









Lenkrolle:

JTAB 1603 6440 SP



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite		50 mm
Bauhöhe		243 mm
Ausladung		73 mm
Plattengröße		150x115 mm
Schraublochdurchmesser		13 mm
Schraublochentfernung		120/105x80/60 mm
Tragkraft		300 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit. Gefederte Rollen mit Stossdämpfung-entworfen für die Gerausdämpfung bei Zugwagen.

Rad

Rad mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 72) auf Aluminiumfelge zwei Präzisionskugellager und Seitenflanschen aus Stahl mit einem Außendurchmesser 15/20/25 mm und 8/10/12 mm innen. Betriebstemperaturen von -20°C bis + 80°C