



BERENDEZÉS
ÉS TARTOZÉKOK

PROSERIES®

AZ AKKUMULÁTORKEZELŐ BERENDEZÉSEK
KÖVETKEZŐ GENERÁCIÓJA

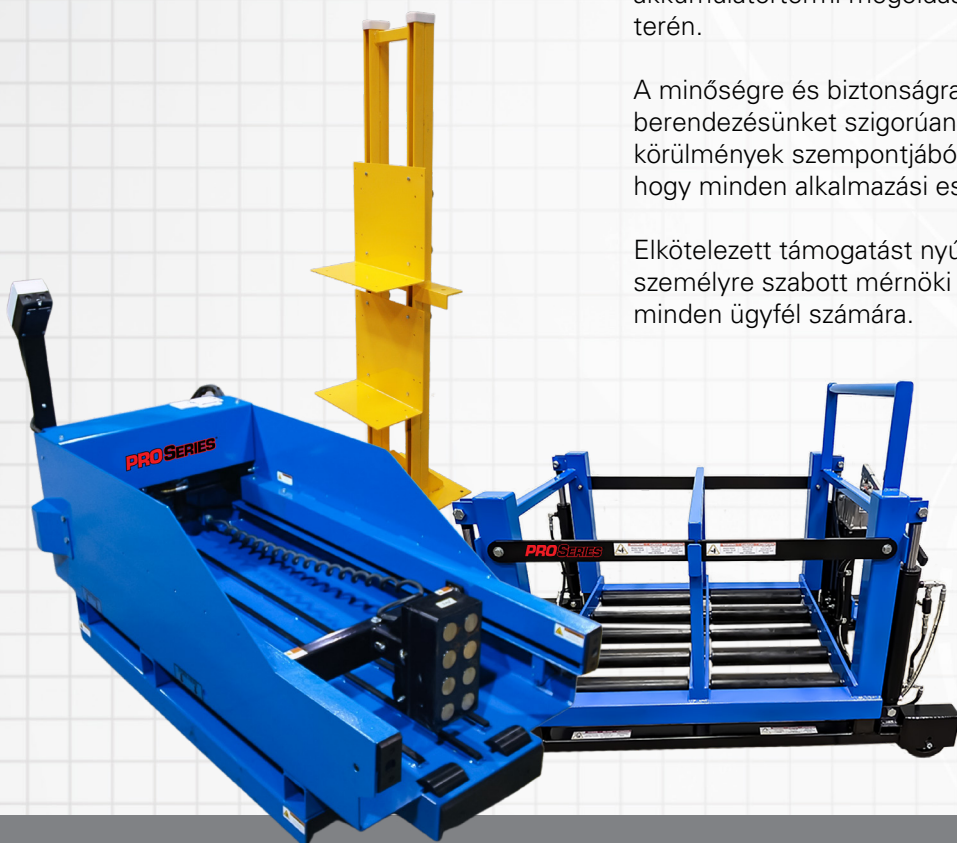


PROSERIES®

ÜZEMELTETÉSI TÁMOGATÁS



ELKÖTELEZŐDTÜNK A MINŐSÉG IRÁNT MINDENHOL MINDENKINEK.



A PRO Series® akkumulátorkezelési megoldások az akkumulátorflottája méretétől függetlenül hatékony, biztonságos és költséghatékony rendszerrel segíthetnek az akkumulátorcseré-műveletei korszerűsítésében.

TELJES KÖRŰ TÁMOGATÁS:

A kezdeti tervezéstől a telepítésen át a projektmenedzsmentig, a PRO Series® akkumulátorkezelési megoldások minden akkumulátortöltési és-cserélési igénynek megfelelnek.

EGYEDI RENDSZERTERVEZÉS:

Korszerű CAD szoftver segítségével az Ön üzleti igényeihez szabott rendszereket hozunk létre.

BIZTONSÁGI MEGFELELŐSÉG:

Minden megoldás megfelel az egészségügyi és biztonsági előírásoknak.

KÖNNYŰ KEZELHETŐSÉG:

Berendezéseinkkel kiélvezheti az iparágvezető biztonság és a könnyű kezelhetőség előnyeit.

SZAKÉRTŐI MEGVALÓSÍTÁS:

Képzett tervező és telepítő csapataink támogatásával zökkenőmentes projektmegvalósítást biztosítunk.

PARTNERI EGYÜTTMŰKÖDÉS A CARNEY BATTERY HANDLING LTD-VEL

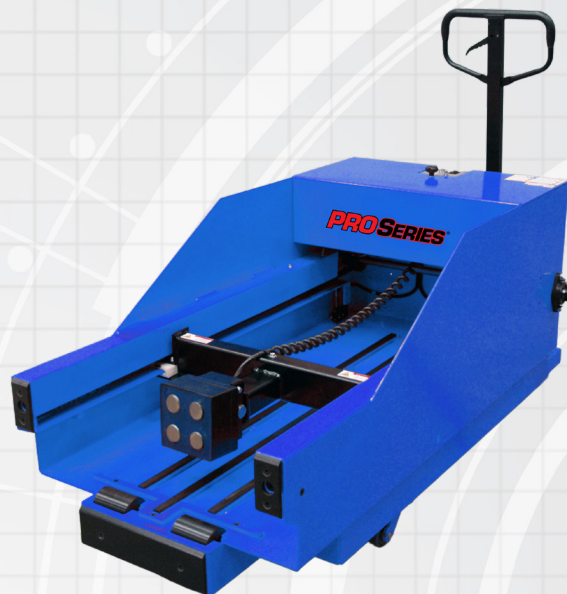
A Carney Battery Handling Ltd. 1984 óta világszerte használatra kész akkumulátortermi megoldásokat kínál az EnerSys® számára, és osztozik küldetésünkben a minőség szempontjából kritikus akkumulátortermi megoldások megújítása, tervezése és létrehozása terén.

A minőségre és biztonságra összpontosítva valamennyi berendezésünket szigorúan, a valós környezetben tapasztalható körülmények szempontjából teszteljük, ezzel biztosítva, hogy minden alkalmazási eset követelményeinek megfeleljen.

Elkötelezett támogatást nyújtunk az EMEA régió országaiban, személyre szabott mérnöki és tervezési megoldásokat kínálva minden ügyfél számára.

