



# MULDENKIPPER ABSCHIEBEWAGEN



PRONAR

**36**

**MONATE  
GARANTIE\***

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



TANDEM-MULDENKIPPER

# PRONAR T679 | T679M

## PRONAR T679



Ladevolumen des Anhängers mit Aufsätzen beträgt 15,8 m<sup>3</sup>

## PRONAR T679M



Die Seitenbordwände wurden aus einem Stück Blechtafel (ohne mittleres Gerippe) angefertigt. Dadurch erhält der Anhänger modernes Design und behält hohe Belastbarkeit.

Technische Daten:	T679	T679M
Zul. Gesamtgewicht (kg)	16000	16200
Eigengewicht (kg)	4000	4200
Ladevolumen mit Aufsätzen/ohne Aufsätze (m <sup>3</sup> )	15,8/10,3	13,2
Gesamtmaße [L/B/H] (mm)	6259/2550/2866	6797/2550/2460
Bordwandhöhe (mm)	1000+580	1200
Spurweite (mm)	1860	1960
Stützlast (kg)	1950	1950
Aufhängung	Parabelfederung	Parabelfederung
Max. Geschwindigkeit (km/h)	40/60 (optional)	40
Kippsystem	einseitig	heckseitig
Teleskopzylinder(Hublänge (mm)/eford. Ölmenge(L)/Betriebsdruck(bar))	1980/18/200	1700/13/200
Bereifung	385/65R22,5RE	385/65R22,5RE



Der kleinste Muldenkipper im PRONAR - Angebot besitzt 16000 kg zul. Gesamtgewicht.



Der aus rechteckigen Stahlprofilen geschweißte Rahmen garantiert eine hohe Belastbarkeit.



Leicht bedienbarer hydraulischer Schrägstützfuß.



Universal-Deichsel zur Unten- und Obenanhängung.



Grosser Kippwinkel der Ladekiste erleichtert die Entladung.



Dank der Gummidichtung in der Heckklappe des T679M kann das Schüttgut sicher und ohne Verlust transportiert werden.



TANDEM-MULDENKIPPER

# PRONAR T669XL | T669 | T669/1

## PRONAR T669XL



## PRONAR T669



## PRONAR T669/1



Technische Daten:	T669XL	T669	T669/1
Zul. Gesamtgewicht (kg)	18000	20000	20000
Eigengewicht (kg)	5200	5680	6000
Ladevolumen mit Aufsätzen/ohne Aufsätze (m³)	30,3/ 22,6	22,7/15	22,7/15
Gesamtmaße [L/B/H] (mm)	7760/2550/2350	7255/2550/3160	7255/2550/3160
Bordwandhöhe (mm)	1750	1200+580	1200+580
Spurweite (mm)	1960	1960	1960
Stützlast (kg)	3000	2000	2000
Aufhängung	Parabelfederung	Parabelfederung	Parabelfederung
Max. Geschwindigkeit (km/h)	40	40/60 (optional)	40/60 (optional)
Kippsystem	heckseitig	heckseitig	zweiseitig/ dreiseitig
Teleskopzylinder(Hublänge (mm)/eford. Ölmenge(L)/Betriebsdruck(bar))	2400/29/200	2400/29/200	2400/29/200
Bereifung	385/65R22,5	385/65R22,5RE	385/65R22,5RE



Hydraulische Heckklappe mit automatischer Verriegelung und Gummidichtung bei dem T669 XL.



Trapezförmige Ladekiste und ihr Ladevolumen bieten sehr große Transportmöglichkeiten.



Starkes und solides Fahrwerk mit Parabelfederung erleichtert den Transport auf unwegsamem Gelände.



Für seitliches, oder heckseitiges Kippen empfehlen wir das Modell T669/1.



Dank den Silo-Aufsätzen kann das Ladevolumen des T669 auf 27,7m³ erhöht werden.



Die hydraulische Steuerung der Heckklappe erhöht die Entladegeschwindigkeit.



TANDEM-MULDENKIPPER

# PRONAR T700, T700M, T700M/1

## PRONAR T700



## PRONAR T700M



## PRONAR T700M/1



Technische Daten:	T700	T700M	T700M/1
Zul. Gesamtgewicht (kg)	21000	23000	20000
Eigengewicht (kg)	6570	6910	7260 ( ohne Aufsätze)
Ladevolumen mit Aufsätzen/ohne Aufsätze (m³)	34,3 (Aufsätze 830 mm)/23	35 ( Aufsätze 800mm) /23	35 (Aufsätze 800)/32 (Aufsätze 600)/23
Gesamtmaße [L/B/H] (mm)	8730/2550/3900	8780/2650/3750	8610/2670/3020*
Bordwandhöhe (mm)	1500+830	1500+800	1500+600
Spurweite (mm)	2000	2100	2100
Aufhängung	Parabelfederung	Parabelfederung	Parabelfederung
Stützlast (kg)	3000	3000	4000
Max. Geschwindigkeit (km/h)	40	40	40
Kippsystem	heckseitig	heckseitig	zweiseitig ( optional dreiseitig)
Teleskopzylinder(Hublänge (mm)/eford. Ölmenge(L)/Betriebsdruck(bar)	2990/40/200	2990/40/200	2990/40/200
Eforderliche Schlepperleitung (PS/kW)	124,8/91,7	136,7/100,5	136,7/100,5
Bereifung	550/60-22,5	550/60-22,5	550/60-22,5

\* ohne Aufsätz



Die Seitenborwände des T700M wurden aus einem Stück Blechtafel angefertigt. Dadurch ist der Anhänger sehr belastbar.



Die gefederte Deichsel überträgt keine Schwingungen an den Schlepper.



