

Chariot libre service moyenne surface

Rolléco

Adresse
Ville
E-mail
Téléphone

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



Parfaitement adaptés pour les commerces de proximité et les moyennes surfaces, ces **chariots libre-service** sont disponibles avec différents coloris. Ces **chariots de transport** sont idéals pour déplacer, avec simplicité, des marchandises ... Ils peuvent supporter 130 kg de charge maximale. Ces chariots libre-service sont dotés de 4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes ... Ils seront vos alliés au quotidien.

CHARIOT LIBRE SERVICE MOYENNE SURFACE :

- Dimensions : L 945 x l 580 x H 979 mm
- Poids : 10 kg
- Charge maximale : 130 kg

AVANTAGES PRODUIT - CHARIOT LIBRE SERVICE MOYENNE SURFACE :

- Ces chariots libre-service sont dotés d'une structure en polyamide renforcé en fibre de verre (20%) et d'une corbeille en polypropylène
- Ces chariots sont 100% recyclables
- Ils sont emboîtables pour gagner un maximum d'espace (espacement de 180 mm)
- Ces chariots sont design, modernes et légers
- Ils sont disponibles avec différents coloris : Gris/Rouge - Gris/Vert - Gris/Bleu
- Ces [chariots de manutention](#) sont idéals pour une utilisation en moyenne surface alimentaire
- Ils se déclinent en 2 versions : sans grille inférieure / avec grille inférieure (idéal pour entreposer les packs d'eau, de lait ...)
- Ces chariots de transport sont équipés de 4 roues à bandage souple dont 2 fixes et 2 pivotantes
- Des accessoires sont disponibles en option : grille de séparation verticale et volet pour siège enfant de 6 mois à 4 ans (7 à 15 kg)

*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 21:15:35

Chariot libre service moyenne surface

Référence	L	H	P
M1547	945	979	580
M1548	945	979	580
M1549	945	979	580
M1550	945	979	580
M1551	945	979	580
M1552	945	979	580

*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 21:15:35