PROSERIES®

AZ AKKUMULÁTORKEZELŐ BERENDEZÉSEK KÖVETKEZŐ GENERÁCIÓJA



6 MANUÁLIS AKKUMULÁTOR- KISZERELŐK

A biztonságos, hatékony és könnyű manuális akkumulátorcserére tervezett manuális akkumulátor-kiszereleők költséghatékony megoldást jelentenek a kis flották számára.

8 AKKUMULÁTOR- CSERÉLŐK

Az EnerSys® BTE akkumulátorkezelő berendezés páratlan, kompakt és könnyű. Akkumulátorcserélőink gombnyomásra manőverezik a targoncaakkumulátorokat.

13 FEDÉLZETI VEZÉRLÉSŰ RENDSZEREK

A BBE és BBH (teljesen elektromos vagy hidraulikus) akkumulátorkezelő berendezés egyike azon kevés opcióknak, amelyek új, magasabb szintű megbízhatóságot és biztonságot kínálnak a nagy térfogatú szállítóknak számára.

15 TELJESEN AUTOMATA RENDSZEREK

Az automatizálás a forgalmazók, a kiskereskedők és az iparág vezetői számára egyaránt olyan befektetés, amely fantasztikus mértékű megtérülést biztosít. Jól bevált rendszereink megfelelnek a legszigorúbb ipari szabványoknak is.

17 AKKUMULÁTO- RÁLLVÁNYOK

Egy-, két-, három- és négyemeletes görgőágyaik és akkumulátorállványaink átfogó választéka bizonyítottan iparágiszerte mérvadó a megbízható és robusztus tervezés terén.

19 SPECIÁLIS TERMÉKEK

Az EnerSys® 35 éves iparági szakértelemmel rendelkezik, és exkluzív anyagmozgatási termékei révén, amelyek megoldják a való világ vezetőinek valós problémáit, az iparág élvonalába tartozik.

MI A LEGJOBB MEGOLDÁS AZ ÖN SZÁMÁRA?

Az alábbi összehasonlítás segít kiválasztani az Ön igényeinek leginkább megfelelő akkumulátorkezelő berendezést.

PRO SERIES® AKKUMULÁTORKEZELÉSI MEGOLDÁSOK

| Kategória | Flotta mérete | Teherbírás | Jótállás | Alkalmazás/üzem | Jellemzők | Előnyök |
|---|---|------------|----------|--|---|--|
| Manual Change Cart (MCC) | Kis flották (legfeljebb 30 akkumulátor) | 1587 kg | 1 év | Kis volumenű, manuális akkumulátorcsere | Kételemes görgőgályák, saválló bevonat, manuális hidraulikus emelő, költséghatékony | Költséghatékony a kis műveletekhez; egyszerűen kezelhető; biztosítja a dolgozók biztonságát a biztonsági fékek és a stabil kialakítás révén. |
| Rolling Transfer Cart (RTC) | Kis flották, kis volumen | 1814 kg | 1 év | Könnyebb akkumulátorok szállítása vagy tárolása | Kompakt, manőverezhető, saválló bevonat, biztonsági fékek | Egyszerűsíti az akkumulátor szállítását szűk helyeken; kevesebb teher a vezérlő számára a zökkenőmentes manőverezhetőség révén. |
| Universal Tugger Electric (UTE) | Kis- és közepes flották | 2268 kg | 1 év | Univerzális akkumulátorkiszerezés vegyes flották számára | Teljesen elektromos, állítható gördülési magasság, testre szabható, gazdaságos | Csökkenti az állásidőt az univerzális kompatibilitás által; hosszú élettartam a robusztus kialakítás és garancia révén. |
| Battery Tugger Manual (BTM) | Kis flották | 1451 kg | 1 év | Kis volumenű manuális akkumulátorkezelés | Kompakt, nincs szükség targoncára, biztonsági fékek, beépített kézi szivattyú | Megfizethető megoldás kézi működtetéshez; fokozza a biztonságot beépített és biztonsági fékekkel. |
| Cobra Battery Tugger Electric (CBTE) | Kis flották, kis igénybevétel | 1043 kg | 1 év | Könnyű akkumulátorkezelés, targoncával kompatibilis | Változtatható sebességű botkormány, kompakt, teljesen elektromos, sérülésálló | A teljesen elektromos működés csökkenti a dolgozók terhelését; minimális karbantartás a költséghatékonyág érdekében. |
| EZ-Battery Tugger (EZBT) | Kisüzemi műveletek | 1043 kg | 1 év | Különálló, hordozható akkumulátorkezelési megoldás | Beépített akkumulátor és töltő, aktív fékezés, teljesen elektromos | Hordozható, önálló rendszer; növeli a biztonságot azáltal, hogy korlátozza a kezelő közvetlen érintkezését az akkumulátorokkal. |

Folytatás a következő oldalon...

MI A LEGJOBB MEGOLDÁS AZ ÖN SZÁMÁRA?

PRO SERIES® FEDÉLZETI VEZÉRLÉSŰ ÉS AUTOMATIZÁLT RENDSZEREK

| Kategória | Flotta mérete | Teherbírás | Jótállás | Alkalmazás/üzem | Jellemzők | Előnyök |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------|----------|---|--|--|
| Battery Bull Electric (BBE) | Nagy flották (75+ akkumulátor) | 816 kg | 1 év | Gyakori, nagy volumenű akkumulátorkezelés | Teljesen elektromos, nem hidraulikus, energiahatékony, kompakt kialakítás | Maximális hatékonyságot biztosít a nagy volumenű műveleteknél; csökkenti a karbantartási költségeket az energiahatékony kialakításnak köszönhetően. |
| Battery Bull Hydraulic (BBH) | Közepes méretű flották | 816 kg | 1 év | Közepes volumen hidraulikus hajtással | Kételemeles görgőágyak, automatikus színtező rendszer, non-stop teljesítmény | Gyorsan és konzisztensen elvégez közepes volumenű feladatokat; helytakarékos a kompakt kialakításnak köszönhetően. |
| Battery Bull Fully Automatic (BBE-FA) | Nagy flották, automatizált | 816 kg | 1 év | Teljesen automatizált, nagy volumenű akkumulátorkezelés | Nincs szükség kezelőre, programozható AC tápellátás, részletes diagnosztika, integrált biztonsági rendszerek | Kiküszöböli a munkaerőköltségeket; az automatizálás révén csökkenti a hibákat; részletes diagnosztikával biztosítja az üzemidőt. |
| Mini Auto Changer (MAC) | Közepes méretű flották, automatizált | 816 kg | 1 év | Automatizált kezelés kis flották számára | Integráció automatikus vezérlésű járművekkel, ultraalacsony karbantartási igény, öndiagnosztika | Tökéletes az integráció automatikus vezérlésű járművekkel; alacsony karbantartási igény mellett csökkenti az állásidőt; egyedi igényekhez testre szabható. |

