










Lenkrolle:

JXPC 1255 7000



## Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		50 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		38 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		138 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		0.79 kg

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.



## Rad

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl