

Lenkrolle:

JTPU 1603 2100



## Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		60 mm
Bauhöhe		193 mm
Ausladung		53 mm
Achsbohrung		20 mm
Plattengröße		135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75/80 mm
Schwenkradius		160 mm
Tragkraft		500 kg
Gewicht		2.2 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