

Oehler Kipper TKV 160

Zulässiges Gesamtgewicht 16 t

Eigengewicht ca. 3.300 kg

Pritschenmaß innen 5000x2360(2300)x600 mm

Serienmäßige Ausrüstung

Verwindungssteifes Fahrgestell aus stabilem Rechteckrohrrahmen

2-Kreis-Druckluft Bremseinrichtung

Stahlbordwände separat pendelbar, Zentralverriegelung an 3 Seiten, Scheuerleiste, Kornschieber, Spannseile

konische Brücke, geschraubte Eckkrungen

BPW-Achse für 25/40 km/h geeignet

Stützfuß

12 Volt Beleuchtungsanlage, Steckdose hinten

Komplettes Fahrzeug (Rahmen, Plattform, Bordwände) in 9 Tauchbädern gereinigt, entfettet und anschließend innen + außen mit ACC beschichtet und Hauptlack bei 180 Grad eingebrannt

Überdimensionaler Kippzylinder, 5-stufig, 1875 mm Hub, Kardan-gelagert mit hartverchromter

Kolbenstange und autom. Hubbegrenzung

Zulässiges Gesamtgewicht

16 t

Pritschenmaß innen

5000x2360(2300)x600 mm

Grundbereifung

385/65 R 22,5 MP-27 10GTS runderneuert

Eigengewicht ca.

3.300 kg

Grundbordwand

600 mm

Plattformhöhe ca.

1.390 mm

Bodenplatte

5 mm durchgehend, ungeschweißt

max. Achstragfähigkeit

18.000 kg

Kippzylinderstufen

5

Zylinder-Hublänge

1.875 mm

Zylinder-Stufen \varnothing mm

75-90-105-120-140

max. Betriebsdruck

180 bar

erford. Ölmenge

18,6 l

Bremse

2-Kreis-Druckluftbremseinrichtung

Elektrik

12 Volt Beleuchtungsanlage, Steckdose hinten

Sonstiges

Unterlegkeile