

Lenkrolle:

JTAB 2003 6440 SP



Technische Daten

| | | |
|------------------------|--|------------------|
| Durchmesser |  | 200 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Bauhöhe |  | 263 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