

Pivotant:

JTCO 1255 5000



## Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu		48 mm
Hauteur totale		151 mm
Déport		42.5 mm
Diamètre de l'alésage		10 mm
Ø-du trou central		12 mm
Rayon de pivotement du frein		134 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		0.9 kg

## Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique avec une platine robuste (4 mm) et fourches (3,5 mm) pour une capacité de charge supérieure.



## Roue

Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caoutchouc thermoplastique et une roulement à billes étanche. Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caoutchouc thermoplastique et une roulement à billes étanche