



BALLENTRANSPORTWAGEN



PRONAR

36

**MONATE
GARANTIE***

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



BALLENWAGEN

PRONAR T022 | T022M | T025 | T025M | T027M

PRONAR T022



PRONAR T022M



PRONAR T025M



PRONAR T027M



Technische Daten:	T022	T022M	T025	T025M	T027M
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	10000	10000	12000	12000	18000
Eigengewicht [kg]	2640	2700	2960	3020	4800
Nutzlast [kg]	7390	7300	9040	8980	13300
Plattformmaße innen - mit Verlängerung (L/B) [mm]	6495-7395/ 2450	6495-7395/ 2517	6495-7395/ 2450	6495-7395/ 2517	8500-9600/ 2470
Max. Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	9135/ 2500/2899	9135/ 2550/2899	9135/ 2500/2880	9135/ 2550/2880	10600/ 2530/2900
Ladegitterhöhe (ab Ladefläche) [mm]	1700	1700	1700	1700	1790
Bodenblechdicke [mm]	3	4	3	4	3
Plattformhöhe [mm]	1130	1130	1180	1180	1200
Spurweite [mm]	1730	1730	1820	1820	2060
Aufhängung	Parabelfederung	Parabelfederung	Parabelfederung	Parabelfederung	Parabelfederung
Bereifung	400/60-15,5	400/60-15,5	500/50-17	500/50-17	445/45R19,5
Zul. Geschwindigkeit [km/h]	40	40	40	40	40
Erforderliche Schlepperleistung [PS/kW]	67,6/49,7	67,6/49,7	93,6/68,8	93,6/68,8	109,2/80,3



Zusätzliche Ladungssicherung mittels Spannseile für die Ladegitter



Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten



Warndreieck für langsame Anhänger (Option)



BALLENWAGEN PRONAR T023 | T023M

PRONAR T023



Technische Daten:	T023	T023M
Zul. Gesamtgewicht [kg]	15000	15000
Max. Ladefläche (m ²)	24	24
Max. Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	12000/2500/2830	12000/2500/2830
Bodenblechdicke (mm)	3	4
Aufhängung	Parabelfederung	Parabelfederung
Bereifung	400/60-15,5	400/60-15,5
Max. Geschwindigkeit (Km/h)	40	40
Erforderliche Schlepperleistung (PS/kW)	83,2/61	83,2/61



V-Deichsel mit Zugöse Ø40mm



Niedrige Baukonstruktion und angepasste Ladegitterhöhe erlaubt den Transport von zwei Ballenschichten



2-Leiter Druckluftbremse: je nach Wunsch manuell, oder automatisch einstellbar



Die Lebensdauer des Fahrzeugs wird durch ein stabiles und starkes Fahrwerk gesichert



2-Leiter Druckluftbremse



BALLENWAGEN

PRONAR T024 | T024M

PRONAR T024



PRONAR T024M



Technische Daten:	T024	T024M
Zul. Gesamtgewicht [kg]	12000	12000
Max. Ladefläche (m ²)		
Max. Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	9290/2550/2740	9290/2550/2740
Bodenblechdicke (mm)	3	4
Aufhängung	Tandem mit Parabelfederung	Tandem mit Parabelfederung
Bereifung	400/60-15,5	400/60-15,5
Max. Geschwindigkeit (Km/h)	40	40
Erforderliche Schlepperleistung (PS/kW)	62,5/45,9	62,5/45,9



Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten



Seitliche Profilaufkantung sichert die Ladung und verhindert die Beschädigung folierter Ballen



Homologierter, hinterer Unterfahrerschutz



Nutzerfreundlicher, hydraulischer Schrägstützfuß



Spannketten als serienmäßige Ausrüstung bei der M – Version des Anhängers, bei der Version ohne M – Spannseile



3-ACHS-BALLENTTRANSPORTWAGEN

PRONAR T026 | T026M | T026KM

PRONAR T026



PRONAR T026KM



PRONAR T026M



Technische Daten:	T026	T026M	T026KM
Zul. Gesamtgewicht [kg]	18000	18000	18000
Max. Ladefläche (m ²)	24		
Max. Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	12000/2500/2880	12000/2550/2880	12000/2550/2880
Bodenblechdicke (mm)	3	4	4
Aufhängung	Parabelfederung	Parabelfederung	Parabelfederung
Bereifung	500/50-17	500/50-17	500/50-17
Max. Geschwindigkeit (Km/h)	40	40	40
Erforderliche Schlepperleistung (PS/kW)	93,6/68,8	93,6/68,8	93,6/68,8



Praktischer Werkzeugkasten optional erhältlich



Optional sind verschiedene Ladesicherungsvarianten zu bekommen



Ladeplattform vorgesehen für die Montage der Rungen



Plattform mit seitlicher Profilaufkantung



Zurrgurtaufroller bei Bedarf erhältlich



3-ACHS-BALLENTTRANSPORTWAGEN **PRONAR T028KM**

PRONAR T028KM



Technische Daten:	T028KM
Zul. Gesamtgewicht [kg]	24000
Max. Ladefläche (m ²)	24
Max. Gesamtmaße (L/B/H) [mm]	12000/2530/2900
Bodenblechdicke (mm)	3
Aufhängung	Parabelfederung
Bereifung	445/45R19,5
Max. Geschwindigkeit (Km/h)	40
Erforderliche Schlepperleistung (PS/kW)	124,8/91,8



Plattformverlängerung (nicht zulässig für den öffentlichen Straßenverkehr)



Einstellbarer Neigungswinkel der Ladegitter für den Transport von Rundballen, oder Quaderballen



Zeit- und krafteffiziente hydraulische Ladungssicherung (Option)



Einfacher Zugang zur Kurbelbremse



Leichte, aber robuste Konstruktion



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



info.de@pronar.pl



pronar.pl/de