

YENİ NESİL AKÜ TAşIMA EKİPMANI

PROSERIES®

MANUEL DEğİşTİRME ARABASI (MCC),

30 yılı aşkın süredir güvenilen CBH Manuel Değiştirme Arabası (MCC), güvenilir ve sağlam tasarımıyla küresel bir standart haline gelmiştir.

Transpalet ve sipariş toplama araçlarından oluşan küçük bir filoyla çalışıyorsanız, manuel çıkarıcı düşük maliyetli ancak etkili bir çözümler sunar. Minimum çabayla güvenli ve etkili manuel akü değişimine olanak verecek şekilde tasarlanan MCC akü taşıma ekipmanı, kendi kılavuz kanalları içinde çalışır. Operatör, sistemin her iki tarafında da entegre akü tamponları, ayak freni ve yükleme ve boşaltmadan yararlanır.



SİLİNDİRLİ AKTARMA ARABASI (RTC),

Üst düzey sadelik sunan RTC akü taşıma ekipmanı, daha hafif akülerin servisi veya taşınması için tasarlanmış ve zorlu ortamlara dayanacak şekilde geliştirilmiştir. Her türlü uygulamaya uygun çeşitli yüksekliklerde ve yapılandırmalarda sunulan RTC akü taşıma ekipmanı, geleneksel depolar için mükemmel bir seçenek sunar ve operasyonel ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde yapılandırılabilir.

Küçük ölçekli akü değiştirme gereksinimleri olan operasyonlar için uygun maliyetli, güvenilir bir çözümler olan Silindirli Aktarma Arabası, her değişim sırasında çalışanlarınızı güvende tutan hızlı ve etkili bir akü taşıma ekipmanıdır.



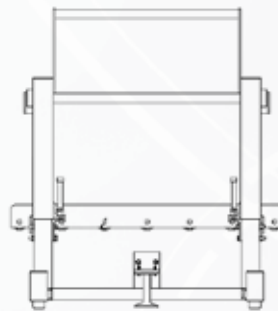
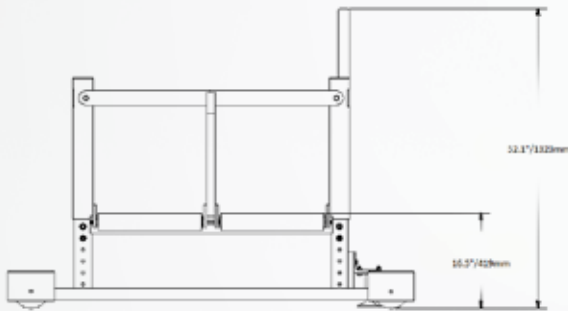
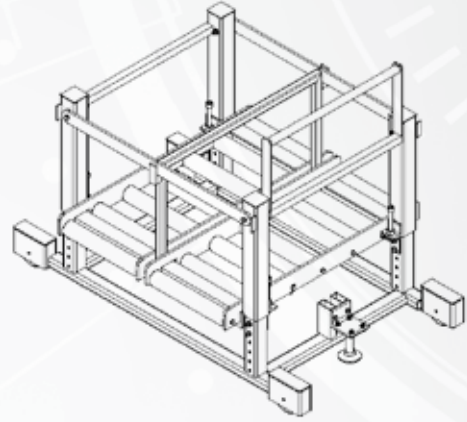
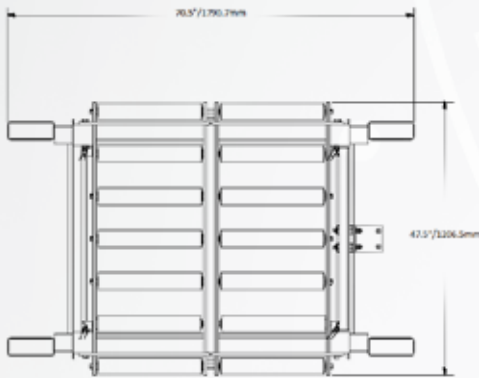
MANUEL DEğİşTİRME ARABASI

UZMAN MÜHENDİSLİK

Manuel Değiştirme Arabası (MCC) hidrolik pompa sistemi, gerektiğinde birden fazla açılma yüksekliğini veya silindirli standı desteklemek için platformu yükseltir ve alçaltır. Çift silindirli sistem, değişim sürelerini daha da iyileştirmek için yeni akülerin hazırlanmasına da olanak tanır.

Zemin kilidine kadar yüksek kalite ve performans sunar. Manuel Değiştirme Arabası, güvenlik, güvenilirlik ve performans için özel olarak tasarlanmıştır. Çok az bakım gerektiren bu makineler, düşük hacimli ve verimli akü değişimi gerektiren küçük operasyonlar için idealdir.

