

PRONAR ANHÄNGER  
PRONAR T680, T680P, T680U, T680H



ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR T680

standard Ausführung



ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR T680U

Ausführung mit Gummidichtung



ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR T680P

mit hydraulischen Seitenwand



ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR T680H

mit Portaltüren



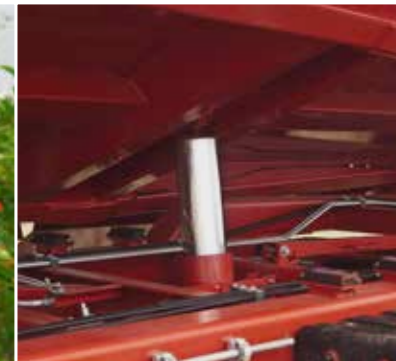
	T680	T680U	T680P	T680H
Zul. Gesamtgewicht (kg)	18000	18000	18000	18000
Eigengewicht (kg)	4900	4970	4840	5020
Ladewolumen mit Aufsätze /ohne Aufsätze (m³)	17,2	17,2	19,5	20,3
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe (mm)	7300/ 2550/ 2800	7300/ 2550/ 2800	7300/ 2550/ 3250	7300/ 2550/ 3070
Bordwandhöhe (mm)	800+600*	800+600*	1540	800+900
Spurweite (mm)	1900	1900	1900	1900
Max. Geschwindigkeit (km/h)	40	40	40	40
Kippsystem	dreiseitig	dreiseitig	dreiseitig	dreiseitig
Teleskopzylinder (Hublänge (mm)/eford. Ölmenge (L)/Betriebsdruck (bar))	1980/ 18/ 200	1980/ 18/ 200	1980/ 18/ 200	1980/ 18/ 200

\* optional auch 800+800

Ein starkes Teleskopzylinder

Nach Bedarf ausgerüstet in einer Anhängerkupplung

Podest mit klappbaren Rollplane\*



PRONAR ANHÄNGER  
PRONAR PT606, PT608, PT610, PT612



ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR PT606



ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR PT608



ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR PT610



ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR PT612

	PT606	PT608	PT610	PT612
Zul. Gesamtgewicht (kg)	8900	1160	14200	16300
Eigengewicht (kg)	2900	3140	3910	4200
Ladewolumen mit Aufsätze /ohne Aufsätze (m³)	10,1	11	13,2	15,4
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe (mm)	6390/ 2550/ 2200	6720/ 2550/ 2300	6720/ 2550/ 2520	6720/ 2550/ 2720
Bordwandhöhe (mm)	500	500	600	600
Spurweite (mm)	1900	1900	1900	1900
Deichselaustragkraft (kg)	/	/	/	/
Max. Geschwindigkeit (km/h)	40	40	40	40
Kippsystem	dreiseitig	dreiseitig	dreiseitig	dreiseitig
Teleskopzylinder (Hublänge (mm)/eford. Ölmenge (L)/Betriebsdruck (bar))	1540/ 8/ 200	1700/ 13/ 200	1700/ 13/ 200	1980/ 18/ 200

Eine gute Option stellt ein Werkzeugkasten dar

Spannleisten zur Stärkung der Bordwandprofilen

Zentrale Bordwandverriegelung



PRONAR - ANHÄNGER

EINACHSKIPPER

ZWEIACHSKIPPER



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

tel.: +48 85 682 76 58  
fax: +48 85 682 76 16

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

TECHNIK FÜR DIE NATUR

PRONAR ANHÄNGER  
PRONAR T654, T654/1, T654/2, T655, T671



	T655	T654	T654/1	T654/2	T671
Zul. Gesamtgewicht (kg)	2980	3780	4990	6100	6855
Eigengewicht (kg)	980	1280	1490	1190	1855
Ladewolumen mit Aufsätze /ohne Aufsätze (m³)	1,6	2,5	6,2	3,2	8,2
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe (mm)	4425/ 1595/1270	4825/ 2045/ 1320	4825/ 2045/ 2060	4960/1990/1430	5630/ 2240/2060
Bordwandhöhe (mm)	400	400	500-500	500	500-500
Spurweite (mm)	1150	1500	1500	1400	1530
Deichselaustragkraft (kg)	480	600	750	1000	1100
Max. Geschwindigkeit (km/h)	25	40	25	25/40	25/ 40
Kippsystem	dreiseiten	dreiseiten	dreiseiten	dreiseiten	dreiseiten
Teleskopzylinder(Hublänge (mm)/eford. Ölmenge(L)/Betriebsdruck(bar))	1300/ 8/ 160	1300/ 8/ 160	1300/ 8/ 160	1300/8/160	1540/ 8/ 200



Dreiseitiges Kippsystem - hinten 50°, links/ rechts 46°



Zentrale Bordwandverriegelung

Niedrige Plattformhöhe

Keile mit Halter

PRONAR ANHÄNGER  
PRONAR T653, T653/1, T653/2



ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR T653

ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR T653/1

ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR T653/2



Konische Ladepritsche vereinfacht die Entladung

Zwei Keilen in den verzinkten Halter

Auslaufgasse erleichtert die Entladung

PRONAR ANHÄNGER  
PRONAR T672, T672/1, T672/2



ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR T672

ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR T672/1

ZWEIACHSKIPPER  
PRONAR T672/2

	T653	T653/1	T653/2	T672	T672/1	T672/2
Zul. Gesamtgewicht (kg)	5950	7105	8120	10990	13160	14000
Eigengewicht (kg)	1950	2105	2120	2990	3160	3600
Ladewolumen mit Aufsätze /ohne Aufsätze (m³)	4,1	8,3	8,2	9,8	11,8	11,8
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe (mm)	6140/ 2230/ 1585	6140/ 2230/ 2130	6140/ 2230/ 2170	6455/ 2390/ 2243	6455/ 2390/ 2500	6455/ 2390/ 2580
Bordwandhöhe (mm)	500	500	500	500	600	600
Spurweite (mm)	1600	1600	1600	1730	1700	1700
Max. Geschwindigkeit (km/h)	25	25	25	40	25/ 40	40
Kippsystem	dreiseitig	dreiseitig	dreiseitig	dreiseitig	dreiseitig	dreiseitig
Teleskopzylinder(Hublänge (mm)/eford. Ölmenge(L)/Betriebsdruck(bar))	1300/ 8/ 160	1300/ 8/ 160	1300/ 8/ 160	1700/ 13/ 200	1700/ 13/ 200	1700/ 13/ 200



Teleskopzylinder

Anhängerkupplung ermöglicht das Aggregieren des zweiten Anhängers

Aufstiegsleiter und Podest

