









Lenkrolle:

JTAU 1255 6150



## Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		38 mm
Bauhöhe		151 mm
Ausladung		42,5 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		250 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

Rad mit Aluminiumfelge und aufvulkanisierter Polyurethanbereifung (Shore A 92) zwei Präzisionskugellager und Seitenflanschen aus Stahl mit einem Außendurchmesser 15/20/25 mm und 8/10/12 mm innen. Betriebstemperaturen von -20°C bis + 80°C