





Lenkrolle:

JTPF 1253 5100



## Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung		42,5 mm
Plattengröße		135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105x75/80 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		180 kg
Gewicht		1.58 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

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager