



CHARIOT DE TRANSFERT ROULANT

Le chariot de transfert roulant (RTC) est un équipement formidable pour les utilisateurs de chariots qui ont seulement quelques batteries de remplacement. Cet engin pratique est disponible en 3 dimensions et comporte des doubles tables à rouleaux qui le rendent idéal pour la permutation des batteries sur des transpalettes et préparateurs de commandes. Le RTC avec batterie déchargée peut être positionné près du chargeur.

La structure métallique est recouverte d'une peinture époxy anti-acide qui lui assure une grande longévité.

Les rouleaux de 63 mm de diamètre en tube d'acier sont recouverts de gaines PVC de 6 mm pour augmenter l'adhérence et protéger de la corrosion.

La hauteur des rouleaux peut être spécifiée pour s'adapter à la hauteur de sol/dessus rouleaux du chariot. Le RTC est équipé de butées d'arrêt de la batterie en caoutchouc et de loquets de sécurité sur l'avant.

Le RTC est disponible en 3 dimensions pour couvrir une large gamme de dimensions de batteries.*



Modèles

RTC-18 (tables à rouleaux largeur 228 mm)
RTC-30 (tables à rouleaux largeur 381 mm)
RTC-40 (tables à rouleaux largeur 508 mm)

*Les batteries sont lourdes !

Veuillez observer les règles de manutention manuelle en vigueur dans votre pays pour la manipulation des batteries.

Caractéristiques

- Rouleaux acier de 63 mm avec gaines PVC 6 mm
- Butées d'arrêt de batterie en caoutchouc
- Loquets de sécurité à l'avant
- Revêtement époxy anti-acide
- Tous les chariots de transfert ont des tables à rouleaux doubles
- Peut manutentionner 2 petites batteries ou une plus grande**
(* ** quand utilisé avec des tables de stockage supplémentaires)

PRO *Series*



SPECIFICATIONS

