

## NÄSTA GENERATIONS BATTERIHANTERINGS- UTRUSTNING

# PRO SERIES®

### MANUAL CHANGE CART (MCC)

CBH Manual Change Cart (MCC) har använts i över 30 år och har visat sig vara branschstandarden för tillförlitlig och robust design.

Om din verksamhet omfattar en liten park av batterier för palltruckar och orderplockare är en manuell utdragare fortfarande en billig men effektiv lösning. MCC batterihanteringsutrustning är konstruerad för att möjliggöra säkra och effektiva manuella batteribyten med minimal ansträngning och fungerar i sina egna styrkanaler. Operatörens arbete underlättas av integrerade batteristopp, fotbroms och möjligheten att lasta och lossa från båda sidor av systemet.



### ROLLER TRANSFER CART (RTC)

Enkelhet när den är som bäst: batterihanteringsutrustningen överföringsvagn med rullbädd (RTC) är utformad för att serva eller transportera lättare batterier och konstruerad för att klara tuffa miljöer. Batterihanteringsutrustningen RTC finns i olika höjder och konfigurationer för att passa alla tillämpningar. Den är perfekt för traditionella lager och kan konfigureras för att passa dina operativa behov.

En kostnadseffektiv, pålitlig lösning för verksamheter med småskaliga batteribyteskrav – batterihanteringsutrustningen RTC erbjuder en snabb och effektiv lösning som gör att dina anställda kan vara trygga vid alla byten.



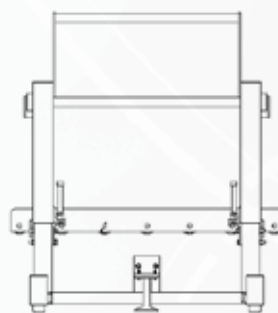
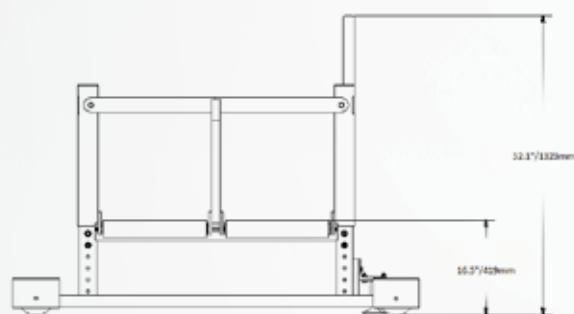
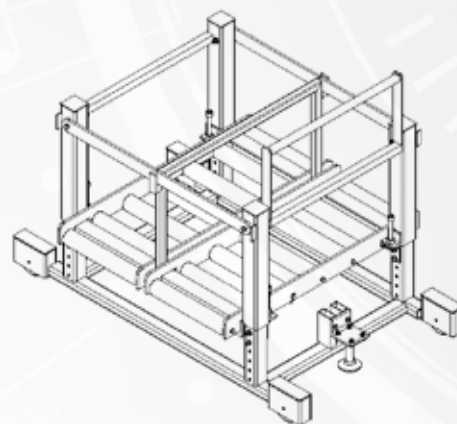
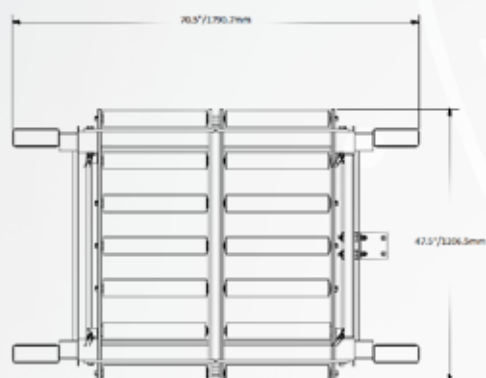
# BRUKSANVISNING FÖR CHANGE CART

## SPECIALISERAD INGENJÖRSKONST

Hydraulpumpsystemet till batterihanteringsutrustningen MCC höjer och sänker snabbt plattformen så att den stödjer flera utrullningshöjder eller rullstativ efter behov. Systemet med dubbla rullar möjliggör även inkoppling av nya batterier för att ytterligare förbättra bytestiderna.

Förvänta dig kvalitet och prestanda ända ner till golvlåset. Den manuella bytesvagnen är specialkonstruerad för säkerhet, tillförlitlighet och prestanda. Dessa maskiner med ultralågt underhållsbehov är perfekta för mindre arbeten som kräver småskaliga, effektiva batteribyten.