Yaygın olarak kabul gören MCC akü taşıma ekipmanı, operatör güvenliğini sağlamaya yönelik en iyi düşük hacimli çözümdür. Ekipman bütünlüğünü korurken kazaları ve stresi azaltmak amacıyla sadelikle tasarlanmıştır.



MANUEL DEğİşTİRME ARABASI

MCC TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TANIM	STANDART	METRİK
1 Hidrolik sistemi	Manuel pompa	
2 Kapasite	3500 lbs	1587 kg
3 Hizmet ağırlığı	713 lbs	324 kg
4 Silindir apı	3"	76,2 mm
5 Silindir mili boyutu	11/16" Altıgen	17,3 mm
6 Minimum servis koridoru genişliği	46 1/2"	1181,1 mm

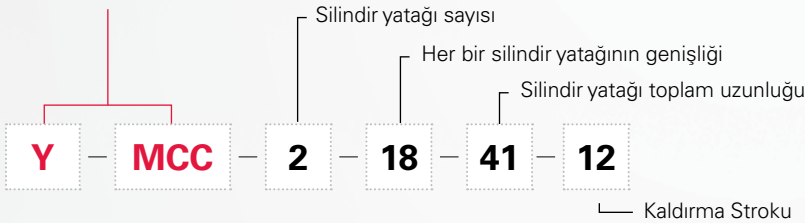
MCC BOYUTLARI

TANIM	STANDART	METRİK
7 Toplam uzunluk	69 3/4"	1771,7 mm
8 Toplam genişlik	40 1/2"	1027,7 mm
9 Toplam yükseklik: yükseltilmiş / alçaltılmış	52" / 40"	1321 mm / 1016 mm
10 Zeminden silindir yüksekliğine (alçaltılmış konum)	4 1/2"	114,3 mm
11 Zeminden silindir yüksekliğine (yükseltilmiş konum)	16 1/2"	419 mm
12 Tekerlek mesafesi	61 3/4"	1568,5 mm
13 Tahrik tekerleğinin merkez hattı	37 1/2"	952,5 mm
14 Yerden yükseklik	1"	25,4 mm
15 Ak bölmesi uzunluğu	39 1/2"	1003,3 mm
16 Ak bölmesi genişliği	18"	457,2 mm
17 Maksimum ak uzunluğu	39 1/2"	997 mm
18 Maksimum ak genişliği	17"	432 mm

MODEL/PARÇA NUMARASI DAğILIMI

rnek: H-MCC-2-18-41-12

Seri tanımlaması (UTE)



