


Lenkrolle:

JLAT 1005 6150



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		40 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		33 mm
Achsbohrung		12 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Tragkraft		80 kg
Gewicht		0.9 kg

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.  
Betriebstemperaturen -40° bis +250°C



## Rad

Hohe Temperatur Gummibereifung 80° Shore A  
Aluminium Radkörper mit 2 Kugellager  
Temperaturbeständigkeit -40° bis +250°C nicht  
beständig gegen pflanzliche Öle