








Lenkrolle:

JTAB 1005 6150



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Bauhöhe		125 mm
Ausladung		40 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		180 kg
Gewicht		1.528 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

## 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