

Pivotant:

JTCO 1252 5100-8



## Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		35 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		40 mm
Dimensions de la platine		105x86 mm
Diamètre des trous de fixation		9 mm
Entraxe des trous de fixation		82/77x60 mm
Capacité de charge		250 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 caouthouc thermoplastique et une roulement à billes étanche Roue composite.

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