

Chariot 2 et 3 paniers acier

Rolléco

Adresse
Ville
E-mail
Téléphone

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



Vous êtes à la recherche d'un nouveau **chariot** qui sera votre allié pour la préparation de vos commandes ? Vous avez fait le bon choix ! Ces [chariots de manutention](#) s'affirment avec 2 ou 3 paniers pour répondre à tous vos besoins professionnels. Équipés de roulettes et d'une poignée, ces chariots se déplacent idéalement d'un bout à l'autre de votre entrepôt. Ces **chariots spécifiques** pourront même être utilisés dans un bureau ou une administration pour transporter facilement le courrier dans différents services. L'essayer, c'est l'adopter !

CHARIOT 2 ET 3 PANIERS ACIER :

M1966 : 2 paniers

- Dimensions : L 560 x l 450 x H 950 mm
- Poids : 5,5 kg
- Charge maximale : 40 kg

M1965 : 3 paniers

- Dimensions : L 610 x l 450 x H 1060 mm
- Poids : 12 kg
- Charge maximale : 60 kg

AVANTAGES PRODUIT - CHARIOT 2 ET 3 PANIERS ACIER :

- Ces chariots spécifiques se présentent avec 2 et 3 paniers amovibles
- Ils ont été conçus pour supporter 40 kg de charge pour le modèle M1966 et 60 kg de charge pour le modèle M1965
- Ces chariots sont parfaits pour transporter le courrier ou pour préparer les commandes
- Ils sont fabriqués en acier

*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 21:47:04

Chariot 2 et 3 paniers acier

- Ces chariots spécifiques sont équipés de 4 roues pivotantes dont 2 à freins

*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 21:47:04

Chariot 2 et 3 paniers acier

Référence	L	I	H	Délai	Prix
M1966	560	450	950	Départ 8 jours	1 à 2 153,00 €
					3 à 5 148,00 €
					6 et + 126,00 €
M1965	610	450	1060	Départ 8 jours	1 à 2 189,00 €
					3 à 5 178,00 €
					6 et + 161,00 €

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 21:47:04