



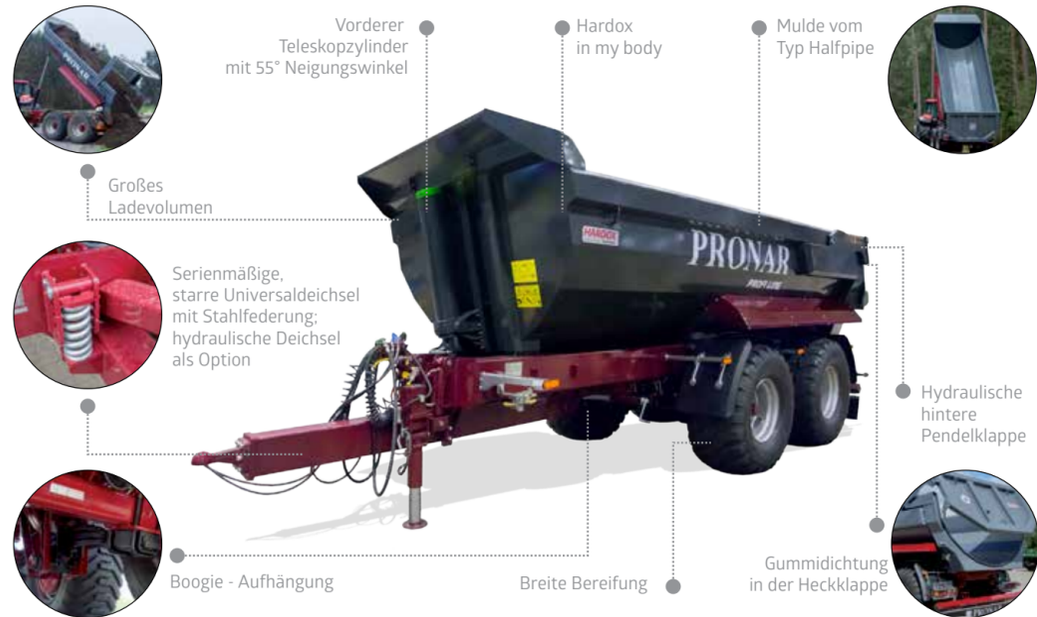
BAUANHÄNGER
PRONAR T701HP



PRONAR T701HP

Technische Daten	T701HP
Zul. Gesamtgewicht [kg]	21000*
Eigengewicht [kg]	5900
Ladevolumen [m³]	12,5
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe [mm]	7570/2550/2840
Muldenlänge innen [mm] / Muldenbreite innen vorne/hinten [mm]	5300/2250/2300
Ladehöhe [mm]	2480
Spurweite [mm]	1960
Aufhängung	Boogie
Stützlast [kg]	3000*
Bereifung	550/60-22,5
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	40
Kippsystem / Kippwinkel (nach hinten) [°]	Einseitig / 55
Blechdicke (Boden/Bordwände)	6/6
Erforderliche Schlepperleistung [PS/kW]	125/92

* zul. Gesamtgewicht 22000kg bei K80=4000kg (Beratung erforderlich)



PRONAR BAUMULDEN FÜR JEDEN EINSATZ BEREIT

T701 21T T701HP 22T T679/2 16,3T T679/3 13,2T T679/4M 10,8T

HARDOX
IN MY BODY

Kippmulden aus Hardox Hydr. Heckklappe mit Dichtungen Fahrgestell aus geschlossenen Profilen Allgemeine Betriebsbescheinigung DE/CoC



