



# BAUANHÄNGER



PRONAR

**36**

**MONATE  
GARANTIE\***

\*Genauere Informationen erhältlich bei autorisierten Pronar Händlern und bei Ihren Pronar Verkaufsberatern sowie auf [pronar.pl](http://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



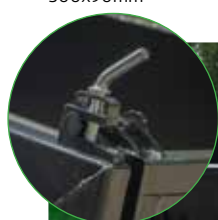
Tandem – Fahrwerk mit Trommelbremsen 300x90mm



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 | T679/4MN

## PRONAR T679/2



## PRONAR T679/4 MN



Technische Daten	T679/2	T679/4 MN
Zul. Gesamtgewicht [kg]	16350*	11000*
Eigengewicht [kg]	4350	2680
Ladevolumen ohne Aufsätze / mit Aufsätzen [m³]	7,7/16,6	4,5/11
Gesamtmaße ohne Aufsätze (L/B/H) [mm]	6230/2546/2080	5400/2400/1620
Muldenlänge innen (oben/unten) [mm]	4625/4500	3700/3540
Muldenbreite innen [mm]	2410	2210
Bordwandhöhe [mm]	700 (+800mm optional)	550 (+800mm optional)
Plattformhöhe [mm]	1240	980
Spurweite [mm]	1860	1960
Aufhängung	Parabelfederung	Parabelfederung
Zugöse	Ø40/K80	Ø40/K80
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	40	40
Kippsystem/Kippwinkel [°]	heckseitig/55	heckseitig/50
Blechstärke (Boden/Bordwände) [mm]	10/8	4/4
Erforderliche Schlepperleistung [PS/kW]	83,2/61	62,6/46
Mulde aus Hardox®	als Option	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



Leicht ausziehbare Alu-Rampen beim T679/4 MN ermöglichen den komfortablen Transport von kleinen Baggern.



# BAUANHÄNGER PRONAR T701

## PRONAR T701



Technische Daten	T701
Zul. Gesamtgewicht [kg]	18000/21000*
Eigengewicht [kg]	6160
Ladevolumen ohne Aufsätze / mit Aufsätzen [m <sup>3</sup> ]	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



BAUANHÄNGER  
**PRONAR T701HP**

**PRONAR T701HP**



Technische Daten	T701HP
Zul. Gesamtgewicht [kg]	21000*
Eigengewicht [kg]	5900
Ladevolumen [m <sup>3</sup> ]	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)



Großes Ladevolumen

Vorderer Teleskopzylinder mit 55° Neigungswinkel

Hardox® in my body

Mulde vom Typ Halfpipe



Serienmäßige, starre Universaldeichsel mit Stahlfederung; hydraulische Deichsel als Option

Hydraulische hintere Pendelklappe



Bogie - Aufhängung

Breite Bereifung

Gummidichtung in der Heckklappe



# PRONAR BAUMULDEN FÜR JEDEN EINSATZ BEREIT

T701  
21T

T701HP  
22T

T679/2  
16,3T

T679/3  
13,2T

T679/4M  
10,8T



Kippmulden aus Hardox

Hydr. Heckklappe  
mit Dichtungen

Fahrgestell  
aus geschlossenen Profilen

Allgemeine  
Betriebsbescheinigung DE/CoC



📍 PRONAR Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 101 A | 17-210 Narew | Polen

✉ info.de@pronar.pl  
🌐 pronar.pl/de