

Table élévatrice manuelle économique

Rolléco

Adresse	2 Rue Louis ARMAND
Ville	59200 TOURCOING
E-mail	contact@rolleco.fr
Téléphone	03 20 22 00 11

Conçue pour supporter jusqu'à 500 kg de charge maximale, cette **table élévatrice manuelle** vous permettra de transporter et de surélever toutes vos marchandises ... Jusqu'à 880 mm de hauteur ! Ce modèle possède un timon repliable, il ne prendra donc que très peu de place dans votre atelier. Cette [table élévatrice](#) économique est peu encombrante mais dispose d'une très grande capacité ! Vous allez l'adorer.

TABLE ÉLÉVATRICE MANUELLE ÉCONOMIQUE :

- Dimensions : L 850 x l 500 x H 880 mm
- Dimensions du plateau : L 850 x l 500 mm
- Hauteur minimale d'élévation : 285 mm
- Hauteur maximale d'élévation : 880 mm
- Hauteur du timon : 990 mm
- Nombre de coups de pédale pour élévation maximale : 27
- Diamètre des roues : ø 125 mm
- Poids : 81 kg
- Charge maximale : 500 kg

AVANTAGES PRODUIT - TABLE ÉLÉVATRICE MANUELLE ÉCONOMIQUE :

- Cette table élévatrice est le modèle économique
- Elle est dotée d'un système d'élévation hydraulique
- L'élévation de cette table de travail est commandée par une pédale
- La descente, quant à elle, est contrôlée par une manette située en haut du timon
- Cette table élévatrice se présente avec un simple ciseaux
- Elle est équipée d'un timon repliable de 990 mm de hauteur
- Cette table de travail est équipée de 4 roues de 125 mm de diamètre dont 2 fixes et 2 pivotantes avec frein
- Cette table élévatrice manuelle est conforme aux directives CE : directives machines 2006/42/CE et normes harmonisées applicables 1570-1 : 2011+A1 : 2014
- Elle a été étudiée pour supporter jusqu'à 500 kg de charge lourde

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

Fiche produit au 22/12/2024 05:08:48

Table élévatrice manuelle économique

Référence	Prix
-----------	------

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

Fiche produit au 22/12/2024 05:08:48