BAUANHÄNGER





BAUANHÄNGER

PRONAR T679/4M | T679/3

PRONAR T679/4M



PRONAR T679/3



Technische Daten	T679/4M	T679/3
Zul. Gesamtgewicht [kg]	8850/10520*	11400
Eigengewicht [kg]	2020	2840
Ladevolumen ohne Aufsätze / mit Aufsätze [m³]	4,5/7,8	6,4/14,1
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe ohne Aufsätze [mm]	5380/2400/1560	5674/2550/1775
Muldenlänge innen [mm]	vorne 3540/hinten 3700	4000
Muldenbreite innen [mm]	2210	2416
Bordwandhöhe [mm]	550+800 (Option)	648+800 (Option)
Plattformhöhe [mm]	1010	1085
Spurweite [mm]	1640	1990
Aufhängung	Tandem	Tandem
Zugöse	Ø40/K80	Ø40/K80
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	25/40*	25
Kippsystem/Kippwinkel [°]	einseitig/50	einseitig/50
Blechdicke (Boden/Bordwände) [mm]	4/4	6/6/4
Erforderliche Schlepperleistung [PS/kW]	62,6/46	69,4/51
Mulde aus Hardox	als Option	als Option

*nur bei Einzelabnahme in DE, Beratung erforderlich



Tandem – Fahrwerk mit Trommelbremsen 300x90mm



Sonderanfertigung: verschiedene RAL-Lackierungen als Option erhältlich; Aufsätze 800 mm zur Erhöhung des Ladevolumens



Hoher Kippwinkel ermöglicht schnelle Entladung



Pendelnde Heckklappe zur bequemeren Entladung



Abgerundete Vorderwand des Aufbaus (angepasst für die Verwendung des Grabenlöffels)



Pendelnde Flügel-Heckklappe



BAUANHÄNGER

PRONAR T679/2

PRONAR T679/2



Technische Daten	T679/2
Zul. Gesamtgewicht [kg]	16350*
Eigengewicht [kg]	4350
Ladevolumen ohne Aufsätze / mit Aufsätze [m³]	7,7/16,6
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe ohne Aufsätze [mm]	6230/2546/2080
Muldenlänge innen [mm]	4625/4500
Muldenbreite innen [mm]	2410
Bordwandhöhe [mm]	700
Plattformhöhe [mm]	1240
Spurweite [mm]	1860
Aufhängung	Parabelfederung
Zugöse	Ø40/K80
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	40
Kippsystem/Kippwinkel [°]	einseitig/55
Blechdicke (Boden/Bordwände) [mm]	10/8
Erforderliche Schlepperleistung [PS/kW]	83,2/61
Mulde aus Hardox	als Option

*nur bei Einzelabnahme in DE, Beratung erforderlich



Bei Bedarf, zusätzliche hintere Pendelklappe erhältlich



Bauanhänger kann für den Transport von landwirtschaftlichen Produkten mit optionalen 800 mm hohen Aufsätzen verwendet werden



Tandemaufhängung mit Längslenkern; mit Halbachsen mit Trommelbremsen ausgestattet



Breite Auswahl an Zusatzausstattungen



Hintere Beleuchtung mit Schutzgittern versehen, für besondere Arbeitsbedingungen



BAUANHÄNGER

PRONAR T701

PRONAR T701



Technische Daten	T701
Zul. Gesamtgewicht [kg]	18000/21000*
Eigengewicht [kg]	6160
Ladevolumen ohne Aufsätze / mit Aufsätze [m³]	10,6/21,3
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe ohne Aufsätze [mm]	7360/2550/2470
Muldenlänge innen [mm]	5600
Muldenbreite innen [mm]	2410
Bordwandhöhe [mm]	800
Plattformhöhe [mm]	1475
Spurweite [mm]	2060
Aufhängung	Parabelfederung/Boogie (als Option)
Zugöse	Ø40/K80
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	40
Kippsystem/Kippwinkel [°]	einseitig/55 (2 Kippzylinder)
Blechdicke (Boden/Bordwände) [mm]	10/8
Erforderliche Schlepperleistung [PS/kW]	124,8/91,7
Mulde aus Hardox	als Option

* Einzelabnahme in DE-Beratung nötig



Stabile Konstruktion für jegliche Anwendungsbereiche



Dank der erhöhten Blechdicke des Bodens und der Bordwände ist eine langfristige Nutzung des Anhängers gewährleistet



Hydraulische Heckklappe 370 mm hoch



Zwei Teleskopzylinder zur zuverlässigen Entladung



Gefederte Deichsel erhöht den Fahrkomfort



Zuverlässiger Stützfuß dank Hydrauliksystem