PRO SERIES® AKKUMULÁTORÁLLVÁNYOK ÉS SPECIÁLIS TERMÉKEK

| Kategória | Flotta mérete | Teherbírás | Jótállás | Alkalmazás/üzem | Jellemzők | Előnyök |
|--------------------------------|------------------------|--------------------|----------|---|---|--|
| Battery Roller Stands (BRS) | Minden flottaméret | Személyre szabható | 10 év | Görgős akkumulátortárolás és-transzport | Saválló görgők, állítható lábak, biztonsági fékek, többszintes opciók | Biztonságos és hatékony akkumulátorcserét tesz lehetővé állítható opciókkal; a tartós szerkezet révén a befektetés biztonságban van. |
| Stationary Battery Racks (SBR) | Minden flottaméret | Személyre szabható | 1 év | Kiemelhető akkumulátortároló | Polimerbevonatú sínek, integrált szellőzés, tartós, tömített kialakítás | Helytakarékos a moduláris felépítésnek köszönhetően; az integrált szellőztetéssel és a tömített sínrendszerrel gondoskodik a biztonságról. |
| Hydraulic Gantry Cranes (HGC) | Közepes méretű flották | 2722 kg | 1 év | Közepes volumenű speciális alkalmazási esetek | Hidraulikus emelő, testre szabható konfigurációk, elektromos közlekedés a gyárban | Lehetővé teszi a nehéz tárgyak szűk helyeken történő biztonságos emelését; rugalmas konfigurációk a személyre szabott üzemigényekhez. |

MANUÁLIS AKKUMULÁTOR- TORKEZELŐ BERENDEZÉS: MANUAL CHANGE CART (MCC)

KISZERELŐ BERENDEZÉSEK

A PRO Series manuális akkumulátor-kiszerek ideálisak az akkumulátorok nem gyakori cseréjére vagy szervizelésére, és költséghatékony kezelési megoldást nyújtanak. Manuális akkumulátor-kiszerek az egyszerűség legegyszerűbb formáját képviselik. Különböző magasságokban és konfigurációkban kaphatók, hogy sokféle alkalmazási esetben helyt álljanak, ideálisak minden hagyományos raktárhoz, ahol minimálisan van szükség akkumulátorcserére.



MANUAL CHANGE CART

A Manual Change Cart (MCC) manuális cserélőkocsi termékünk vezetőcsatornában helyezkedik el, és hidraulikus szivattyúrendszerrel van felszerelve, amely gyorsan felemeli és leereszti a platformot a különböző görgőmagasságú görgőállványok alátámasztásához. Kiváló minőség és teljesítmény egészen a padlóárig. Az MCC-t kifejezetten a biztonságra, megbízhatóságra és teljesítményre tervezték.

Ezek az ultraalacsony karbantartási igényű gépek tökéletesek a kis volumenű, hatékony akkumulátorcserét igénylő, apróbb műveletekhez. A beépített kettős görgőágyak lehetővé teszik az akkumulátorok beosztását, csökkentik a csereidőket, és biztosítják, hogy a kezelők minden csere alkalmával hozzáférjenek egy újonnan feltöltött akkumulátorhoz. Az MCC akkumulátorkezelő berendezés széles körben elismert költséghatékonyasága révén olyan megoldást kínál, amely biztosítja a kezelő biztonságát.

TERMÉKJELLEMZŐK: MCC



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT

- Robusztus, teljes körűen hegesztett acélszerkezet, saválló porszórt bevonattal
- 1587 kg teherbírás minden méretű szabványos targoncaakkumulátor befogadásához
- Kettős görgőágyak, amelyek lehetővé teszik a feltöltött akkumulátorok behelyezését és a csereidő csökkentését
- A manuális hidraulikus emelő a görgőágyak többféle gördítési magasságát támogatja
- A beépített biztonsági fékek lehetővé teszik a be- és kirakodást mindkét oldalról
- Lábbal működtethető fékrendszer az akkumulátorcsere stabilizálására



NAGY TELJESÍTMÉNYŰ HEGESZTETT KONSTRUKCIÓ



1587 KG TEHERBÍRÁS



VÁLASZTHATÓ SZEMÉLYRE SZABOTT DIZÁJNOK

- A saválló porszórt bevonat védi a befektetés épségét, megőrzi jó állapotát és maximalizálja élettartamát
- Az akkumulátorok manuális cseréjének megkönnyítésére tervezve
- Csatlakoztassa az MCC akkumulátorkezelő berendezést görgőállványos tárolóhoz és töltőrendszerhez, így optimalizálhatja az akkumulátortermet
- Alkalmos kis volumenű rendszerekhez, akár 30 akkumulátor befogadására képes, akkumulátoronként 4–5 perces csereidővel

MANUÁLIS AKKUMULÁTORKEZELŐ BERENDEZÉS: ROLLING TRANSFER CART (RTC)

ROLLING TRANSFER CART

A könnyebb akkumulátorok szervizelésére vagy szállítására tervezett PRO Series Rolling Transfer Cart (RTC) görgős transzferkocsi az egyszerűség legtisztább formája, és ellenáll a zord körülményeknek.

Különböző magasságokban és konfigurációkban kapható, hogy sokféle alkalmazási esetben álljon helyt, tökéletes bármely hagyományos raktári környezethez, minimális akkumulátorcseré-igényekkel.

Az RTC kompakt kialakítású a könnyű manőverezés érdekében, és fenolgörgővel van felszerelve az alacsonyabb gördülési ellenállás érdekében.

Ez az RTC megbízható és költséghatékony, tartós, saválló görgőkkel a hosszú élettartam érdekében. Egyszerű kialakítása mellett az RTC a dolgozók számára könnyen használható, és egyedi görgőállványokkal is ellátható, így segít eleget tenni a változó igényeknek. Önmagában is használható, hogy akkumulátort a töltő mellett tárolhassa, és az akkumulátort a teherautóhoz vihesse.