MCC-batterihanteringsutrustningen är välkänd och den perfekta småskaliga lösningen för att säkerställa operatörens säkerhet. Enkelheten är avsiktligt skapad för att minska olyckor och påfrestningar samtidigt som man ser till att utrustningen inte förstörs.



# BRUKSANVISNING FÖR CHANGE CART

## SPECIFIKATIONER FÖR MCC

BESKRIVNING	STANDARD	METRISK	
1	Hydrauliskt system	Manuell pump	
2	Kapacitet	3 500 lbs	1 587 kg
3	Servicevikt	713 lbs	324 kg
4	Rulldiameter	3"	76,2 mm
5	Rullskaftets storlek	11/16" sexkantig	17,3 mm
6	Minsta bredd på servicegång	46 1/2"	1 181,1 mm

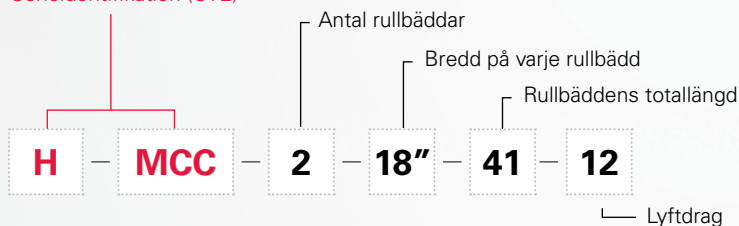
## MÅTT FÖR MCC

BESKRIVNING	STANDARD	METRISK	
7	Total längd	69 3/4"	1 771,7 mm
8	Total bredd	40 1/2"	1 027,7 mm
9	Totalhöjd: höjd/sänkt	52"/40"	1 321 mm/1 016 mm
10	Höjd från mark till rulle (nedsänkt läge)	4 1/2"	114,3 mm
11	Höjd från mark till rulle (upphöjt läge)	16 1/2"	419 mm
12	Hjulbas	61 3/4"	1 568,5 mm
13	Drivhulets centrumlinje	37 1/2"	952,5 mm
14	Frigång på marken	1"	25,4 mm
15	Batterifackets längd	39 1/2"	1 003,3 mm
16	Batterifackets bredd	18"	457,2 mm
17	Maximal batterilängd	39 1/2"	997 mm
18	Maximal batteribredd	17"	432 mm

## UPPDELNING AV MODELL-/ARTIKELNUMMER

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

Serieidentifikation (UTE)





