











Lenkrolle:

JTPU 1255 2000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		151 mm
Ausladung		42.5 mm
Achsbohrung		15 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		1.1 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

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung
(Shore A 96) und Rollenlager