TERMÉKJELLEMZŐK: RTC



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT

- Robusztus, nagy teherbírású, teljes körűen hegesztett acélszerkezet
- 1814 kg teherbírás
- Egy vagy két görgőágy
- Beépített biztonsági fékek az akkumulátor és a berendezés védelmére
- Lábműködtetésű fékrendszer



NAGY TELJESÍTMÉNYŰ HEGESZTETT KONSTRUKCIÓ



1814 KG TEHERBÍRÁS



VÁLASZTHATÓ SZEMÉLYRE SZABOTT DIZÁJNOK

- A saválló porszórásos bevonat védi a befektetés épségét, megőrzi jó állapotát és maximalizálja élettartamát
- Kompakt kialakítás a könnyű manőverezésért
- Egyedi kialakítások az Ön üzemi igényeinek megfelelően
- Alacsony volumen

AKKUMULÁTORCSERÉLŐK: UNI-TUGGER (UTE)

A PRO Series akkumulátorcserélők globálisan mérvadóvá váltak a kis és közepes volumenű, nagy hatékonyságú akkumulátorcsere terén. A megbízhatóság és a cserélési hatékonyság páratlan és verhetetlen a mai akkumulátorcserélő iparágban. Valamennyi Tugger modell teljes körűen hegesztett, egytestes szerkezettel, prémium saválló porszórt bevonattal és 1 év termékgaranciával rendelkezik.



UNI-TUGGER

A globálisan elismert Battery Tugger Electric sorozatunk legújabb tagja, az UNI-Tugger gördülési magassága forradalmian új, és a maga nemében elsőnek számít a különböző akkumulátor- és tehergépkocsi-típusokkal rendelkező targoncaflották számára.

A standard raklapemelő erősítésére tervezett UNI-Tugger lineáris működtető rendszerével és erős 8 pólusú elektromágnesével az iparág első valóban univerzális akkumulátorcserélője. Ez az egység példamutatóan sokoldalú, és a teljesítmény tekintetében nem köt semmilyen kompromisszumot, tökéletes kis és közepes volumenű cserélési igényű műveletekhez, vagy olyan vállalkozások számára, amelyek sokoldalú anyagmozgató berendezésekkel szeretnék optimalizálni bérelt flottájukat. Egyszerűen a legjobb választás, ha a kezelőknek gazdaságos akkumulátorcserélőre van szükségük, amely nem veszélyezteti az alkalmazkodó képességet.

TERMÉKJELLEMZŐK: UTE



LINEÁRIS MŰKÖDTETŐ RENDSZER

- Egytestű szerkezet
- 816 kg elektromágneses kiserelés vagy 1012 kg 10 pólusú mágneses bővítéssel
- 2268 kg teherbírás
- Automatikus időkorlát
- Teljesen elektromos
- Egyszerű vezérlés a kezelő nagyobb biztonsága érdekében



TELJESEN ELEKTROMOS



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT



5 ÉV GARANCIA AZ ELEKTROMÁGNESRE

- A saválló porszórásos bevonat védi a befektetés épségét, megőrzi jó állapotát és maximalizálja élettartamát
- Testreszabható színek
- Teljes akkumulátortermi csomag elérhető
- Különböző akkumulátormérettel és gördítési magasságokkal kompatibilis

AKKUMULÁTORCSERÉLŐK: BATTERY TUGGER ELECTRIC (BTE)

BATTERY TUGGER ELECTRIC

Hagyományos, teljesen elektromos akkumulátorcserélőnk, a Battery Tugger Electric (BTE) olyan ügyfelek számára érhető el, akiknek testre szabott akkumulátorcserélőre van szükségük. Ez az egység bármilyen flottával való használatra alkalmas, és speciális akkumulátorméretekhez és gördülési magasságokhoz lett kialakítva.

A BTE kinyúláskorlátozó megszünteti a villanymotor szükségtelen terhelését, a kezelői vezérlőpanel felhasználóbaráttá teszi, és az egyedi méretek széles választéka biztosítja a tökéletes illeszkedést bármely akkumulátorflottához.

A beépített 816 kg-os elektromágnes időtúllépési funkcióval rendelkezik a kezelő biztonsága érdekében.

A világszerte elérhető BTE egyedülálló a mai akkumulátorcserélő iparágban.



TERMÉKJELLEMZŐK: BTE



TELJESEN ELEKTROMOS

- Egytestű szerkezet
- 816 kg elektromágneses kiszereles vagy 1012 kg 10 pólusú mágneses bővítéssel
- Egyszerű vezérlés a kezelő nagyobb biztonsága érdekében
- Automatikus időkorlát
- Teljesen elektromos
- Vészleállító vezérlők
- A saválló porszórásos bevonat védi a befektetés épségét, megőrzi jó állapotát és maximalizálja élettartamát



2268 KG TEHERBÍRÁS



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT



5 ÉV GARANCIA AZ ELEKTROMÁGNESRE

- Elektromos hajtású toló-húzó rendszer sérülésmentes megszakítórendszerrel a karbantartásmentes működésért és a helytelen használatból eredő károk csökkentéséért
- Teljes akkumulátortermi csomag elérhető
- A mellékelt párhuzamos áthidalókábellel működtethető a tehergépkocsi akkumulátorcsomagjával vagy ipari akkumulátorával

BATTERY TUGGER MANUAL

A hagyományos kézi raklapmozgatók által ihletett Battery Tugger Manual (BTM) manuális akkumulátorcsereológót a szakértők úgy tervezték meg, hogy ugyanazon az elven működjön, opcionális fékrendszerrel, amely kiküszöböli az ellenállást az akkumulátorcsere során.

Ezzel a manuális csereológóval bárki minimális erőfeszítéssel mozgathat egy 1451 kg-os akkumulátort. Egycsapos kormánymechanizmusának köszönhetően a BTM úgy működik, mint egy kézi raklapemelő.

A kompakt egység kényelmes, derékmagasságú emelést és süllyesztést tesz lehetővé kézi vezérlőkkel, és beépített kézi szivattyús emelővel rendelkezik a görgőasztalnak a legtöbb targonca magasságához való emeléséhez.

Az akkumulátorrekeszek 60,96 cm-es (24") vagy 91,44 cm-es (36") konfigurációban kaphatók, hogy megfeleljenek az általános, kis volumenű akkumulátorkezelési követelményeknek.



