

#### Lenkrolle:

## JTAB 1002 6150



#### **Technische Daten**

Durchmesser	<b>©</b>	100 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge	+0+	50 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung	D	40 mm
Plattengröße	0 0	105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius	P	134 mm
Tragkraft		180 kg
Gewicht		1.6 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 schwarzer Gummibereifung (Shore A 72) auf Aluminiumfelge 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

