

FICHE TECHNIQUE

PATIN ROULEUR PIVOTANT 4 À 24 TONNES AVEC TIMON Référence : 05558



RESUME

Découvrez le patin rouleur pivotant 4 à 24 tonnes monté avec timon. Il vous permet de manier vos charges avec la plus grande facilité. Le plateau recouvert en caoutchouc strié est tournant, ce qui permet d'optimiser les mouvements du rouleur et de faciliter la manipulation de l'objet. Le caoutchouc permet de stabiliser la charge et de lui éviter de glisser.

Disponible en 4 capacités de charge (4, 6, 16 et 24 tonnes), le patin rouleur est monté sur des roues solides en polyuréthane, connues pour leur robustesse et leur durabilité.

Les points forts :

- Jusqu'à 24 tonnes de charge
- Ultra-maniable
- Pas d'entretien
- Revêtement caoutchouc



DECLINAISONS

| Charge | |
|-----------|--|
| 4 tonnes | |
| 6 tonnes | |
| 24 tonnes | |
| 16 tonnes | |

DESCRIPTION

PROZON

FICHE TECHNIQUE

Description du patin rouleur pivotant à timon

Tout comme ses confrères, le <u>patin rouleur antidérapant fixe</u> et le <u>patin rouleur avec barre de liaison réglable</u>, le patin rouleur pivotant est idéal pour transporter des machines lourdes ou tout autres objets volumineux. La présence du timon de poussée, permet de faciliter les tâches et optimiser les déplacements du chariot.

On le retrouve très souvent dans un entrepôt ou un atelier, car il permet de faire gagner du temps aux équipes et de diminuer les efforts physiques. Par ailleurs, sa petite taille le rend maniable et facilement stockable dans un coin de votre espace de travail.

La structure est fabriquée en acier et la surface où poser la charge est recouverte de caoutchouc antidérapant. Les roues sont en polyuréthane, matériau extrêmement résistant aux chocs et ayant une capacité de charge très élevée. Elles résistent aux graisses, huiles, acides etc et peuvent supporter des températures oscillant entre -20°C et +80°C. Elles offrent une excellente résistance aux bruits et ne laissent pas de traces sur le sol.

Retrouvez les autres rouleurs de manutention comme le <u>rouleur</u> <u>de palettes en bois</u> ou le <u>rouleur porte panneaux</u>.

Prozon propose également d'autres équipements industriels comme les <u>équipement roulant de manutention</u> et les <u>établis</u> <u>d'atelier roulants 250 kg</u> et les <u>table établis roulants charge lourde</u>.

Caractéristiques des patins rouleurs charge lourde

| Charge | Dimensions | Bandage Roues | Nombre de | Poids |
|----------|-------------------|----------------|-----------|-------|
| | | | roues | |
| 4 tonnes | L. 310 x l. 250 x | c Polyuréthane | 4 | 16 kg |
| | H. 110 mm | 82 x 100 mm | | |



| 6 tonnes | L. 385 x l. 560 x Polyuréthane | 8 | 50 kg |
|-----------|--------------------------------|----|--------|
| | H. 110 mm 82 x 100 mm | | |
| 16 tonnes | L. 540 x I. 900 x 80 x 70 mm | 16 | 80 kg |
| | H. 110 mm | | |
| 24 tonnes | L. 415 x l. 1120 Polyuréthane | 16 | 130 kg |
| | x H. 145 mm 115 x 60 mm | | |