

Tieflader NP-7 mit lenkbaren Räder



Tieflader NP-7 mit lenkbaren Räder bestimmt für den Transport von Spezialausrüstung und Fracht mit einem Gewicht von bis zu 7 Tonnen.

Es wird mit einem Traktor, Lader oder LKW aggregiert.

Technische Eigenschaften von NP-7:

- 1. Fahrwerk: Einachsaggregat ohne Federn. Die Achse hat einen Durchmesser von 70 mm.
- 2. Räder: 400/60-15,5, 14 PR.
- 3. Rahmen: Stahl, beschichtet mit witterungsbeständiger Korrosionsschutzfarbe.
- 4. Plattform: Vollverschweißte Metallkonstruktion mit Holzbelag. Es ist mit zwei Hydraulikzylindern ausgestattet, die das Absenken auf den Boden bzw. auf die erforderliche Höhe gewährleisten
- 5. Deichsel: starr mit dem Rahmen verschweißt, Kupplungsöse mit 50 mm Durchmesser.
- 6. Elektrische Anlage: 12 Volt, siebenpolige Steckdose und Rücklichter.

Volles Gewicht, kg	9.200
Eigengewicht, kg	2.200
Tragfähigkeit, kg	7.000
Stützlast, kg	3.500
Plattformlänge, mm	7.000
Plattformbreite, mm	2.550
Höhe vom Boden (in Transportstellung), mm	200



Optional. Antriebsräder



