

Chariot inox classe C2 C3 1 plateau

Rolléco

Adresse
Ville
E-mail
Téléphone

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



Dotés d'une plateforme élevée, ces **chariots de transport** vous garantissent une facilité pour le transport et le déchargement de vos marchandises et votre matériel professionnel. Ces [chariots en inox C2 et C3](#) sont très faciles à déplacer grâce à la poignée recourbée qu'ils dévoilent. Ils sont tout simplement parfaits pour travailler dans les meilleures conditions possibles !

CHARIOT INOX CLASSE C2 C3 1 PLATEAU :

M1644 : Classe C2

- Dimensions : L 850 x l 490 x H 925 mm
- Hauteur de la plateforme : 470 mm
- Dimensions plateforme : L 760 x l 440 mm
- Charge maximale : 100 kg

M1646 : Classe C3

- Dimensions : L 880 x l 500 x H 965 mm
- Hauteur de la plateforme : 495 mm
- Dimensions de la plateforme : L 760 x l 440 mm
- Charge maximale : 100 kg

AVANTAGES PRODUIT - CHARIOT INOX CLASSE C2 C3 1 PLATEAU :

- Ces chariots de manutention sont fabriqués à partir d'acier inoxydable : classe C2 et classe C3
- Ces chariots inox sont signés KONGAMEK
- Ils s'affirment avec 1 plateau
- Ces chariots de transport sont dotés de 4 roues pivotantes de 100 mm (M1644) et de 125 mm (M1646) de

*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 21:27:12

Chariot inox classe C2 C3 1 plateau

diamètre

- Deux roues sont équipées de freins et d'un bandage en caoutchouc. Ces freins sont conformes à la norme européenne EN 1757-3
- Ces chariots inox ont été conçus pour supporter jusqu'à 100 kg de charge maximale

*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 21:27:12

Chariot inox classe C2 C3 1 plateau

Référence	L	I	H	Délai
M1644	850	490	925	Départ 5 jours
M1646	880	500	965	Départ 5 jours

*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 21:27:12