

Chariot de mise en rayon a niveau constant

Rolléco

Adresse
Ville
E-mail
Téléphone

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



Disponibles avec différents accessoires, ces **chariots de mise en rayon** seront de réels assistants au quotidien. Ces [chariots de manutention](#) sont proposés avec 4 roulettes pivotantes ... Ils sont facilement manoeuvrables. De plus, ces chariots sont emboîtables les uns avec les autres et ne prendront que très peu de place dans votre établissement. Ces chariots de mise en rayon à niveau constant sont disponibles sur rolléco.fr !

CHARIOT DE MISE EN RAYON À NIVEAU CONSTANT :

- Dimensions : L 1019 x H 1017 x P 710 mm
- Dimensions du plateau : 600 x 800 mm
- Diamètre des roues : \varnothing 125 mm
- Charge maximale : 100 kg / plateau
- Poids : 38 kg

AVANTAGES PRODUIT - CHARIOT DE MISE EN RAYON À NIVEAU CONSTANT :

- Ce chariot de mise en rayon à niveau constant est fabriqué à partir de tubes électrozingués avec une finition en vernis epoxy
- Ces chariots de manutention sont emboîtables les uns avec les autres
- Ils sont très robustes et maniables
- Ces chariots libre-service ont été conçus pour réduire les TMS (troubles Musculo-Squelettiques)
- Ces chariots sont disponibles avec différents accessoires
- Le plateau supérieur est relevable avec un maintien par aimants et un crochet
- Ces chariots de transport sont adaptés pour les bacs norme Europe (600x400 mm)
- Ils sont agrémentés de 4 roues pivotantes silencieuses de 125 mm de diamètre
- 2 roulettes sont dotés de freins
- Ces chariots de libre-service sont, également, dotés d'une poignée ovale avec protection

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

Fiche produit au 01/04/2025 21:15:33

Chariot de mise en rayon a niveau constant

Référence	L	H	P
M1566	1019	1017	710
M1567	1019	1017	710
M1565	1019	1017	710
M1564	1019	1017	710

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

Fiche produit au 01/04/2025 21:15:33