

Lenkrolle:

## JTPF 1255 5000



### Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		50 mm
Bauhöhe		151 mm
Ausladung		42.5 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		120 mm
Tragkraft		180 kg
Gewicht		1.22 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