

CHARIOT DE TRANSFERT MANUEL

Le chariot de transfert manuel est idéal pour manutentionner de petites quantités de batteries. Il est conçu pour déplacer des batteries de transpalettes et de préparateurs de commandes pesant jusqu'à 400 kg. Les compartiments à rouleaux sont ajustables en hauteur (dans une plage) offrant une solution pratique si vos chariots ont des hauteurs de roulement variables. Une solution pratique et économique assurant une assistance mécanique à la permutation de batteries.

Caractéristiques

- Double table à rouleaux pour un changement rapide de la batterie.
- Se déplace sur un rail de guidage fixe adjacent aux supports batteries
- Hauteur de roulement réglable – 115 – 419 mm
- Equipé de butées de sécurité pour retenir la batterie durant le transit
- Système de freinage à commande manuelle pour conserver le chariot stable durant les changements de batteries
- Convient aux petites batteries jusqu'à 400 kg
- Revêtement époxy anti-acide



Hauteur de roulement réglable – 115 – 419 mm



SPECIFICATIONS

SPECIFICATION CHARIOT DE TRANSFERT MANUEL

Modèle : MCC-21-18-41-12

	SPECIFICATIONS GENERALES	UNITES
1	Système hydraulique	
2	Capacité	2268 kg
3	Poids en service	1568,6 kg
4	Diamètre du rouleau	76,2 mm
5	Diamètre de l'axe du rouleau	17,3 mm
6	Largeur minimum de l'allée de service	1181,1 mm
7	Couleur du modèle	Orange / Bleu

	PARAMETRES	DIMENSIONS
8	Longueur hors tout	1790,7 mm
9	Largeur hors tout	1028,7 mm
10	Hauteur hors tout : position haute	1016 mm
11	Hauteur du sol au rouleau (position basse)	114,3 mm
12	Hauteur du sol au rouleau (position haute)	419,1 mm
13	Empattement	1587,5 mm
14	Axe de la roue de direction	952,5 mm
15	Dégagement au sol	25,4 mm
16	Longueur compartiment batterie	1003,3 mm
17	Largeur compartiment batterie	457,2 mm
18	Longueur maxi batterie	997 mm
19	Largeur maxi batterie	432 mm