TERMÉKJELLEMZŐK: BTM



**1 ÉV
TERMÉKGARANCIA**



**1451 KG
TEHERBÍRÁS**



**SAVÁLLÓ PORSZÓRT
BEVONAT**



**SAVÁLLÓ
GÖRGŐK**

- Robusztus, teljes körűen hegesztett acélszerkezet
- 1451 kg teherbírás
- Egy görgőágy, amely lehetővé teszi a szűk kanyarok bevetelét és a könnyű manőverezést
- Kényelmes derékmagasságú emelés és süllyesztés kézi vezérlővel
- Lábműködtetésű fékrendszer
- A saválló porszórásos bevonat védi a befektetés épségét, megőrzi jó állapotát és maximalizálja élettartamát
- Az önálló kompakt egységhez nincs szükség villástargoncára
- Teljes akkumulátortermi csomag elérhető
- Az akkumulátor biztonsági fékje megakadályozza az akkumulátor véletlen kigördülését a szállítás során

AKKUMULÁTORCSERÉLŐK:

COBRA BATTERY TUGGER ELECTRIC (CBTE)

COBRA BATTERY TUGGER ELECTRIC

A könnyű akkumulátorok kezelésére tökéletes Cobra Battery Tugger Electric (CBTE) vagy a Cobra Tugger (CT) akkumulátorcserélő 24 voltos raklapemelőre szerelhető, amely akár 1043 kg-os akkumulátorok cseréjére is alkalmas.

A megtérülést és a költséghatékonyságot szem előtt tartva a CBTE akkumulátorkezelő berendezés teljesen elektromos meghajtórendszerrel és robusztus 408 kg-os elektromágneses kiserelővel rendelkezik.

A CBTE ugyanolyan robusztus, egytestű szerkezettel rendelkezik, mint a BTE sorozat, és a nagyobb egységeinkben alkalmazott számos technológiával felszerelt, beleértve a robusztus akkumulátorsíneket, a kiegészítő biztonsági funkciókat és az innovatív csúszóágy-kialakítást.

Párosítsa a CBTE-t a hozzá illő könnyű görgőállványokkal, így teljessé teheti bármely akkumulátorterem felszereltségét.



TERMÉKJELLEMZŐK: CBTE



**TELJESEN
ELEKTROMOS**



**1043 KG
TEHERBÍRÁS**



**SAVÁLLÓ PORSZÓRT
BEVONAT**



**5 ÉV GARANCIA AZ
ELEKTROMÁGNESRE**

- Egytestű szerkezet
- 408 kg elektromágneses kiserelés
- Változtatható sebességű botkormány
- Automatikus időkorlát
- Teljesen elektromos
- Vészleállító vezérlők
- A saválló porszórásos bevonat védi a befektetés épségét, megőrzi jó állapotát és maximalizálja élettartamát
- Elektromos hajtású toló-húzó rendszer sérülésmentes megszakítórendszerrel a karbantartásmentes működésért és a helytelen használatból eredő károk csökkentéséért
- A mellékelt párhuzamos áthidalókábelrel működtethető a gazda-tehergépkocsi akkumulátorcsomagjával vagy ipari akkumulátorával. 24 voltos kivitelben elérhető, és nincs szükség további áramforrásra
- Tartósságra tervezve robusztus egytestes szerkezettel, és teljes elektromos rendszerrel rendelkezik az alacsony üzemeltetési költség érdekében

AKKUMULÁTORCSERÉLŐK: EZ-BATTERY TUGGER (EZBT)

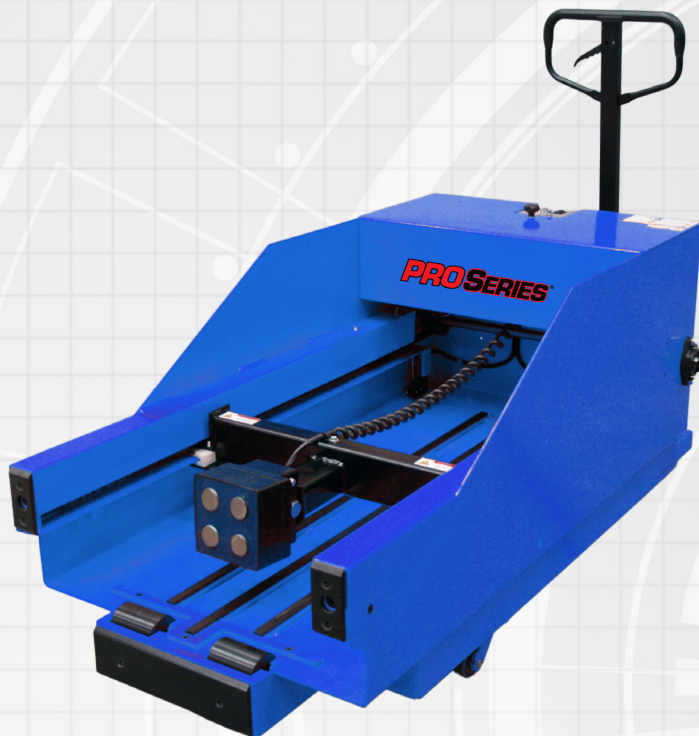
EZ-BATTERY TUGGER

Az EZ-BatteryTugger (EZBT) vagy az EZ-Tugger akkumulátorcsereológó hasonlóan működik, mint egy normál raklapemelő, így könnyen beépíthető bármilyen kis volumenű üzembe.

Minden kiserelési funkció nyomógombos és elektromos működtetésű, ami korlátozza a kezelő érintkezését az akkumulátorral.

Az EZBT lehetővé teszi a töltést bárhol, ahol hálózati feszültség rendelkezésre áll, és a külső tápkábelt önmagában képes tárolni, amikor nincs használatban. Ezek a funkciók az EZBT-t önálló, hordozható egységgé teszik, amely beépített akkumulátorral és töltővel rendelkezik az elektromágneses toló-húzó mechanizmusának működtetéséhez.

Kevés mozgó alkatrésze és minimális karbantartási igénye révén ez az egység úgy lett kialakítva, hogy ellenálljon a mai akkumulátortermek zord körülményeinek.



