










Lenkrolle:

JTPC 1255 7000



## Technische Daten

|                       |   |         |
|-----------------------|---|---------|
| Durchmesser           |    | 125 mm  |
| Radbreite             |    | 40 mm   |
| Nabenlänge            |    | 50 mm   |
| Bauhöhe               |    | 151 mm  |
| Ausladung             |    | 42.5 mm |
| Rückenlochdurchmesser |    | 12 mm   |
| Schwenkradius         |    | 120 mm  |
| Tragkraft             |  | 120 kg  |
| Gewicht               |  | 1.2 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

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl