



## Roue de transport PU avec roulement à billes - 150 mm de diamètre

SKU 48412

Roue de transport fabriquée en polyuréthane moulé de 150 mm de diamètre, idéale pour les charges lourdes.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Diamètre des roulettes mm</b>	150
<b>Matériau</b>	PU
<b>Etat</b>	Neuf
<b>Dimensions extérieures longueur</b>	150
<b>Dimensions extérieures largeur</b>	50
<b>Dimensions extérieures hauteur</b>	150
<b>Capacité de charge</b>	650
<b>Produits</b>	neuf
<b>Type</b>	Roues roll conteneur

### SERVICES EN VIGUEUR



#### RÉPARATION ET MAINTENANCE

Economisez des frais de transport grâce à notre service de maintenance et réparation de vos équipements logistiques.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

## Roue de transport en PU - 150 mm

Cette roue de transport robuste a une capacité de charge élevée de 650 kg et convient donc parfaitement aux transports lourds. La bande de roulement de la roue est constituée de polyuréthane moulé (PU) avec un noyau en fonte (peint en noir). La dureté de la bande de roulement est de 90° - 98° Sh.A (HARD). La roue est résistante à l'usure, ne laisse pas de traces et résiste à diverses huiles, minéraux, graisses et hydrolyses.

Le diamètre de l'axe de cette roue libre est de 20 mm et sa hauteur est de 150 mm. Cette roue a une largeur de bande de roulement de 50 mm et le poids de cette roue de transport est de 3,24 kg. La plage de température de la roue est de -30°C à +80°C. Cette roue de transport



avec bande de roulement en polyuréthane convient comme alternative au caoutchouc naturel vulcanisé lorsque certaines substances chimiques, huiles et graisses jouent un rôle. Cette roulette présente un équilibre parfait entre le confort de conduite et les applications lourdes.

Lien pour visiter cette page:

<https://rotom.fr/roue-de-transport-pu-avec-roulement-a-billes-150-mm-de-diametre-48412>

