

Diabie à poignées fermées – Charge 400 kg

Rolléco

Adresse
Ville
E-mail
Téléphone

2 Rue Louis ARMAND
59200 TOURCOING
contact@rolleco.fr
03 20 22 00 11



Découvrez le **diabie de manutention MANUEST** capable de soutenir une charge de 400 kg. Sa structure très solide est faite de tube de diamètre 30 mm avec un châssis renforcé, idéal pour le soutien de toutes vos marchandises. Son dossier incurvé vous permet de transporter de nombreux types de marchandises comme des fûts, des sacs, des cartons larges ou des objets haut.

- Charge 400 kg
- Chargement en position horizontale
- Peinture RAL.7016 non tachante
- Dossier légèrement incurvé
- Châssis renforcé
- Tube d'acier Ø30 mm
- Dimensions : H.1169 x L.570 mm
- Dimensions pelle : l.441 x P.143 mm
- Poids : 19 kg

LE DIABIE DE MANUTENTION EST DISPONIBLE EN 5 VERSIONS

- Version 1 : Roues caoutchouc semi-élastique
- Version 2 : Roues pneumatiques
- Version 3 : Roues caoutchouc semi-élastique
- Version 4 : Roues increvable en mousse
- Version 5 : Roues non tachantes en caoutchouc semi-élastique

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 27/11/2024 05:07:08

AVANTAGES PRODUIT DU DIABIE DE MANUTENTION &NBSP;

Ce **diabie de manutention MANUEST** vous offre la possibilité de choisir quel type de roues vous désirez. Il est alors possible d'adapter complètement ce matériel à votre activité. Les roues pneumatiques pour un meilleur amorti, les semi-élastiques pour une plus grande résistance face aux lourdes charges, les increvables pour une plus grande tranquillité d'esprit, ou encore les roues non-tachante pour préserver le sol de votre atelier.

- Robuste
- Choix des roues possible
- Dossier incurvé

Diabie à poignées fermées – Charge 400 kg

Référence	L	Délai
E4871	570	Départ 72H
E4872	570	Départ 72H
E4873	570	Départ 72H
E4874	570	Départ 72H
E4875	570	Départ 72H

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 27/11/2024 05:07:08