



# TANDEM-DREISEITENKIPPER 3-ACHS-DREISEITENKIPPER



PRONAR

**36**

**MONATE  
GARANTIE\***

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



TANDEM-DREISEITENKIPPER

# PRONAR T663/1 | T663/1 SILO | T663/2

## PRONAR T663/1

## PRONAR T663/1 SILO

## PRONAR T663/2



Technische Daten:	T663/1	T663/1 SILO	T663/2
Zul. Gesamtgewicht (kg)	13290	13400	9700
Eigengewicht (kg)	3290	3625	2700
Ladevolumen (m <sup>3</sup> )	11,8	15,7	9,8
Brückenmaße innen L/B (mm)	4440/2190-2240	4440/2190-2240	4440/2190-2240
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	6116/2390/2484	6116/2500/3150	6121/2390/2094
Bordwandhöhe (mm)	600+600	600+500+500	500+500
Plattformhöhe (mm)	1250	1250	1060
Spurweite (mm)	1700	1700	1650
Stützlast (kg)	1860	1860	1465
Zul. Geschwindigkeit (km/h)	25/40	25/40	25/40
Kippsystem	dreiseitig	dreiseitig	dreiseitig
Teleskopzylinder (Hublänge (mm)/erford. Ölmenge (L)/Betriebsdruck (bar))	1700/13/200	1700/13L/200	1700/13/200
Aufhängung	Blattfederung	Blattfederung	Parabelfederung



Ladevolumen bei der SILO-Version mit hydraulischer Heckklappe auf 15,7 m<sup>3</sup> erhöht



Ladekiste mit universalem Öffnungssystem und konischer Konstruktion (Heckverbreiterung um 50 mm)



Zuverlässige Blattfederung zur Erhöhung der Belastbarkeit des Kippers auf anspruchsvollem Terrain



Spannseil im Detail



Dreiseitige Verriegelung erleichtert die Bordwandöffnung



TANDEM-DREISEITENKIPPER

# PRONAR T663/3 | T663/4

## PRONAR T663/3

## PRONAR T663/4



Technische Daten:	T663/3	T663/4
Zul. Gesamtgewicht (kg)	13660	14000
Eigengewicht (kg)	3660	3580
Ladevolumen (m³)	11,8	11,8
Brückenmaße innen L/B (mm)	4440/2190-2240	4440/2190-2240
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	6154/2390/2579	6230/2390/2445
Bordwandhöhe (mm)	600-600	600+600
Plattformhöhe (mm)	1320	1185
Spurweite (mm)	1700	1800
Stützlast (kg)	1880	2000
Zul. Geschwindigkeit (km/h)	40	25/40
Kippsystem	dreiseitig	dreiseitig
Teleskopzylinder (Hublänge (mm)/erford. Ölmenge (L)/Betriebsdruck (bar))	1700/13/200	1830/15/200
Aufhängung	Blattfederung	Parabelfederung



Begünstigte Beladungsverhältnisse dank niedriger Plattformhöhe



Vierstufiger Teleskopzylinder ermöglicht problemloses Kippen



Widerstandsfähige Stahlprofile (rechteckig geschlossen)



Rücklichter mittels Schutzgitter gesichert



Serienmäßiger hydraulischer Schrägstützfuß



Rückwand mit dichtem Kornschieber



Solider Pendelverschluss



# TANDEM-DREISEITENKIPPER PRONAR T683 | T683H

## PRONAR T683



## PRONAR T683H

mit hydraulischer  
Seitenwand



Technische Daten:	T683	T683H
Zul. Gesamtgewicht (kg)	20000	20000
Eigengewicht (kg)	4700	4820
Ladevolumen (m³)	17,3	20,3
Brückenmaße innen L/B (mm)	5100/2420	5020/2420
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	6800/2550/2790	7270/2550/3070
Bordwandhöhe (mm)	800+600	800+900
Plattformhöhe (mm)	1350	1350
Spurweite (mm)	1960	1960
Stützlast (kg)	2000	2000
Zul. Geschwindigkeit (km/h)	40	40
Kippsystem	dreiseitig	dreiseitig
Teleskopzylinder (Hublänge (mm)/erford. Ölmenge (L)/Betriebsdruck (bar))	1980/18/200	1980/18/200
Aufhängung	Parabelfederung	Parabelfederung



Größtes Modell im Sortiment der Tandem-Dreiseitenkipper



Spannseile zwischen den Mittelrungen als zusätzliche Verstärkung der Bordwände



Rollplane mit Spanngurten zur Befestigung



Dreiseitige Verriegelung zur Erleichterung der Bordwandöffnung



Bordwand und Aufsatz mit Pendelfunktion



Kippsystem mit gefederten Kugelgelenken (heckseitig)



# TANDEM-DREISEITENKIPPER PRONAR PT510 | PT512

## PRONAR PT510



## PRONAR PT512



Technische Daten:	PT510	PT512
Zul. Gesamtgewicht (kg)	14200	16260
Eigengewicht (kg)	4050	4260
Ladevolumen (m <sup>3</sup> )	13,2	15,4
Brückenmaße innen L/B (mm)	4545/2420	4545/2420
Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	6139/2550/2452	6139/2550/2652
Bordwandhöhe (mm)	600+600	600-800
Plattformhöhe (mm)	1250	1252
Spurweite (mm)	1900	1900
Stützlast (kg)	1700	1950
Zul. Geschwindigkeit (km/h)	40	40
Kippsystem	dreiseitig	dreiseitig
Teleskopzylinder (Hublänge (mm)/erford. Ölmenge (L)/Betriebsdruck (bar))	1700/15/200	1980/18/200
Aufhängung	Parabelfederung	Parabelfederung



Effektive Entladung dank des zuverlässigen Teleskopzylinders



Gesicherter Transport des Ladegutes mittels optionaler Rollplane



Robustes Fahrgestell durch rechteckige geschlossene Stahlprofile



Auslaufgasse ermöglicht gezielte Entladung



Spannleisten zur Stärkung der Bordwände



Tandemachsen mit Parabelfederung und entsprechender Spurbreite ermöglichen souveränes Manövrieren auf herausforderndem Gelände



3-ACHS-DREISEITENKIPPER

# PRONAR T780

## PRONAR T780



Technische Daten:	T780
Zul. Gesamtgewicht (kg)	24000
Eigengewicht (kg)	7700
Ladevolumen (m³)	26
Brückenmaße innen L/B (mm)	7695/2410
Gesamtmaße L/B/H [mm]	10087/2548/2800
Bordwandhöhe (mm)	800+600 (alternativ 800+800)
Plattformhöhe (mm)	1390
Spurweite (mm)	1960
Zul. Geschwindigkeit (km/h)	40
Kippsystem	dreiseitig
Teleskopzylinder (Hublänge (mm)/erford. Ölmenge (L)/Betriebsdruck (bar))	2 Zylinder (2990/64/200)
Aufhängung	Parabelfederung



Verlässliche Befestigung der Plane mittels Zurrgurten



Serienmäßig montierte Bordwandhebefedern ermöglichen eine effiziente Bedienung



Starkes Kippsystem zur Arbeitserleichterung



Größtes Modell im Sortiment der Dreiachs-Dreiseitenkipper



Bordwandstufen erleichtern den Zugang zur und aus der Ladekiste



Hoher Fahrkomfort durch Parabelfederung



PRONAR Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 101 A | 17-210 Narew | Polen



info.de@pronar.pl



pronar.pl/de