












Pivotant avec frein de roue:

JBAU 1253 6440/B



## Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		50 mm
Largeur du moyeu		62 mm
Hauteur totale		160 mm
Déport		50 mm
Dimensions de la platine		135 x 112 mm
Diamètre des trous de fixation		11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75,80 mm
Rayon de pivotement du frein		145 mm
Capacité de charge		450 kg
Poids		3.7 kg

## Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué par électrolyse et frein de roue. Pivot avec roulement à billes et graisseur. Graisse de qualité supérieure pour de températures extrêmes.



## Roue

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