

Pivotant:

JTAB 1002 6150



## Caractéristiques techniques

|                                |                                                                                       |               |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Diamètre                       |    | 100 mm        |
| Largeur de roue                |    | 40 mm         |
| Largeur du moyeu               |    | 50 mm         |
| Hauteur totale                 |    | 130 mm        |
| Déport                         |    | 40 mm         |
| Dimensions de la platine       |    | 105 x 86 mm   |
| Diamètre des trous de fixation |    | 9 mm          |
| Entraxe des trous de fixation  |  | 80/77 x 60 mm |
| Rayon de pivotement du frein   |  | 134 mm        |
| Capacité de charge             |  | 180 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 caoutchouc noir (72° Shore A)