

DE VOLGENDE GENERATIE VAN ACCUBEHANDELINGS- APPARATUUR

PROSERIES®

HANDMATIGE VERVANGINGSWAGEN

De CBH handmatige vervangingswagen (MCC) is al 30 jaar betrouwbaar en heeft bewezen de industriestandaard te zijn in een betrouwbaar en robuust ontwerp.

Als u een kleine vloot pallettrucks en orderpicker-accu's gebruikt, blijft een handmatige extractor een goedkope maar effectieve oplossing. De MCC-accubebehandelingsapparatuur is ontworpen om veilige en effectieve handmatige accuwissels met minimale inspanning mogelijk te maken en werkt binnen zijn eigen geleidekanalen. De operator profiteert van geïntegreerde accustops, voetremmen en laden en lossen aan beide zijden van het systeem.



ROLTRANSPORTWAGEN (RTC)

De RTC-accubebehandelingsapparatuur is ontworpen om lichtere accu's te onderhouden of te vervoeren en is bestand tegen zware omgevingen. De RTC-accubebehandelingsapparatuur is verkrijgbaar in verschillende hoogtes en configuraties voor elke toepassing, is perfect voor traditionele magazijnen en kan worden geconfigureerd om aan uw operationele behoeften te voldoen.

De roltransportwagen (RTC) is een kosteneffectieve, betrouwbare oplossing voor werkzaamheden waarbij accu's op kleine schaal moeten worden vervangen. Het is een snelle en efficiënte oplossing om uw medewerkers tijdens elke vervanging veilig te houden.



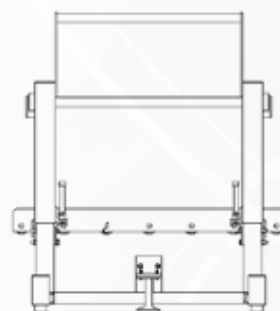
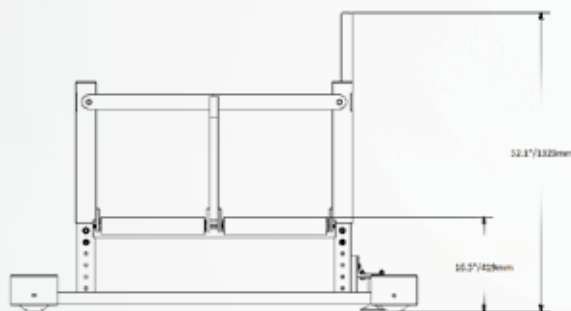
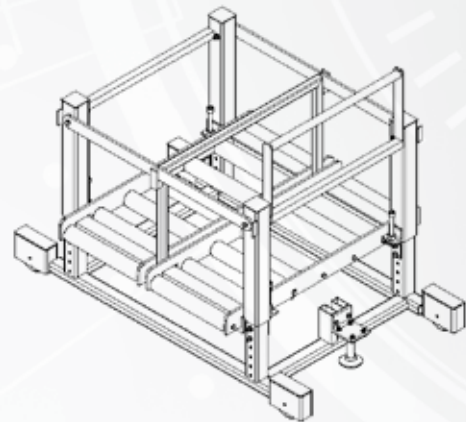
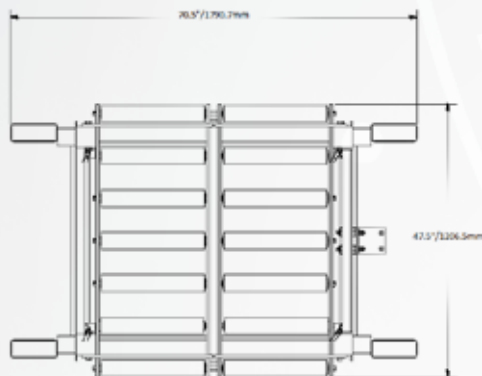
HANDMATIGE VERVANGINGSWAGEN

GESPECIALISEERDE ENGINEERING

Het hydraulische pompsysteem van de handmatige vervangingswagen (MCC) verhoogt en verlaagt het platform om naar behoefte meerdere uitrolhoogtes of rolstandaards te ondersteunen. Het dubbele rollensysteem maakt het ook mogelijk om nieuwe accu's te plaatsen om de vervangingstijden verder te verbeteren.

Verwacht kwaliteit en prestaties, tot in de vloervergrendeling. De handmatige vervangingswagen is speciaal ontworpen voor veiligheid, betrouwbaarheid en prestaties. Deze machines met ultralaag onderhoud zijn perfect voor kleine werkzaamheden waarbij de accu op een laag niveau en efficiënt moet worden gewisseld.

