

Lenkrolle:

JTRB 1002 5100



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		10 mm
Plattengröße		105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1.1 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

Glasfaserverstärkter Polyamid-Radkörper mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 65) und einem abgedichteten Präzisionskugellager