

Lenkrolle:

JTPC 1252 7100



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		50 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		42.5 mm
Plattengröße		105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius		120 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1.3 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

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

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