

Pivotant:

JTAU 1253 6150



## Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		38 mm
Hauteur totale		155 mm
Déport		42,5 mm
Dimensions de la platine		135 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation		11 mm
Entraxe des trous de fixation		105x75/80 mm
Rayon de pivotement du frein		134 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		1.6 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

Noyau aluminium avec bandage en polyuréthane vulcanisé (92° Shore A) avec deux roulement à billes