TERMÉKJELLEMZŐK: EZBT



TELJESEN ELEKTROMOS

- Egytestű szerkezet
- 1043 kg teherbírás
- Lehetővé teszi az akkumulátorok eltávolítását keskeny és elektromos raklapmozgatók esetén, miközben lehetővé teszi a közvetlen berakodást akkumulátormosó állomásunkba
- Teljesen elektromos
- Aktív fékrendszer – a keretre szerelt fék megakadályozza az ellenállást az elemcsere során, így nincs szükség tartóláncokra



1043 KG TEHERBÍRÁS



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT

- A saválló porszórásos bevonat védi a befektetés épségét, megőrzi jó állapotát és maximalizálja élettartamát
- A beépített akkumulátor és töltő lehetővé teszi a fedélzeti akkumulátor feltöltését bárhol, ahol hálózati feszültség áll rendelkezésre
- Elektromágneses kiserelés – az akkumulátorok elektromos eltávolítása és behelyezése, csökkentve a kezelő sérülésének kockázatát
- A kézi raklapemelő integrációval a kezelő könnyen manőverezhető, ipari szabványnak megfelelő géppel dolgozhat



5 ÉV GARANCIA AZ ELEKTROMÁGNESRE

FEDÉLZETI VEZÉRLÉS: BATTERY BULL ELECTRIC (BBE)

AKKUMULÁTORCSERÉLŐ RENDSZEREK

A PRO Series fedélzeti vezérlésű akkumulátorcserélő rendszerek a teljesítmény, a megbízhatóság és a biztonság új szintjeit kínálják, megfelelően a nagy volumenű és gyakoriságú akkumulátorcsereire vonatkozó követelményeknek. Ezek a termékek különböző konfigurációkban, akár 6 szinttel is kaphatók, így maximális üzemi időt és minimális karbantartást biztosítanak.



BATTERY BULL ELECTRIC

A fedélzeti vezérlésű Battery Bull Electric (BBE) rendszer a teljesítmény, megbízhatóság és biztonság új szintjét kínálja. Ez a termék egyszintes rendszerként, de akár 6 szintes rendszerként is kapható. A BBE az iparág első hidraulika nélküli, teljesen elektromos rendszere, amely egy teljesen logikai alapú AC-táprendszerrel rendelkezik. A nem hidraulikus egységnek köszönhetően az olajszivárgás és -kiömlés a múlté. Továbbá akár 30%-kal kevesebb karbantartást igényel, az energiafogyasztás pedig 12%-kal csökken.

A BBE tökéletes olyan műveletekhez, ahol szűkös a hely. Ideális a több mint 75 akkumulátorral rendelkező flottákhoz, és nagy rendszerekben több mint 300 akkumulátort képes kezelni.

TERMÉKJELLEMZŐK: BBE



TELJESEN LOGIKAI ALAPÚ AC-TÁPRENDSZER



TELJESEN ELEKTROMOS



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT

- Teljesen logikai alapú AC-táprendszer
- 816 kg elektromágneses kiserelés
- Automatikus időkorlát
- Teljesen elektromos
- Teljes akkumulátortermi csomag elérhető
- Vészleállító vezérlők – biztonsági relés felügyelet, hogy minden mozgás biztonságosan lelassuljon és teljesen leálljon
- A saválló porszórós bevonat védi a befektetés épségét, megőrzi jó állapotát és maximalizálja élettartamát
- A precíziós változó frekvenciájú meghajtók (VFD) az emelési/süllyesztési és a haladási funkciókhoz egyaránt lehetővé teszik a haladási és emelési funkciók zökkenőmentes indítását és leállítását. Lehetővé teszi a sebesség rendszer méretétől függő beállítását
- Nagy volumen
- Az elektromos külső kocsis görgők kevesebb mágneskar-mozgást igényelnek, így az akkumulátorok a tartókban és járművekben gyorsabban eltávolíthatók és cserélhetők

FEDÉLZETI VEZÉRLÉS: BATTERY BULL HIDRAULIKUS (BBH)

BATTERY BULL HYDRAULIC

Gyorsabb, következetesebb és pontosabb akkumulátorcsere a teherautóflotta termelékenységének fenntartása érdekében.

A Battery Bull Hydraulic (BBH) kettős görgőasztal-konfigurációt és erős elektromágnepest használ, 816 kg-os vonórúddal. Nagy teljesítményt biztosít kis helyigény mellett, így segít megtakarítani a költséges raktárterületet. Az elektromos kettős görgőasztalok lehetővé teszik az előkészítést és a gyorsabb cserét, míg a rendszer beépített automatikus szintezése meghosszabbítja az alkatrészek élettartamát és leegyszerűsíti az egyes cseréket.

A BBH rendszer világszerte számos üzemben bizonyított, hidraulikus meghajtási és emelőrendszerének köszönhetően több mint 30 akkumulátor fér el, így az ügyfelek folyamatosan végezhetnek cserét.



TERMÉKJELLEMZŐK: BBH



TELJESEN LOGIKAI ALAPÚ AC-TÁPRENDSZER



HIDRAULIKUS



816 KG ELEKTROMÁGNESES KISZERELÉS



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT

- A teljesen logikai alapú, váltakozó áramú hidraulikus szivattyú minden rendszerfunkciót meghajt, maximális teljesítményt és megbízhatóságot biztosítva a folyamatos 816 kg-os elektromágneses kiserelési teljesítmény érdekében
- Automatikus időkorlátos mágnes
- Az egyenlő hidraulikus térfogat-kiegyenlítés minden pozícióban pozitív szintezést biztosít, így nincs szükség nagy karbantartásigényű kiegyenlítő láncokra.
- 4-es integrált biztonsági rendszerek. A reteszelőkapcsolóval vezérelt teljes méretű csuklópántos biztonsági kapu és a fáradtsággátló szőnyeg biztosítja a kezelő biztonságát és kényelmét
- A saválló porszórásos bevonat védi a befektetés épségét, megőrzi jó állapotát és maximalizálja élettartamát
- Kialakítása, tervezése és gyártása révén nap mint nap, 24 órás munkakörnyezetben, minimális karbantartással működtethető
- Optimalizálja értékes gyárterületét – a BBH támogatja az egyoldalas vagy kétoldalas akkumulátorcsereelő rendszereket egy vagy két rész magas akkumulátorállvánnyal
- Közepes volumen
- Pozitív vonóerő és szabályozás – az iker meghajtókerekek pozitív vonóerőt biztosítanak, és csökkentik a hajtáslánc terhelését nagy teljesítményű műveleteknél.
- Keskeny kivitelben is kapható

TELJESEN AUTOMATIZÁLT RENDSZEREK:

BATTERY BULL ELECTRIC FULLY AUTOMATIC (BBE-FA)

AKKUMULÁTORCSERÉLŐ RENDSZEREK

A PRO Series teljesen automatizált rendszerei rugalmasan alkalmazhatók, praktikusak, és széles körű anyagmozgatási alkalmazási esetekre készültek. A Battery Bull Electric Fully Automatic (BBE-FA) rendszer PLC logikai programozást használ, hogy kiküszöbölje az emberi kezelő szükségességét ugyanazzal a nagy hatékonyságú, nagy teljesítményű és alacsony karbantartási igényű váltakozó áramú tápegységgel, mint amellyel a többi BBE akkumulátorkezelő berendezésünk is rendelkezik.