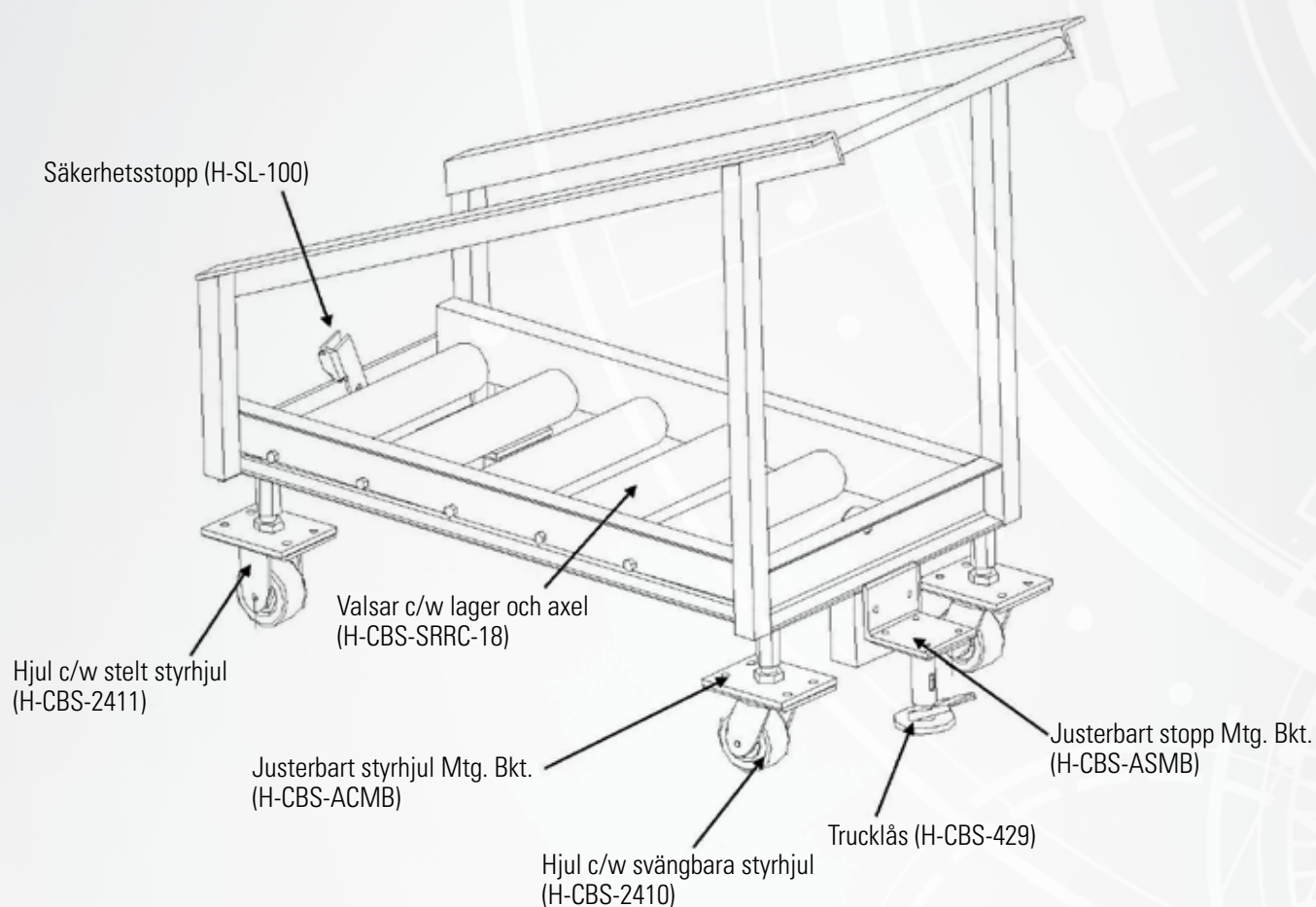
# ÖVERFÖRINGSVAGN MED RULLBÄDD

## SPECIALISERAD INGENJÖRSKONST

RTC-vagnen (Rolling Transfer Cart) är en utmärkt enhet för truckanvändare med bara några få reservbatterier. Denna praktiska enhet finns i tre storlekar och har dubbla rullbäddar som gör den perfekt för batteribyte på palltruckar och orderplockare. RTC, komplett med det urladdade batteriet, kan sedan flyttas intill laddaren.

Metallen är lackerad med syrabeständig pulverlack för att säkerställa lång livslängd.

Rullarna är av stålrör med en diameter på 63 mm och är täckta med 6 mm PVC-hylsor för att förbättra greppet och skydda mot korrosion.



# ÖVERFÖRINGSVAGN MED RULLBÄDD

## SPECIFIKATIONER FÖR RTC

BESKRIVNING	STANDARD	METRISK
1 Kapacitet	4 000 lb	2 268 kg
2 Arbetsvikt (RTC-1-18)	704 lb	320,0 kg
3 Rulldiameter	3"	76,2 mm
4 Rullaxelns storlek	11/16" sexkantig	17,3 mm
5 Modellfärg	Blå	

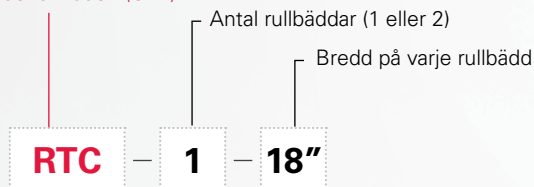
## MÅTT FÖR RTC

BESKRIVNING	STANDARD	METRISK
6 Totallängd (RTC-1-18)	50"	1 270,0 mm
7 Total bredd	25"	635,0 mm
8 Total höjd Upphöjd	45"	1 143,0 mm
9 Höjd från mark till rullbädd (nedsänkt läge)	11-½"	292,1 mm
10 Höjd från mark till rullbädd (upphöjt läge)	13-½"	349,9 mm
11 Hjulbas (RTC-1-18)	19-½"	495,3 mm
12 Frigång på marken	7/8"	3,4 mm
13 Batterifackets längd	40"	1 016 mm
14 Batterifackets bredd (RTC-1-18)	18"	457,2 mm

## UPPDELNING AV MODELL-/ARTIKELNUMMER

Exempel: RTC-1-18

Serieidentifikation (UTE)



**PROSERIES**

Samarbete med  
Carney Battery Handling Ltd.

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

©2024 EnerSys. Alla rättigheter förbehålls. Varumärken och logotyper tillhör EnerSys och dess dotterbolag med undantag för CE och UK CA. Rätt till ändring utan föregående meddelande förbehålls. FEL OCH UTELÄMNANDEN UNDANTAGNA. EMEA-SE-TD-PROS-MCC-RTC-1124

**EnerSys**  
Power/Full Solutions