



NEU - PRONAR T028M

TECHNISCHE DATEN:

	T028M
Zul. Gesamtgewicht [kg]	24000
Ladevolumen [kg]	19500
Eigengewicht [kg]	4500
Ladefläche [m ²]	24
Länge der Ladefläche [mm]	9900
Breite der Ladefläche [mm]	2410
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe [mm]	11990/2470/3040
Ladegitterhöhe (ab Ladefläche) [mm]	1780
Plattformhöhe [mm]	1150
Bodenblechdicke [mm]	3
Spurweite [mm]	1960
Aufhängung	Parabelfederung
Bereifung	44S/45R19.5
Max. Geschwindigkeit [km/h]	40
Erforderliche Schlepperleistung [KMPS/kW]	150/110,2

SERIENMÄSSIGE AUSTRÜSTUNG

T028M

- Plattform mit seitlicher Profilaufkantung
- Verstärkte Ladeplattform mit Anschlüssen zur Montage der Rungen (vorne, hinten und auf den Seiten)
- Fahrwerksrahmen: rechteckig, aus offenen und geschlossenen Profilen
- Fahrwerksrahmen für die Montage der Anhängerkupplung geeignet
- Ladeplattform mit seitlicher Profilaufkantung
- V - Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Lenksystem: Kugeldrehtisch mit Drehrahmen
- Ladegitter fest vorne und hinten mit abgerundeten Kanten
- Plattformverlängerung
- Verlängerungsrahmen
- Transportlöcher für die Zurrgurte
- 2-Leiter Druckluftbremse
- Kurbelbremse
- Beleuchtungsanlage mit seitlichen Umrissleuchten
- Unterfahrerschutz nach 70/221/EWG
- Elektrischer Anschluss hinten
- Kelle mit Halter
- Lackierung: grün RAL6010 PRONAR

ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG

- hydraulisch gesteuerte Seitenwände
- vordere und hintere Rungen (je 4 Stück) für den Holztransport anstelle der Ladegitter für den Ballentransport*
- vordere und hintere Rungen (je 4 Stück) und seitliche Rungen (je 7 Stück) für den Holztransport anstelle der Ladegitter für den Ballentransport
- vordere und hintere Rungen (je 4 Stück) für den Holztransport zusätzlich zu den Ladegittern für den Ballentransport
- vordere und hintere Rungen (je 4 Stück) und seitliche Rungen (je 7 Stück) für den Holztransport zusätzlich zu den Ladegittern für den Ballentransport
- Y-Deichsel mit starrer Zugöse Ø 40
- Werkzeugkasten
- Seitliche Schutzeinrichtung nach 89/297/EWG
- 2-Leiter Druckluftbremse mit ALB
- Kunststoff-Kotflügel (vorne und hinten)
- Ersatzrad mit Reserveradwinde
- Ersatzrad (frei)
- Bereifung 550/45R22,5

* Rungen mit Haken zur Befestigung der Spanngurte, Rungenhöhe 1200 mm, Breite der Ladefläche zwischen den Rungen 2324 mm