

## LA NOUVELLE GÉNÉRATION D'ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION DE BATTERIES

# PROSERIES®

### MANUAL CHANGE CART (MCC)

Fiable depuis plus de 30 ans, le chariot de changement manuel CBH (MCC) s'est avéré être la norme de l'industrie en matière de fiabilité, robustesse et de design.

Si vous gérez un petit parc de transpalettes et quelques préparateurs de commandes, un extracteur manuel pour les batteries demeure une solution économique et, néanmoins, efficace. Conçu pour permettre de remplacer manuellement les batteries en toute sécurité et de manière efficace avec un minimum d'efforts, l'équipement de manutention de batteries MCC fonctionne dans ses propres rainures de guidage. L'opérateur bénéficie de butées intégrées pour les batteries, d'un freinage au pied et peut charger ou décharger des deux côtés du système.



### ROLLER TRANSFER CART (RTC)

La simplicité à son paroxysme : l'équipement de manutention de batteries RTC est conçu pour entretenir ou transporter les petites batteries et résister aux conditions difficiles. Disponible en différentes hauteurs et configurations pour s'adapter à toutes les applications, l'équipement de manutention de batteries RTC est idéal pour les entrepôts classiques et peut être configuré pour répondre à vos besoins opérationnels.

Économique et fiable pour le remplacement de batteries au sein de petits parcs, l'équipement de manutention de batteries Roller Transfer Cart constitue une solution rapide et efficace pour garantir la sécurité de vos employés.



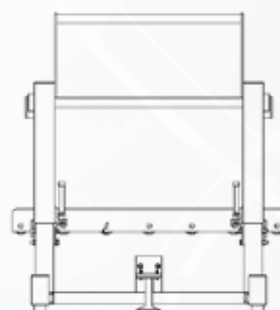
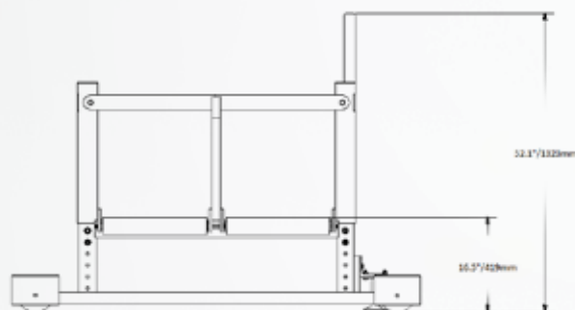
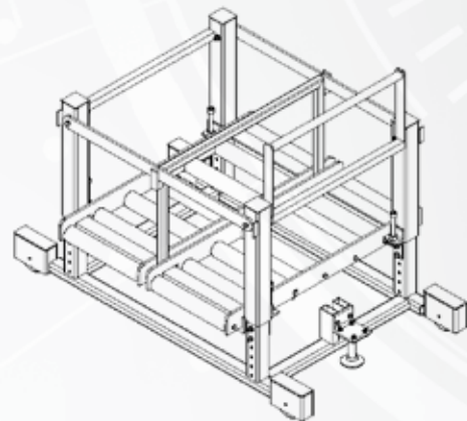
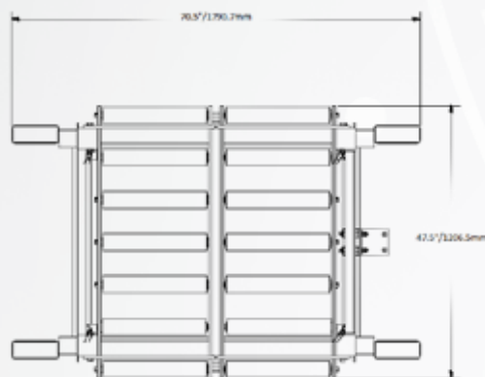
## MANUAL CHANGE CART

### UNE CONCEPTION SPÉCIFIQUE

Le système de pompe hydraulique du Manual Change Cart (MCC) permet de faire monter et descendre la plate-forme pour l'adapter à différentes hauteurs de remplacement de batteries ou différentes tables à rouleaux, selon vos besoins. Le système à deux rouleaux permet également d'installer une batterie chargée pour optimiser encore plus les temps de remplacement.

Attendez-vous à la qualité et aux performances, jusqu'au verrouillage au sol. Le Manual Change Cart (chariot de changement manuel) est spécialement conçu pour la sécurité, la fiabilité et les performances. Ces machines, qui ne nécessitent que très peu de maintenance, sont idéales pour les petits parcs de batteries pour lesquels le remplacement doit néanmoins rester efficace.

Largement plébiscité, l'équipement de manutention de batteries MCC est la solution parfaite pour garantir la sécurité de l'opérateur. Sa conception a été volontairement simple pour réduire les accidents et les contraintes tout en préservant l'intégrité des équipements.