Das neue Hydrauliksystem der Heckklappe mit Gummidichtung garantiert eine exakte Verriegelung und Dichtigkeit der Ladekiste.



Starkes und solides Fahrwerk mit Parabelfederung und Nachlaufachse erleichtert den Transport sowohl auf unwegsamem Gelände, als auch während längerer Fahrten.



Details sind wichtig: der Anhänger kann sehr umfangreich zusätzlich ausgestattet werden. Dazu gehören z. B. unterschiedliche Anhängerkupplungen, Stützfüße, Plane, Werkzeugkasten oder seitliche Schutteinrichtung.



Seitenkippen ermöglicht schnelles und effizientes Entladen.



ABSCHIEBEWAGEN

# PRONAR T900 | T900XL | T902



## PRONAR T900



## PRONAR T900XL



## PRONAR T902



Technische Daten:	T900	T900XL	T902
Zul. Gesamtgewicht (kg)	33000	30000	23000
Eigengewicht (kg)	9500	12270	7000
Ladevolumen mit Aufsätzen 500mm/ohne Aufsätze (m³)	46,5/36,7	49	_/30,8
Gesamtmaße [L/B/H] (mm)	10510/ 2550/3543	12000/2550/3490	9100/ 2550/3500
Bordwandhöhe (mm)	2000	2000	2000
Hydraulische Seitenklappe mit automatischer Verriegelung	als Option	nein	nein
Spurweite (mm)	2100	2100	2100
Aufhängung	Parabelfederung	Parabelfederung	Parabelfederung
Hydraulische Aufhängung als Option	ja	nein	ja
Stützlast (kg)	3000	3000	3000
Max. Geschwindigkeit (km/h)	40	40	40
Kippsystem	Hydrauliksystem der Vorderwandschaltung mit automatischer Kippfunktion bei 55 ° in der letzten Entladephase	Hydrauliksystem der Vorderwandschaltung	Hydrauliksystem der Vorderwandschaltung mit automatischer Kippfunktion bei 55 ° in der letzten Entladephase
Teleskopzylinder (Hublänge (mm)/eford. Ölmenge(L)/Betriebsdruck(bar))	40l/200	80l/200	30l/200
Erforderliche Schlepperleistung (PS/kW)	182/133,8	220/-	124,8/91,7
Bereifung	445/65R22,5	445/65R22,5	445/65R22,5



Die Schiebewandfunktion (power push) wurde für die Arbeit mit jeder Art der Ladung vorgesehen.



Robustes Abschiebe-System funktioniert einwandfrei bei der Abladung von schweren Materialien.



Dank der vorderen und hinteren Lenkachse wird der Reifenverschleiß minimiert.



Die als Option angebotene hydraulische Seitenbordwand ermöglicht das Beladen durch tiefer liegende Maschinen.



Das Einstellen des Drucks im aktiven Steuersystem nimmt wenig Zeit in Anspruch und ermöglicht flüssiges Manövrieren in den Kurven.



Parabelfederung im Standard. Optional kann auch eine hydraulische Aufhängung gewählt werden.



## TANDEM-MULDENKIPPER PRONAR T700XL

### PRONAR T700XL



Technische Daten:	T700XL
Zul. Gesamtgewicht (kg)	18000
Eigengewicht (kg)	6300
Ladevolumen mit Aufsätzen/ohne Aufsätze (m³)	34,8 / 26,6
Gesamtmaße [L/B/H] (mm)	8750/2550/3040
Bordwandhöhe (mm)	1750
Spurweite (mm)	1960
Aufhängung	Parabelfederung
Stützlast (kg)	3000
Max. Geschwindigkeit (km/h)	40
Kippsystem	einseitig
Erforderliche Schlepperleistung (PS/kW)	136,7/100,5
Bereifung	385/65R22,5



Aufsätze 600 mm aus Blech 2 mm mit dem perforierten Sichtfenster und PLEXI-Scheibe erhöhen die Ladevolumen des Anhängers bis 34,8m³.



Durch Stahlfedern gedämpfte Universaldeichsel, höhenverstellbar zum Anschluss an die untere oder obere Anhängung des Schleppers.



Der Fahrgestellrahmen aus rechteckigen geschlossenen Stahlprofilen garantiert die Zuverlässigkeit des Anhängers und 4 Parabelfedern mit Ausgleichsarmen absorbieren alle Vibrationen des Anhängers während des Transports.



## TRIDEM-HECKMULDENKIPPER PRONAR T682

### PRONAR T682



Technische Daten:	T682
Zul. Gesamtgewicht (kg)	30000
Eigengewicht (kg)	9000
Ladevolumen mit Aufsätzen 580mm/ohne Aufsätze (m³)	32/22
Gesamtmaße [L/B/H] (mm)	9900/2550/2660
Bordwandhöhe (mm)	1200+580
Spurweite (mm)	2100
Aufhängung	Parabelfederung
Stützlast (kg)	3000
Max. Geschwindigkeit (km/h)	40
Kippsystem	heckseitig
Teleskopzylinder(Hublänge (mm)/eford. Ölmenge(L)/Betriebsdruck(bar))	2990/72/200
Erforderliche Schlepperleistung (PS/kW)	182/133,8
Hydraulische Ölversorgung	eigener Öltank, Pumpe
Bereifung	385/65R22,5RE



Die Kippeinrichtung mit eigener Pumpe und Öltank erlaubt das Koppeln mit Schleppern mit kleinerer Ölfordernung.



Zwei Zylinder sorgen für eine schnelle Entladezeit einer hohen Materialmenge.



1. und 3. Nachlaufachse verbessern die Fahreigenschaften, erhöhen die Fahrsicherheit und minimieren den Verschleiß der Bereifung.



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

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