De MCC-accubehandelingsapparatuur wordt veel geprezen en is de ideale oplossing voor lage volumes om de veiligheid van de operator te garanderen. De apparatuur is bewust eenvoudig om ongelukken en overbelasting te verminderen en tegelijkertijd de integriteit van de apparatuur te behouden.



HANDMATIGE VERVANGINGSWAGEN

SPECIFICATIES MCC

BESCHRIJVING	STANDAARD	AFMETINGEN
1 Hydraulisch systeem		Handmatige pomp
2 Capaciteit	3500 lbs	1587 kg
3 Servicegewicht	713 lbs	32,8 kg
4 Roldiameter	3"	76,2 mm
5 Rolasgrootte	11/16" Zeskant	17,3 mm
6 Minimale breedte van het gangpad	46 1/2"	1181,1 mm

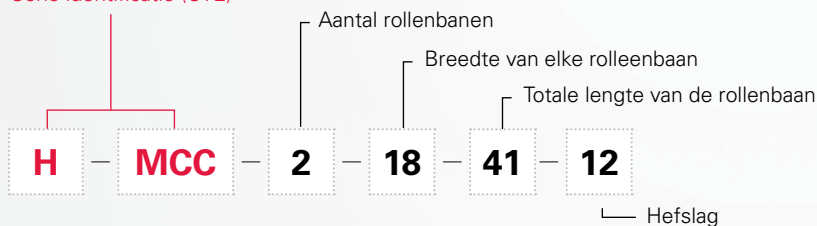
METRISCHE AFMETINGEN

BESCHRIJVING	STANDAARD	AFMETINGEN
7 Globale lengte	69 3/4"	1771,7 mm
8 Globale breedte	40 1/2"	1027,7 mm
9 Totale hoogte: omhoog/omlaag	52" / 40"	1321 mm / 1016 mm
10 Grond tot rolhoogte (positie omlaag)	4 1/2"	114,3 mm
11 Grond tot rolhoogte (positie omhoog)	16 1/2"	419 mm
12 Wielbasis	61 3/4"	1568,5 mm
13 Middellijn van rijwiel	37 1/2"	952,5 mm
14 Vrije hoogte boven de grond	1"	25,4 mm
15 Lengte accucompartiment	39 1/2"	1003,3 mm
16 Breedte accucompartiment	18"	457,2 mm
17 Maximale batterijlengte	39 1/2"	997 mm
18 Maximale accubreedte	17"	432 mm

OVERZICHT MODEL-/ONDERDEELNUMMERS

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

Serie-identificatie (UTE)