BATTERY BULL ELECTRIC FULLY AUTOMATIC

Az automatikus akkumulátorcsereológó rendszer kiváló minőségű érzékelőkkel észleli az emelési magasságot, a relatív kiindulási pontokat és az akkumulátor helyzetét. Ez nemcsak lehetővé teszi a vállalatok számára, hogy máshol hasznosítsák az értékes munkaerőt vagy kiiktassák annak szükségességét, csökkentsék az életciklus-költségeket, csökkentsék a berendezések károsodását és fenntartsák a biztonságosabb munkakörnyezetet, hanem ez az egység teljes mértékben képes az akkumulátorok cseréjére a legtöbb hagyományos targoncamodell esetében. Ez a rendszer egy földszinti távoli kezelői vezérlőállomást és egy ipari számítógépet, valamint egy HMI-t tartalmaz, amely replikálja a transzferkocsi érintőképernyőjén megjelenő információkat. Ez lehetővé teszi a transzferkocsi teljes távvezérlését és a teljes cserefolyamat valós idejű felügyeletét.

TERMÉKJELLEMZŐK: BBE-FA



TELJESEN LOGIKAI ALAPÚ AC-TÁPRENSZER



TELJESEN ELEKTROMOS



816 KG ELEKTROMÁGNESES KISZERELÉS



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT

- Teljes automatizálás. A BBE-FA egy teljesen automatizált rendszer, amely nem igényel kezelőt
- 816 kg elektromágneses kiserelés
- Automatikus időkorlát
- 4-es integrált biztonsági rendszerek
- A saválló porszórási bevonat védi a befektetés épségét, megőrzi jó állapotát és maximalizálja élettartamát
- A meghajtott vezetőgörgők akár 25%-kal gyorsabb cserét jelentenek, kevésbé koptatva a kulcsfontosságú alkatrészeket a hasonló rendszerekhez képest
- Programozható – teljesen programozható, logikai alapú váltakozó áramú táprendszerekkel van felszerelve a precíz vezérlés és reakcióképesség érdekében a gyorsabb cseréhez
- Teljes akkumulátortermi csomag elérhető
- Nagy volumen
- Részletes öndiagnosztika. A naplózási funkciók és az öndiagnosztika jelentősen csökkentik az állásidőt és a szervizelést, így maximalizálják a gép termelékenységét
- Teljesen logikai alapú AC-táprendszer
- Teljes körű vezérlés: a teljes körű felhasználói fülke és vezérlőelemek lehetővé teszik a manuális felülbírást és működtetést, ha szükséges
- Hidraulika nélkül – A BBE-FA egy teljesen elektromos akkumulátorkezelő berendezés. Nem rendelkezik hidraulikával, tehát nincs olajszivárgás, így akár 30%-kal kevesebb karbantartásra van szükség.

TELJESEN AUTOMATIZÁLT RENDSZEREK: MINI AUTO CHANGER (MAC)

MINI AUTO CHANGER

A PRO Series Mini Auto Changer (MAC) automatikus vezérlésű járművekhez (AGV) készült, teljesen integrált PLC vezérlőrendszerrel, amely precíz vezérést és reakcióképességet biztosít a kisebb léptékű cserékhez, mint a BBE-FA.

Ez az egység teljes mértékben testre szabható, így képes a legtöbb hagyományos targoncamodell akkumulátorának cseréjére, és egyetlen szinten 15+ akkumulátor cseréjére képes.

Minden MAC rendszer beépített vészhelyzeti felülbírással és gyors hozzáférésű leállító gombbal rendelkezik a biztonságos munkavégzési gyakorlatok támogatása érdekében, és csak 300 óránként igényel karbantartást. A MAC akkumulátorkezelő berendezés tökéletes a közepes volumenű, teljesen automatikus akkumulátorcserét igénylő műveletekhez.



TERMÉKJELLEMZŐK: MAC



TELJESEN LOGIKAI ALAPÚ AC-TÁPRENDSZER

- Teljes automatizálás. Teljesen vagy részben automatizált rendszerként kapható kis akkumulátorflottákhoz
- 816 kg elektromágneses kiszerelés
- Automatikus időkorlát
- 4-es integrált biztonsági rendszerek. Minden MAC akkumulátorkezelő berendezésrendszer beépített vészhelyzeti felülbíró és gyors hozzáférésű leállító gombbal rendelkezik
- A saválló porszórós bevonat védi a befektetés épségét, megőrzi jó állapotát és maximalizálja élettartamát
- Rendkívül alacsony karbantartási igény – 300 óránkénti szervizelés szükséges



TELJESEN ELEKTROMOS



816 KG ELEKTROMÁGNESES KISZERELÉS



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT

- Teljes akkumulátortermi csomag elérhető
- Intelligens interfész az automatikus vezérlésű járművekkel és a cserélő rendszerekkel, teljesen az Ön automatizálási igényeihez szabható testre
- Részletes öndiagnosztika. Lehetővé teszi az állásidő és a szervizelés jelentős csökkentését, maximalizálva a termelési időt
- Teljesen logikai alapú AC-táprendszer
- A teljes körű felhasználói fülke és vezérlőelemek ha szükséges, lehetővé teszik a manuális felülbírást és működtetést

AKKUMULÁTORÁLLVÁNYOK: BATTERY ROLLER STAND (BRS)

A PRO Series akkumulátorállványok minden akkumulátorteremhez testre szabhatók, és speciális megoldást kínálnak a kiemelhető akkumulátorcserés alkalmazási esetekben. A PRO Series akkumulátorállványok különféle konfigurációkban, számos opcióval kaphatók, és minden akkumulátorméretet és szükséges gördülési magasságot támogatnak, így bármilyen üzemi igényhez igazíthatók.



BATTERY ROLLER STAND

A PRO Series Battery Roller Stand (BRS) állványok alapvető mércéül szolgálnak az iparágban. Világszerte ismertek prémium szerkezetükről és tartósságukról. Minden görgőállvány egyedi specifikációk szerint készül, így a műveletek a targonca akkumulátorrekeszének magasságához igazíthatók.

