

Lenkrolle:

JTCO 1252 5100



## Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		37 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung		42.5 mm
Achsbohrung		10 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		250 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

Rad aus Polypropylen mit thermoplastischem Gummidämpfungsring und einem abgedichteten Präzisionskugellager