# MANUAL CHANGE CART

## SPÉCIFICATIONS DU MCC

DESCRIPTION		SYSTÈME IMPÉRIAL	SYSTÈME MÉTRIQUE
1	Système hydraulique	Pompe manuelle	
2	Capacité	3500 livres	1 587 kg
3	Poids en ordre de marche	713 livres	324 kg
4	Diamètre des rouleaux	3 pouces	76,2 mm
5	Dimensions du fût des rouleaux	Boulon à tête hexagonale de 11/16 pouces	
6	Largeur minimale du couloir de service	46,5 pouces	1181,1 mm

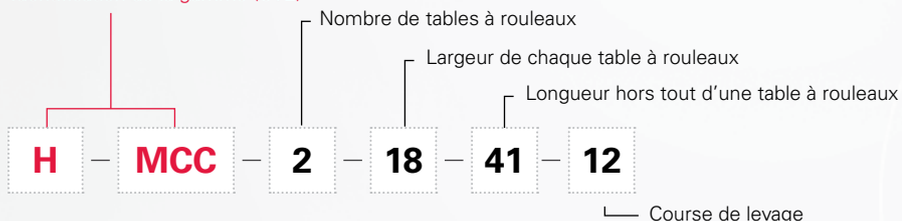
## DIMENSIONS DU MCC

DESCRIPTION		SYSTÈME IMPÉRIAL	SYSTÈME MÉTRIQUE
7	Longueur hors tout	69,75 pouces	1771,7 mm
8	Largeur hors tout	40,5 pouces	1027,7 mm
9	Hauteur totale : en position haute/ en position basse	52/40 pouces	1321/1016 mm
10	Hauteur des rouleaux par rapport au sol (en position basse)	4,5 pouces	114,3 mm
11	Hauteur des rouleaux par rapport au sol (en position haute)	16,5 pouces	419 mm
12	Base de la roue	61,75 pouces	1568,5 mm
13	Axe de la roue motrice	37,5 pouces	952,5 mm
14	Garde au sol	1 pouce	25,4 mm
15	Longueur du compartiment batteries	39,5 pouces	1003,3 mm
16	Largeur du compartiment batteries	18 pouces	457,2 mm
17	Longueur maximale des batteries	39,5 pouces	997 mm
18	Largeur maximale des batteries	17 pouces	432 mm

## DÉCOMPOSITION DU NOM DU MODÈLE/DE LA RÉFÉRENCE

Exemple : H-MCC-2-18-41-12

Identification de la gamme (UTE)



