



Chariot de manutention véhiculable CMV 200

Départ usine **1 à 2 sem.**

Points forts du produit

- Chariot de manutention véhiculable et réglable CMV 200
- Fabrication française
- Admet une charge de 200 kg
- Les roues arrière sont équipées de freins
- Lauréat du grand prix européen EFI invention et innovation.

Description

Chariot de manutention à roulettes permet de déplacer des charges sans effort. Lauréat du grand prix européen EFI invention et innovation.

Améliore les processus du travail : augmente l'ergonomie, la productivité et la sécurité.

Inventé et fabriqué en France.

Admet une charge de 200 kg.

Roues arrière munies de freins.

Sa largeur lui permet de passer les portes et les ascenseurs.

Le panneau en bois est une option essentielle à l'utilisation du chariot de manutention.

Le châssis peut être chargé dans le coffre afin de protéger le chargement embarqué.

Hauteur réglable, réglé à 56 cm d'usine.

La plupart des utilitaires ont une hauteur de chargement de 47 à 67cm, le chariot de manutention s'adapte en hauteur. Peut être pris en charge à hauteur de 50% par la CARSAT.

Conforme **norme ISO 9001**. Conforme CE 1757-3 Breveté.

L'offre contient un châssis, un plateau à roulette, et une clé de 10.

Pièces détachées sur demande.

Chariot de manutention véhiculable entièrement réalisé en inox et en aluminium.

Châssis en aluminium mécano-soudé à tubes carrés de 40 x 40 mm.

Ne doit pas être utilisé en rampe, excepté à vide. Manoeuvrer lentement et sans à-coups. Ne doit pas être tourné à angle droit dans le but de l'arrêter. Ne pas transporter de personnes. Ne pas tracter avec un véhicule. Systématiquement appuyer le chariot contre le pare-choc de la voiture et immobiliser les roulettes en position de freinage avant toute opération de transfert du plateau.

Le contact du chariot avec le pare-chocs est sans risque. Un coussin en mousse rend le contact inoffensif pour le véhicule.

Les opérations de chargement et déchargement du plateau dans le véhicule,

Caractéristiques :

Référence	10.4325.01
Dim. utiles Lxl (mm)	940 x 520
Charge (kg)	200
Ø roues plateau (mm)	125
Poids du châssis	15,5
Dim. tube	40 / 40
Ø roues avant châssis (mm)	260
Larg. max. châssis (mm)	760
Ø roues arrière châssis (mm)	125
Matière	Inox / Aluminium
Poids	33.5

Voir en ligne Chariot de manutention véhiculable CMV 200 - Référence 10.4325.01

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

doivent être réalisées uniquement lorsque le véhicule est immobilisé, et sur un terrain plat, plan, sans obstacles au sol.

Voir en ligne Chariot de manutention véhiculable CMV 200 - Référence 10.4325.01

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)