









Lenkrolle:

JTCO 1252 5100-8



## Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		40 mm
Plattengröße		105x86 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		82/77x60 mm
Tragkraft		250 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