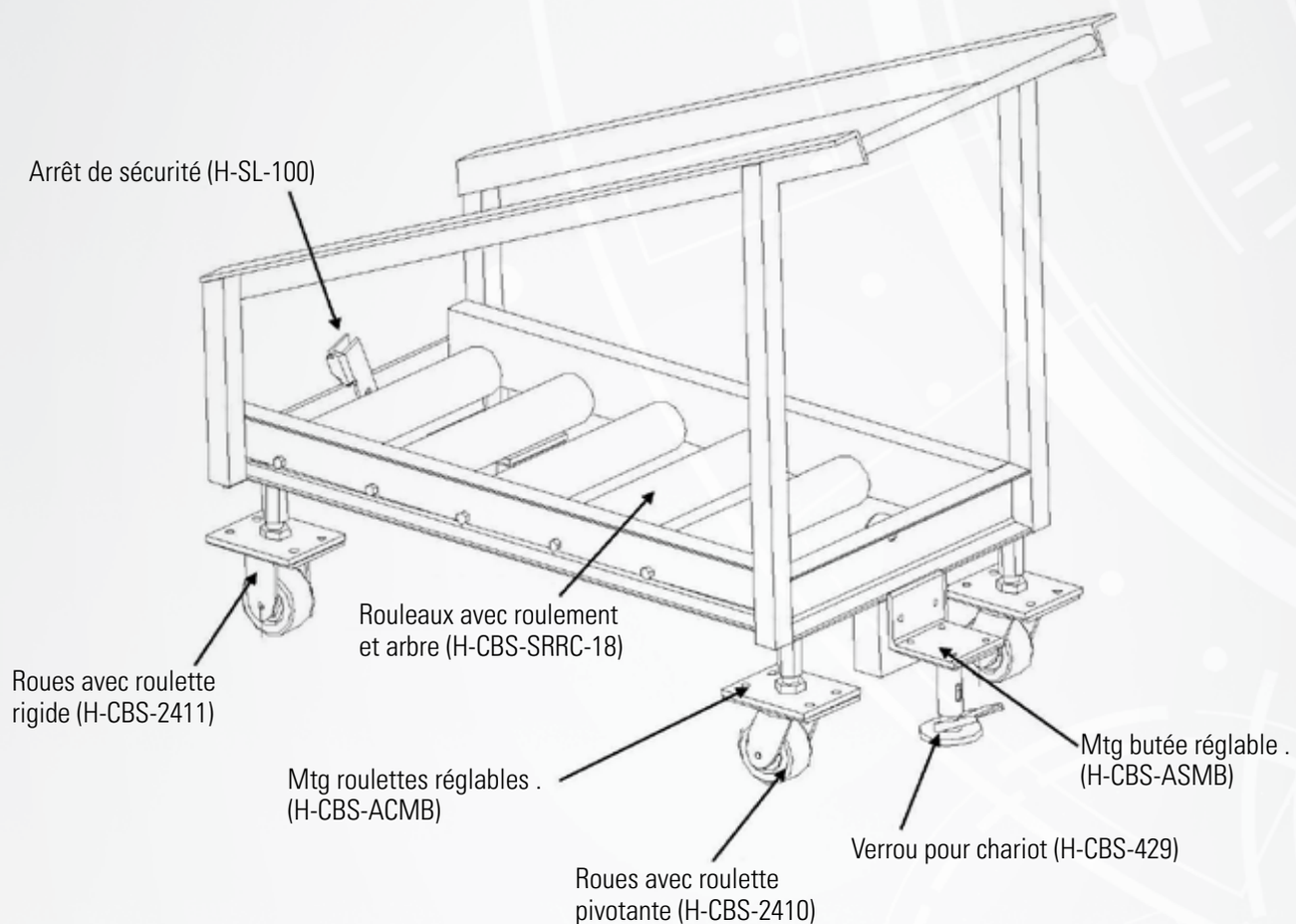
# ROLLER TRANSFER CART

## UNE CONCEPTION SPÉCIFIQUE

Le Rolling Transfer Cart (RTC) est un équipement idéal pour les utilisateurs de chariots avec seulement quelques batteries de rechange. Cet appareil pratique est disponible en trois tailles et dispose de deux plateaux à rouleaux, ce qui le rend idéal pour le remplacement des batteries sur les transpalettes et les préparateurs de commandes. Lorsque la batterie est déchargée, le RTC peut ensuite être déplacé à côté du chargeur.

Les pièces métalliques sont recouvertes d'une peinture résistante aux acides pour garantir une longue durée de vie.

Les rouleaux sont constitués d'un tube d'acier de 63 mm de diamètre recouvert de manchons en PVC de 6 mm pour améliorer l'adhérence et les protéger contre la corrosion.



# ROLLER TRANSFER CART

## SPÉCIFICATIONS DU RTC

DESCRIPTION		SYSTÈME IMPÉRIAL	SYSTÈME MÉTRIQUE
1	Capacité	4 000 livres	2268 kg
2	Poids en ordre de marche (RTC-1-18)	704 livres	320 kg
3	Diamètre des rouleaux	3 pouces	76,2 mm
4	Dimensions de l'arbre du rouleau	Boulon à tête hexagonale de 11/16 pouces	17,3 mm
5	Couleur du modèle	Bleu	

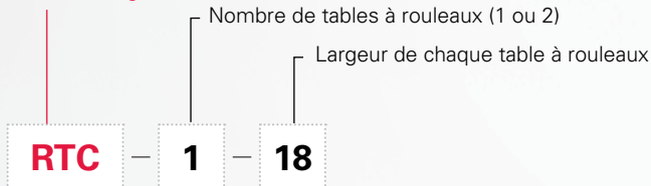
## DIMENSIONS DU RTC

DESCRIPTION		SYSTÈME IMPÉRIAL	SYSTÈME MÉTRIQUE
6	Longueur hors-tout (RTC-1-18)	50 pouces	1270 mm
7	Largeur hors-tout	25 pouces	635 mm
8	Hauteur hors-tout : en position haute	45 pouces	1143 mm
9	Hauteur des rouleaux par rapport au sol (en position basse)	11,5 pouces	292,1 mm
10	Hauteur des rouleaux par rapport au sol (en position haute)	13,5 pouces	349,9 mm
11	Empattement (RTC-1-18)	19,5 pouces	495,3 mm
12	Garde au sol	0,875 pouce	3,4 mm
13	Longueur du compartiment de la batterie	40 pouces	1016 mm
14	Largeur du compartiment à batteries (RTC-1-18)	18 pouces	457,2 mm

## DÉCOMPOSITION DU NOM DU MODÈLE/DE LA RÉFÉRENCE

Exemple : RTC-1-18

Identification de la gamme (UTE)



Notre partenariat exclusif avec  
Carney Battery Handling Ltd

[www.enersys.com](http://www.enersys.com)

©2024 EnerSys. Tous droits réservés. Les marques commerciales et logos sont la propriété d'EnerSys et des sociétés affiliées, à l'exception de CE et d'UK CA. Document susceptible d'être modifié sans notification préalable. Sauf erreur ou omission.  
EMEA-FR-TD-PROS-MCC-RTC-1124

**EnerSys**  
Power/Full Solutions