

Lenkrolle:

JTRG 1255 5000



## Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		151 mm
Ausladung		42.5 mm
Achsbohrung		10 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		200 kg
Gewicht		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 grauer Gummibereifung (Shore A 65) und einem abgedichteten Präzisionskugellager