75-15.3	
Max. Geschwindigkeit:	15	[km/h]
Waagesystem:	3-Punkte-Waagesystem	
Futteraustrag:	seitlich vorne-rechts und hinten	
Schneckedrehzahl(bei 540 U./min):	33	[U./min]
Erforderliche Schlepperleistung:	60/44	[PS/kW]

\* mit Aufsatz 250 mm  
 \*\* Innen, mit Aufsatz

**SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG VMP-6 ST:**

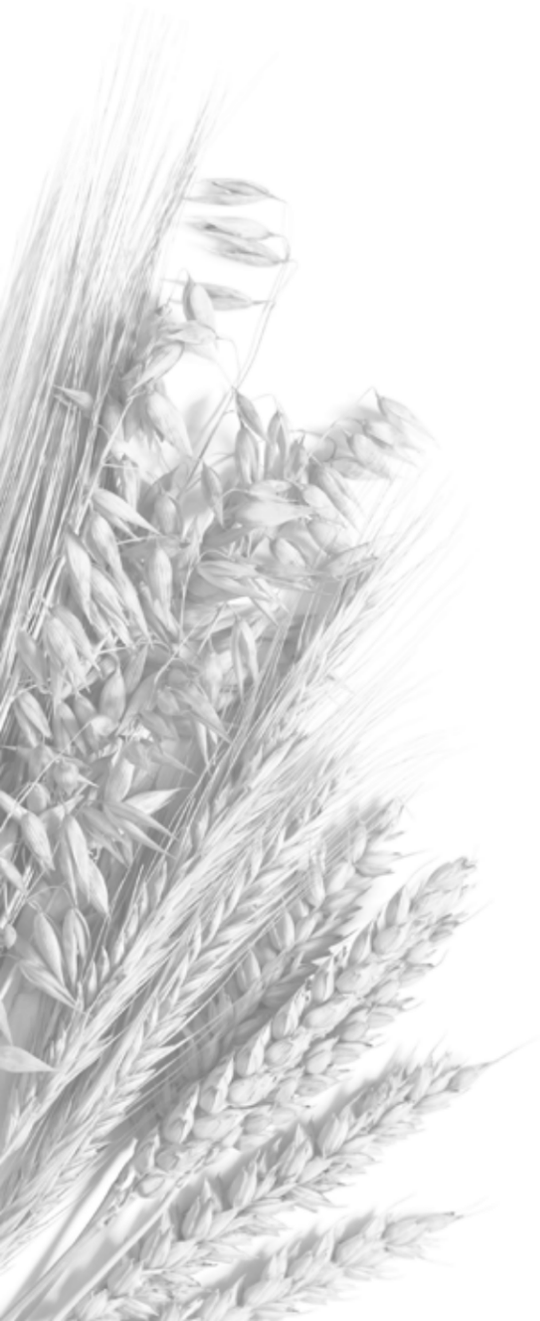
- Untenanhängung
- Starre Deichsel mit Zugöse Ø 50 drehbar
- Teleskopstützfuß mechanisch
- Nicht gebremste Achse
- Mischschnecke vertikal
- 7 Schneidmesser
- Austauschbare Schneidmesser
- 2 mechanisch gesteuerte Gegenmesser
- 2 Austragsfenster:seitlich vorne, rechts und hinten
- 1 Austragsfenster hydraulisch gesteuert
- Metallauslauf unter dem Austragsfenster
- Waagesystem mit einer LCD Anzeige für Monitoring des Beladungsgewichts
- Podest mit Aufstiegsstufen auf beiden Seiten des Wagens
- Oberer Sicherheitsring (beweglich)
- Gelenkwelle
- Keile mit Halter
- Lackierung: Lackierung: Podest, Austragsfenster rot RAL 3000 PRONAR
- Lackierung: Lackierung: Behälter, Fahrgestell grün RAL 6010 PRONAR

**ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG VMP-6 ST:**

Ersatzrad (frei) 10.0/75-15.3:	151 €
Zwei Hebel für Gegenmesser:	86 €
Warndreieck für langsame Anhänger:	23 €



# NOTITZEN





Narew Betrieb Nr. 1



Narew Betrieb Nr. 2



Narew Betrieb Nr. 3



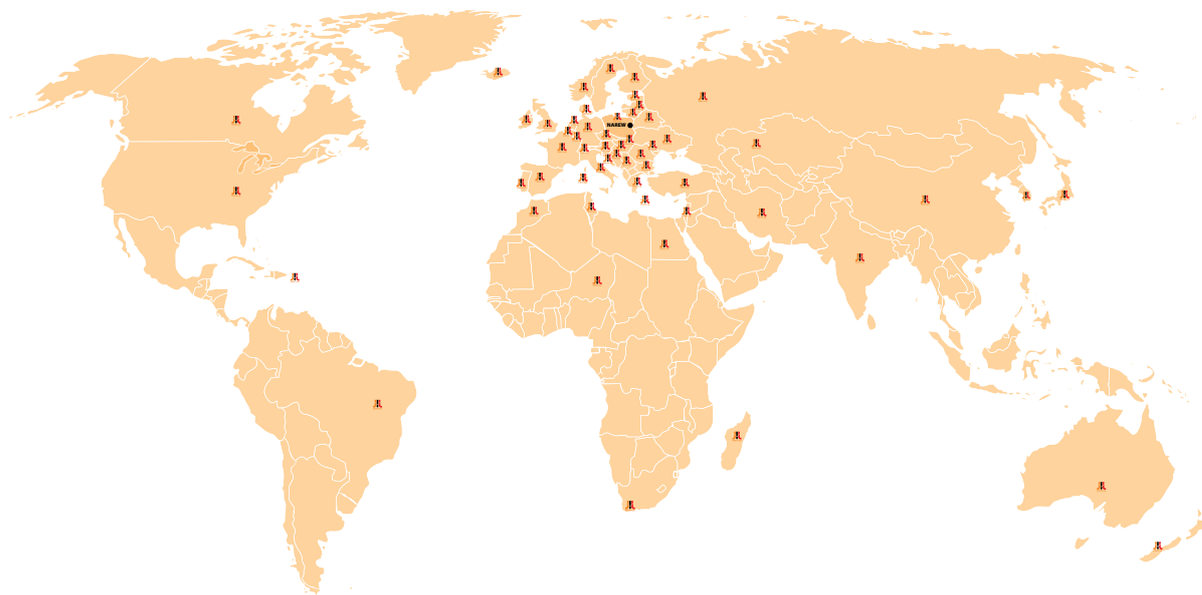
Narewka



Strabla



Siemiatycze



**PRONAR** Sp. z o.o.  
17-210 Narew  
ul. Mickiewicza 101A

tel.: +48 85 682 76 58  
fax: +48 85 682 76 16

info.de@pronar.pl  
www.pronar.pl/de

*Technik für Natur*