



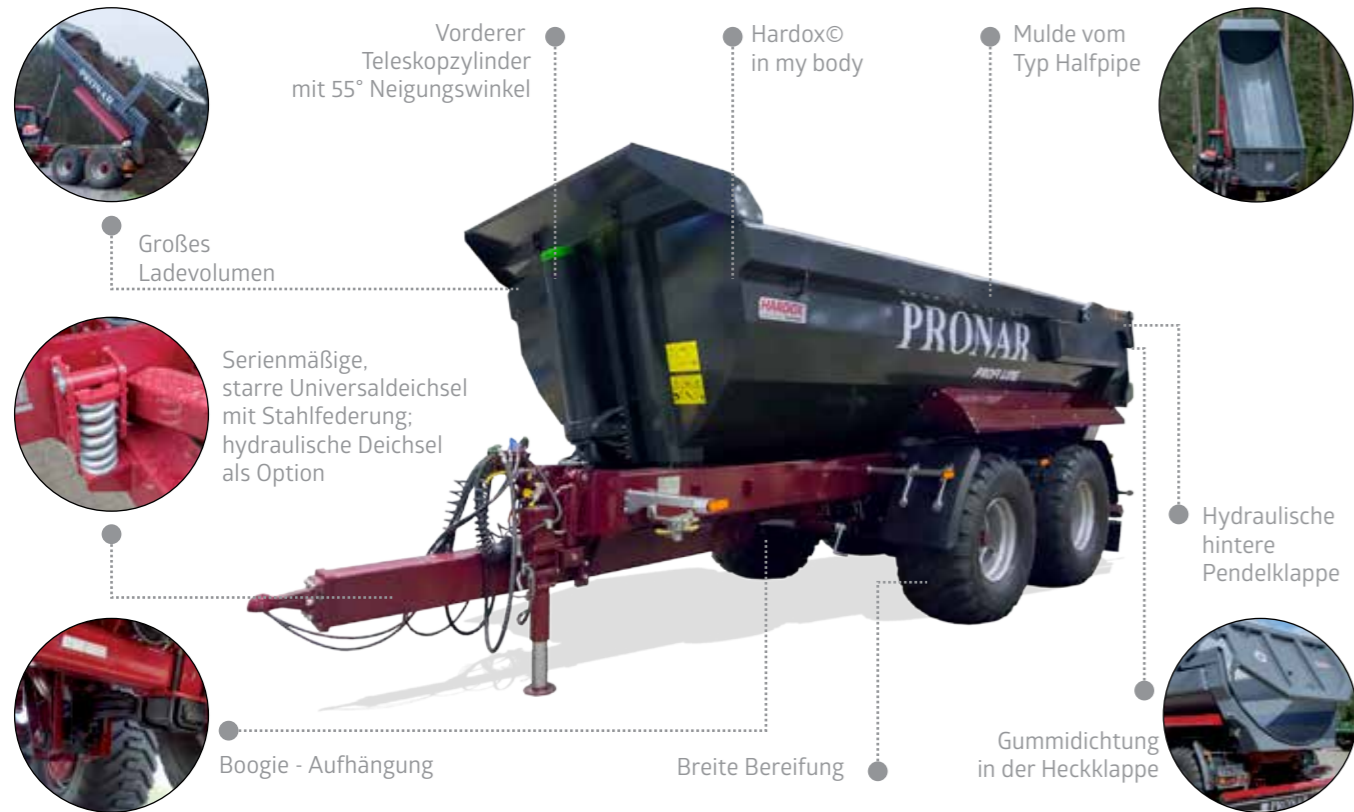
BAUANHÄNGER
PRONAR T701HP



PRONAR T701HP

Technische Daten	T701HP
Zul. Gesamtgewicht [kg]	21000*
Eigengewicht [kg]	5900
Ladevolumen [m ³]	12,5
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	7570/2550/2840
Muldenmaße innen (L/B vorne/hinten) [mm]	5300/2250/2300
Ladehöhe [mm]	2480
Spurweite [mm]	1960
Aufhängung	Tandem, Bogie
Stützlast [kg]	3000*
Bereifung	550/60-22,5
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	40
Kippsystem / Kippwinkel [°]	heckseitig/55
Blechstärke (Boden/Bordwände) [mm]	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 Betriebserlaubnis DE/CoC



BAUANHÄNGER



36 MONATE GARANTIE*

*Genaue Informationen erhältlich bei autorisierten Pronar Händlern und bei Ihren Pronar Verkaufsberatern sowie auf pronar.pl



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 Aufsätzen [m³]	4,5/7,8	6,4/14,1
Gesamtmaße ohne Aufsätze (L/B/H) [mm]	5380/2400/1560	5674/2550/1775
Muldenlänge innen (unten/oben) [mm]	3540/3700	4000
Muldenbreite innen [mm]	2210	2416
Bordwandhöhe [mm]	550 (+800 optional)	648 (+800 optional)
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 [°]	heckseitig/50	heckseitig/50
Blechstärke (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



Hoher Kippwinkel ermöglicht schnelle Entladung



Pendelnde Heckklappe zur bequemeren Entladung



Abgerundete Vorderwand der Ladekiste zur erleichterten Entladung mittels Grabenlöffel



Tandemaufhängung mit Längslenkern; mit Halbachsen mit Trommelbremsen ausgestattet



BAUANHÄNGER

PRONAR T679/2

PRONAR T679/2



Technische Daten	T679/2
Zul. Gesamtgewicht [kg]	16350*
Eigengewicht [kg]	4350
Ladevolumen ohne Aufsätze / mit Aufsätzen [m³]	7,7/16,6
Gesamtmaße ohne Aufsätze (L/B/H) [mm]	6230/2546/2080
Muldenlänge innen (oben/unten) [mm]	4625/4500
Muldenbreite innen [mm]	2410
Bordwandhöhe [mm]	700 (+800mm optional)
Plattformhöhe [mm]	1240
Spurweite [mm]	1860
Aufhängung	Parabelfederung
Zugöse	Ø40/K80
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	40
Kippsystem/Kippwinkel [°]	heckseitig/55
Blechstärke (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



Optional erhältliche 800mm Aufsätze zur Erhöhung des Ladevolumens



Hydr. Schrägstützfuß serienmäßig erhältlich, alternativ hydr. Stützfuß mit Kugelventil ohne Aufpreis



Mit Schutzgittern versehene Rücklichter zur Sicherheitsgewährleistung



BAUANHÄNGER

PRONAR T701

PRONAR T701



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

* nur bei Einzelabnahme in DE, Beratung erforderlich



Stabile Konstruktion für jegliche Anwendungsbereiche



Hohe Blechstärke der Ladekiste gewährleistet eine langfristige Nutzung des Anhängers



Hydraulische Heckklappe 370 mm hoch



Zwei Teleskopzylinder zur optimierten Entladungssicherheit



Gefederte Deichsel erhöht den Fahrkomfort



Zuverlässiger Stützfuß dank Hydrauliksystem