

Lenkrolle:

JPCO 1251 5100



## Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		42 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		32 mm
Achsbohrung		8 mm
Plattengröße		105x85 mm
Schraublochdurchmesser		9,6 mm
Schraublochentfernung		80x60 mm
Schwenkradius		138 mm
Tragkraft		150 kg

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)

## Rad

Rad aus Polypropylen mit thermoplastischem Gummidämpfungsring und einem abgedichteten Präzisionskugellager