

Der Anhänger ist derzeit nicht verfügbar

PMT 300/16 T 3000KG STAHL

Höchste Haltbarkeit und lange Lebensdauer durch seinen vollverschweißten Rahmen, einem Boden aus massivem Stahl-Riffelblech und der tauchbadverzinkten Oberfläche Erhältlich in zwei Größen: 3,0 x 1,6m und 3,65 x 1,87m Wahlweise mit einer Gesamtmasse von 3000kg oder 3500kg Optionale Bereifung in den Größen 13 Zoll und 14 Zoll Individuelles Zubehör zur optimalen Anpassung an Ihre Transportbedürfnisse: Mittelteil für Auffahrrampe Schaufelauflage Aufstiegshilfe li+re Staubox Reserverad + Halter Zurrbügel 4 Stk. Zusätzlich

* Der PMT 300/16 T 3000kg Stahl ist nach Verfügbarkeit erhältlich ab dem Zentrallager in Oberaich. Bei Lageranhänger ist montiertes Zubehör im Preis nicht inbegriffen, außer es ist explizit in der Produktbeschreibung angeführt. Zubehör wird in alle Länder geliefert.

TECHNISCHE DETAILS

Bezeichnung	Wert
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	3.000 kg
Nutzlast	2.304 kg
Eigengewicht	696 kg
Gesamtlänge	4.990 mm
Gesamtbreite	2.203 mm
Gesamthöhe	1.995 mm
Lademaße innen - Länge	3.020 mm
Lademaße innen - Breite	1.600 mm
Lademaße innen - Höhe	260 mm
Ladekantenhöhe	406 mm

WEITERE INFORMATIONEN

Bezeichnung	Wert
Material Typ	Stahl
Bremse	Gebremst
Einachs / Tandem	Tandem (2 Achsen)
Reifen (Zoll)	13 Zoll
Anzahl der Zurrpunkte	6
Hydraulik System	Nein
Stirnwand klappbar	Nein
Kippbar	Nein

PRODUKT**BESCHREIBUNG**

Höchste Haltbarkeit und lange Lebensdauer durch seinen vollverschweißten Rahmen, einem Boden aus massivem Stahl-Riffelblech und der tauchbadverzinkten Oberfläche Erhältlich in zwei Größen: 3,0 x 1,6m und 3,65 x 1,87m Wahlweise mit einer Gesamtmasse von 3000kg oder 3500kg Optionale Bereifung in den Größen 13 Zoll und 14 Zoll Individuelles Zubehör zur optimalen Anpassung an Ihre Transportbedürfnisse: Mittelteil für Auffahrrampe Schaufelauflage Aufstiegshilfe li+re Staubox Reserverad + Halter Zurrbügel 4 Stk. Zusätzlich

SERIENMÄSSIGE **GRUNDAUSSTATTUNG**

- Geteilte Auffahrrampe mit gasdruckunterstützter Hebehilfe
- Auffahrrampen in Position stufenlos verstellbar
- Boden aus massivem Stahl-Riffelblech
- 6 Anbinderinge mit einer Zuglast von 2500daN
- Begehbare Kotflügel
- Vollverschweißter und tauchbadverzinkter Rahmen

