

Lenkrolle:

JTAB 1253 6150



## Technische Daten

|                        |   |                |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm         |
| Radbreite              |    | 38 mm          |
| Nabenlänge             |    | 50 mm          |
| Bauhöhe                |    | 155 mm         |
| Ausladung              |    | 42.5 mm        |
| Plattengröße           |    | 135 x 110 mm   |
| Schraublochdurchmesser |    | 11 mm          |
| Schraublochentfernung  |   | 105 x 75/80 mm |
| Schwenkradius          |  | 134 mm         |
| Tragkraft              |  | 200 kg         |
| Gewicht                |  | 1.8 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