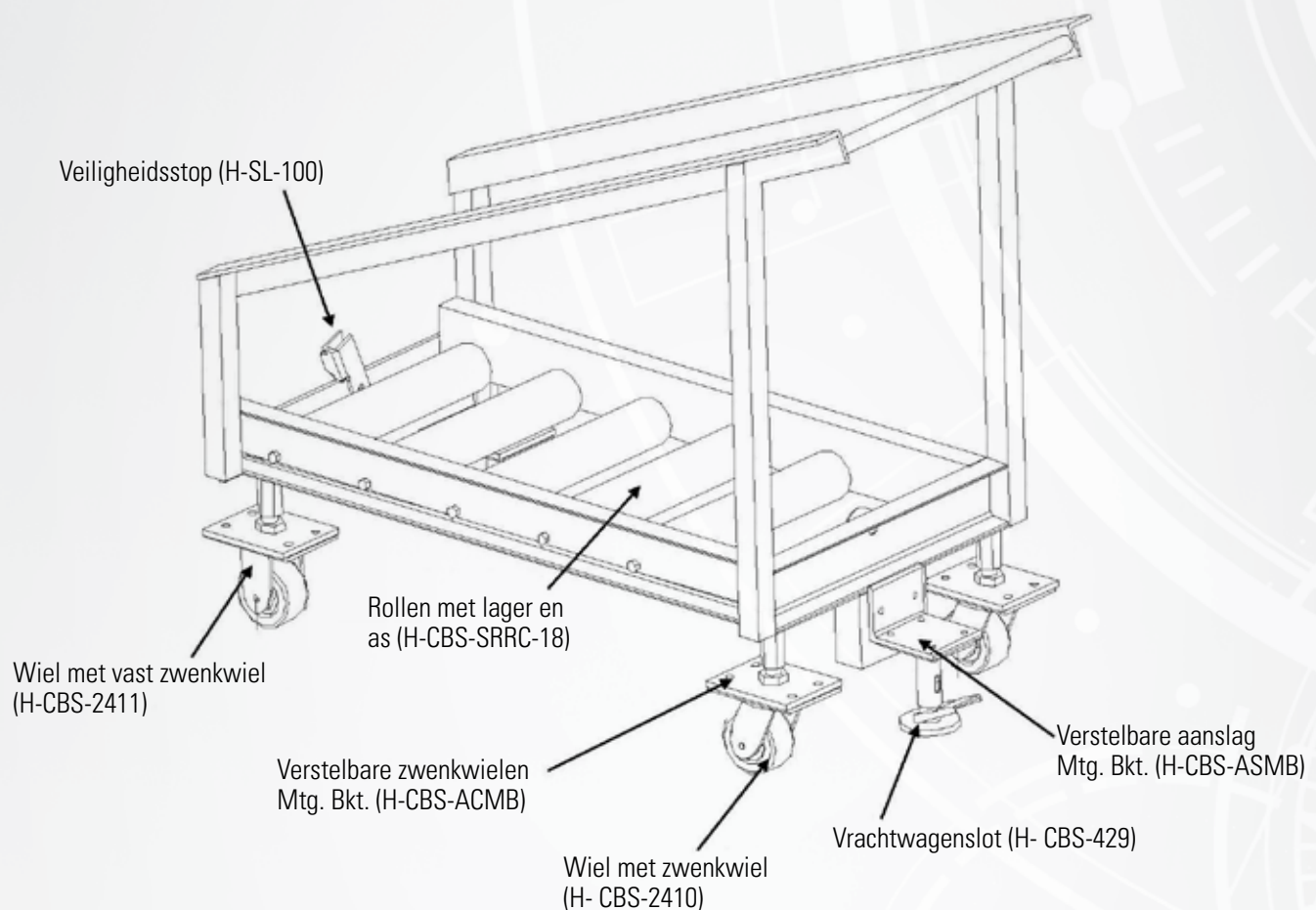
ROLTRANSPORTWAGEN

GESPECIALISEERDE ENGINEERING

De roltransportwagen (RTC) is een geweldige unit voor gebruikers van een truck met slechts een paar reserve-accu's. Dit praktische apparaat is verkrijgbaar in 3 maten en heeft dubbele rolbedden, waardoor het ideaal is voor het vervangen van accu's op pallettrucks en orderpickers. De RTC kan compleet met de lege accu naast de lader worden geplaatst.

Het metaalwerk is afgewerkt met zuurbestendige poederlak om een lange levensduur te garanderen.

De rollen zijn gemaakt van stalen buizen met een diameter van 63 mm en zijn bedekt met PVC-hulzen van 6 mm voor een betere grip en bescherming tegen corrosie.



ROLTRANSPORTWAGEN

SPECIFICATIES RTC

BESCHRIJVING	STANDAARD	AFMETINGEN
1 Capaciteit	4000 lb	2268 kg
2 Bedrijfgewicht (RTC-1-18)	704 lb	320,0 kg
3 Roldiameter	3"	76,2 mm
4 Rolasgrootte	11/16" Zeskant	17,3 mm
5 Modelkleur	Blauw	

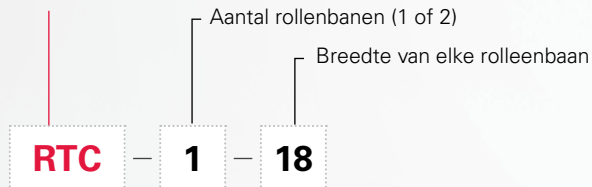
AFMETINGEN RTC

BESCHRIJVING	STANDAARD	AFMETINGEN
6 Totale lengte (RTC-1-18)	50"	1270,0 mm
7 Globale breedte	25"	635,0 mm
8 Globale hoogte: Omhoog	45"	1143,0 mm
9 Grond tot rolhoogte (positie omlaag)	11-1/2"	292,1 mm
10 Grond tot rolhoogte (positie omhoog)	13-1/2"	349,9 mm
11 Wielbasis (RTC-1-18)	19-1/2"	495,3 mm
12 Vrije hoogte boven de grond	7/8"	3,4 mm
13 Lengte accucompartiment	40"	1016 mm
14 Breedte batterijvak (RTC-1-18)	18"	457,2 mm

OVERZICHT MODEL-/ONDERDEELNUMMERS

Voorbeeld: RTC-1-18

Serie-identificatie (UTE)



In samenwerking met
Carney Battery Handling Ltd

www.enersys.com

©2024 EnerSys. Alle rechten voorbehouden. Handelsmerken en logo's zijn eigendom van EnerSys en diens gelieerde ondernemingen, behalve CE en UK CA. Herzieningen zijn mogelijk zonder voorafgaande kennisgeving. Wijzigingen en fouten voorbehouden.
EMEA-NL-TD-PROS-MCC-RTC-1124

