

# Rouleur avec réhausse

## Rolléco

Adresse  
Ville  
E-mail  
Téléphone

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



Toujours dans le but de *transporter et de déplacer des marchandises* d'un bout à l'autre de votre entrepôt, rolléco vous propose ces **rouleurs avec réhausse**. Parfaitement ergonomiques et robustes, ces rouleurs en bois ou claire voie seront vos meilleurs alliés au quotidien. Ils peuvent, en effet, porter 500 kg ou 1000 kg de charge en fonction du modèle. C'est à vous de choisir le **rouleur** qui répondra le mieux à vos besoins de [manutention](#).

## ROULEUR BOIS AVEC RÉHAUSSE (M9216) :

- Plateau : bois
- Format base : 1200 x 800 mm
- Dimensions hors-tout : L 1200 x l 800 x H 730 mm
- Poids : 54 kg
- Charge : 500 kg

## ROULEUR CLAIRE VOIE AVEC RÉHAUSSE (M9217) :

- Plateau : claire voie
- Format base : 1200 x 800 mm
- Dimensions hors-tout : L 1247 x l 847 x H 765 mm
- Poids : 50 kg
- Charge : 1000 kg

## AVANTAGES PRODUIT - ROULEUR AVEC REHAUSSE :

- Ces rouleurs se dévoilent avec des réhausse et des coins design
- Ils sont ergonomiques et véritablement robustes. En effet, ces rouleurs sont soumis à des tests en laboratoire
- Pour favoriser toutes vos manœuvres, ces rouleurs sont équipés de 2 roulettes fixes et de 2 roulettes pivotantes à frein
- Le rouleur bois avec réhausse est conçu pour porter jusqu'à 500 kg de charge

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

*Fiche produit au 22/07/2024 13:24:55*

# Rouleur avec réhausse

- Le **rouleur claire voie avec réhausse**, quant à lui, peut supporter 1000 kg de charge

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

*Fiche produit au 22/07/2024 13:24:55*

# Rouleur avec réhausse

Référence	L	I	H	Délai
M9216	1200	800	730	Départ 72H
M9217	1247	847	765	Départ 72H

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

*Fiche produit au 22/07/2024 13:24:55*