

Lenkrolle:

JTPC 2003 6443



Technische Daten

Durchmesser	©	200 mm
Radbreite	\blacksquare	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	64 mm
Bauhöhe		238 mm
Ausladung	Þ	53 mm
Plattengröße	0 0	135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser	† 	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75/80 mm
Schwenkradius	Þ	167 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		2.67 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

