

PATIN ROULEUR FIXE 2 À 12 TONNES

Référence : 05552

RESUME



Le patin rouleur fixe 2, 6 ou 12 tonnes est idéal pour transporter des machines lourdes. Il est pourvu d'une surface striée en caoutchouc qui permet de protéger la charge et éviter qu'elle bascule d'un côté ou de l'autre du rouleur.

Soulevez la charge à l'aide d'un cric ou d'un levier et positionnez-la sur le patin roulant. Les patins rouleurs pour des charges de 2 et 6 tonnes sont montés sur des roues en nylon 80 x 100 mm et la charge 12 tonnes sur 8 roues 115 x 60 mm. Ces patins ont la possibilité de s'accrocher les uns aux autres pour vous offrir une plus grande surface de pose.

Les points forts :

- Ultra robuste
- Combinable entre patins
- Revêtement caoutchouc
- Pas d'entretien



DECLINAISONS

Charge

2 tonnes
12 tonnes
6 tonnes

DESCRIPTION

Description du patin rouleur fixe

Les patins rouleurs pour charges lourdes sont des équipements de manutention idéals pour transporter des machines lourdes. Vous pouvez les accrocher les uns aux autres par l'avant et l'arrière du patin de façon à adapter la surface du plateau à la charge à déplacer. Donc chaque patin peut être utilisé séparément ou être ajoutés ensemble.

Ces patins rouleurs sont pourvus d'une surface striée en caoutchouc pour éviter les glissements de charge, ainsi que d'une poignée pour faciliter la manutention du produit.

Ultra-robustes, ces petits équipements roulants se glissent partout. À l'aide d'un levier à galet ou d'un cric de levage, placez la charge sur la surface et déplacez-la comme bon vous semble.

Prozon propose également le [patin rouleur pour charge lourde avec barre ajustable](#) et les [patins rouleurs avec plateau mobile](#).

Retrouvez nos autres [rouleurs de manutention](#), nos [dessertes et servantes mobiles](#), ainsi que tous nos [équipements de manutention roulants](#).

Caractéristiques des patins rouleurs pour charge lourde

Charge	Dimensions	Nb de roues	Matière roues	Poids
2 tonnes	L. 270 x l. 115 x H. 110 mm	2	Nylon 82 x 100 mm	7,5 kg
6 tonnes	L. 420 x l. 290 x H. 110 mm	6	Nylon 80 x 100 mm	17 kg
12 tonnes	L. 345 x l. 400 x H. 145 mm	8	Nylon 115 x 60 mm	40 kg