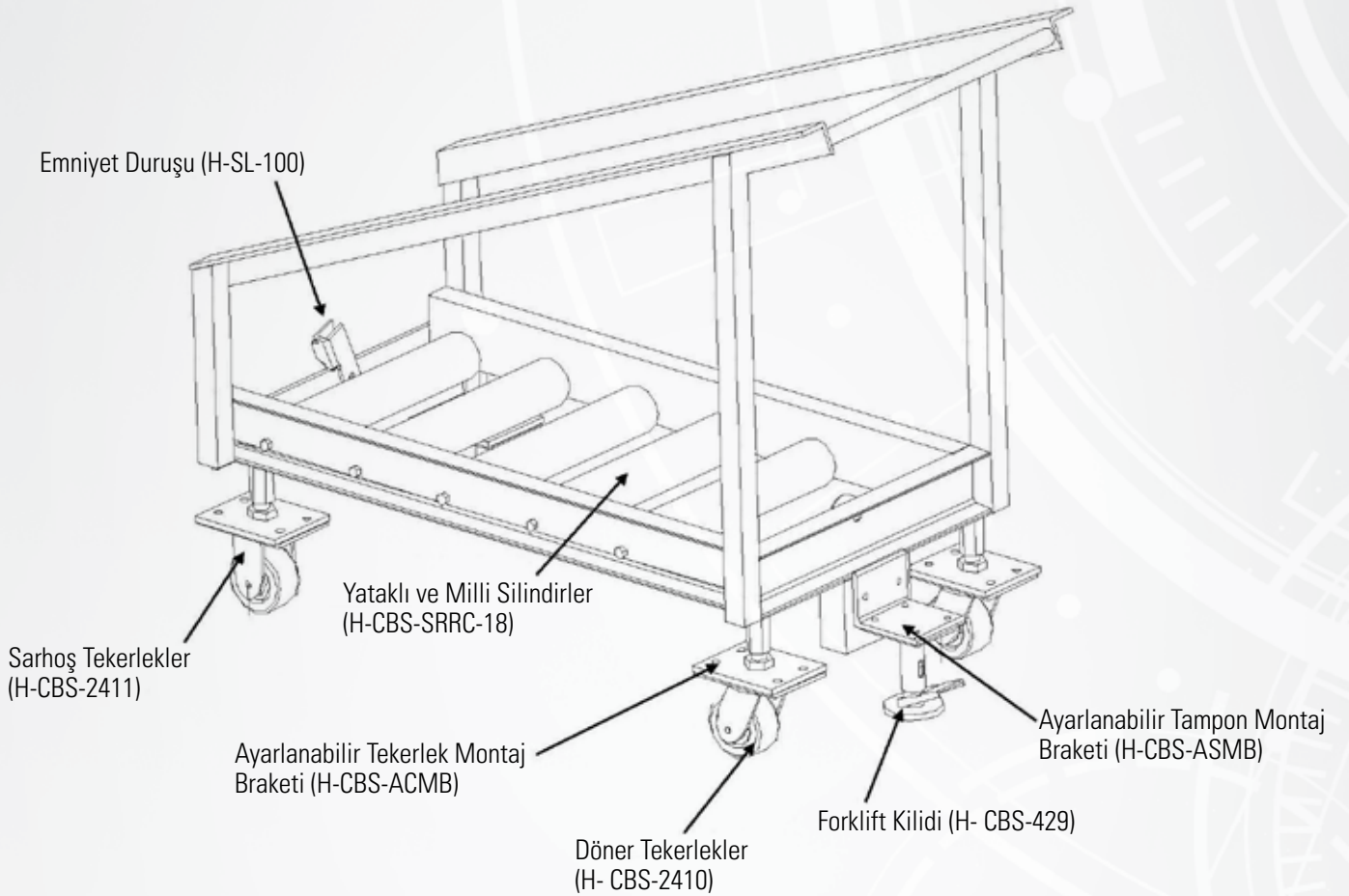
SİLİNDİRLİ AKTARMA ARABASI

UZMAN MÜHENDİSLİK

Silindirli Aktarma Arabası (RTC), sadece birkaç yedek aküye sahip olan forklift kullanıcıları için eşsiz bir ünedir. 3 farklı boyutta mevcut olan bu pratik cihaz, çift silindir yatakları sayesinde transpaletlerdeki ve sipariş toplama araçlarındaki aküleri değiştirmek için idealdir. Ardından RTC, boşalmış akü ile birlikte şarj cihazının yanına taşınabilir.

Metal yapı, uzun bir kullanım ömrü sağlamak için asitlere dayanıklı toz boya ile kaplanmıştır.

Silindirler, kavramayı iyileştirmek ve korozyona karşı koruma sağlamak için 6 mm PVC manşonlarla kaplı 63 mm çapında çelik borulardan oluşur.



SİLİNDİRLİ AKTARMA ARABASI

RTC TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TANIM	STANDART	METRİK
1 Kapasite	4000 lb	2268 kg
2 Hizmet Ağırlığı (RTC-1-18)	704 lb	320,0 kg
3 Silindir Çapı	3"	76,2 mm
4 Silindir Mili Boyutu	11/16" Altıgen	17,3 mm
5 Model Rengi	Mavi	

RTC BOYUTLARI

TANIM	STANDART	METRİK
6 Toplam Uzunluk (RTC-1-18)	50"	1270,0 mm
7 Toplam Genişlik	25"	635,0 mm
8 Toplam Yükseklik: Yükseltilmiş	45"	1143,0 mm
9 Zeminden Silindir Yüksekliğine (Alçaltılmış Konum)	11-½"	292,1 mm
10 Zeminden Silindir Yüksekliğine (Yükseltilmiş Konum)	13-½"	349,9 mm
11 Tekerlek Mesafesi (RTC-1-18)	19-½"	495,3 mm
12 Yerden Yükseklik	7/8"	3,4 mm
13 Akü Bölmesi Uzunluğu	40"	1016 mm
14 Akü Bölmesi Genişliği (RTC-1-18)	18"	457,2 mm

MODEL/PARÇA NUMARASI DAĞILIMI

Örnek: RTC-1-18

Seri tanımlaması (UTE)

Ortak:
Carney Battery Handling Ltd

www.enersys.com

©2024 EnerSys. Tüm hakları saklıdır. CE ve UK CA hariç markalar ve logolar, EnerSys'in ve bağlı şirketlerinin mülküdür. Önceden bildirimde bulunmaksızın revizyon yapılabilir. E.&O.E
EMEA-TR-TD-PROS-MCC-RTC-1124

