

Lenkrolle:

JPAU 2003 6440



## Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		62 mm
Bauhöhe		235 mm
Ausladung		67 mm
Plattengröße		140 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		10.5 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius		178 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		3.2 kg

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)



## 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