Nehéz, prémium vastagságú szerkezeti acélt veszünk alapul, amelyet specifikációinknak megfelelően lézervágunk, így támogatjuk egyedülálló polietilén bevonatú, saválló görgőrendszerünket. Minden állvány saválló porszórt bevonattal rendelkezik, és opciók széles skáláját kínálja, beleértve az integrált cseppfogó tálcákat, a töltőpolcokat, a közvetlen szellőzést és a kábelkezelési rendszereket.

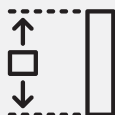
A PRO Series termékcsalád több emeletes görgőállványokat kínál 2 és 6 emelet között, hozzájuk illő állványokkal, amelyek szélessége, mélysége és gördülési magassága széles választékban elérhető, hogy bármilyen egyedi alkalmazási esetben megfeleljenek.

TERMÉKJELLEMZŐK: BRS



TELJES MÉRTÉKBEN HEGESZTETT SZERKEZET

- Egy-, két-, három- és négyemeletes konfigurációk teljes választéka minden akkumulátorméret és gördülési magasság támogatása érdekében
- Teljes körűen hegesztett szerkezet, saválló porszórt bevonattal
- A 6,35 cm (2 1/2") átmérőjű rugós görgők tiszta acél csapágyakkal még a legnagyobb munkaterhelést is bírják



ÁLLÍTHATÓ LÁBAK

- Nem vezető és csúszásmentes görgőburkolatok
- Egyszerűen állítható lábak a padló egyenetlenségeinek kiegyenlítésére
- A beépített ütközők és biztonsági fékek hatékony, mégis biztonságos cserét tesznek lehetővé
- Az összehangolt opciók teljes választéka rugalmasságot biztosít a változó igényeknek való megfelelés érdekében



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT

AKKUMULÁTORÁLLVÁNYOK: STATIONARY BATTERY RACK (SBR)

STATIONARY BATTERY RACK

A PRO Series Stationary Battery Rack (SBR) helyhez kötött akkumulátortartók tervezésekor a tartósságot tartottuk szem előtt anélkül, hogy ez a mindennapi használhatóság rovására menne.

A sokéves tapasztalat alapján az SBR modellek egyedülállóan balról jobbra haladó sínigazítással vannak kialakítva – ami azt jelenti, hogy nincs

minimális akkumulátorszélesség, és nem áll fenn az akkumulátor leesésének kockázata, ha nem megfelelően helyezik be.

Ezek a sínek tömített acélból készülnek polimer hüvelyes és zárósapkás kialakítással a tiszta elektrolit-leeresztés érdekében. Az SBR a csavarozható töltőpolcokkal, integrált szellőzéssel, cseppfogó tálcával és három szabványos mérettel ideális választás bármilyen kiemelhető akkumulátoros használati esethez. Szorosan integrálható egy hibrid kiemelhető rendszerbe, vagy egyszerűen beépíthető egy testreszabott állványrendszerbe.



TERMÉKJELLEMZŐK: SBR



1 ÉV TERMÉKGARANCIA

- A balról jobbra beigazított sínek biztosítják az akkumulátorok stabilitását, függetlenül attól, hogy milyen széles vagy keskeny
- A teljesen tömített acélmagos sínkialakítás javítja a tartósságot és az állvány szervizelhetőségét
- Saválló porszórt bevonattal a befektetése értékének védelme érdekében
- 3 standard szélességben kapható – 851 mm, 1638 mm és 2438 mm; további egyedi méretek kérésre elérhetők



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT

- Hozzáilló csavarozott vagy teljes körűen hegesztett töltőpolcok saválló porszórt bevonattal
- A görgőállványokkal problémamentesen integrálható a rendszerbe hibrid kiemelhető és gördülő környezetekhez
- A beépített szellőztetési opció közvetlen és állítható kiserelést biztosít az akkumulátor felső részén a töltési folyamat során
- Szellőzőkészletek közvetlen gázelszíváshoz

SPECIÁLIS TERMÉKEK: HYDRAULIC GANTRY CRANES (HGC)

Az EnerSys 35 éves iparági szakértelemmel rendelkezik, és az iparág élvonalába tartozik exkluzív anyagmozgatási termékei révén, amelyek megoldják a való világ vezetőinek valós problémáit. Elkötelezett gyártónk által biztosított manuális vagy hidraulikus portáldaruink rögzített és mobil konfigurációkban egyaránt kaphatók, és kifejezetten ügyfeleink igényeire vannak szabva, hogy javítsák a munkahelyi biztonságot, a működési folyamatokat és a befektetés megtérülését.



PORTÁLDARUK

A PRO Series portáldarui rögzített és mobil konfigurációban, manuális és hidraulikus meghajtással is kaphatók. Egyedülálló hidraulikus hajtásrendszerünk mindkét oldalon pozitív vonóerőt alkalmaz a csavarodás és a keret terhelésének csökkentése érdekében. Ehhez csak az egyik oldalon van szükség padlóvezetőre, így jobban kihasználható a munkaterület. A tartós padlóra szereléshez, fordított merevítőkhöz, konzolokhoz vagy egyenesen padlókhöz is kínálunk megoldásokat.

TERMÉKJELLEMZŐK: HYDRAULIC GANTRY CRANES (HGC)



**TELJES KÖRŰEN HEGESZTETT
ACÉLSZERKEZET**

- Robusztus, teljes körűen hegesztett acélszerkezet
- <2722 kg teherbírás
- 30 láb maximális kinyúlás
- Hordozható vagy helyhez kötött
- Hidraulikus emelő



**2722 KG
TEHERBÍRÁS**



**HIDRAULIKUS
EMELŐ**



**TESTRESZABHATÓ
SZÍN**

- Elektromos padlómozgatás
- Saválló porszórt bevonat
- Testreszabható színek
- Teljes akkumulátortermi csomag elérhető
- Közepes volumenű alkalmazások

PARKOLÓ- ÉS TÖLTŐÁLLVÁNY

Tapasztalt mérnökeink és mechanikai szakembereink támogatásával átfogó szolgáltatásokat tudunk kínálni ügyfeleinknek, beleértve az egyedi töltési terek tervezését is.

Konfigurálható töltőállványainkat szakértelemmel és a részletekre odafigyelve gyártjuk, ügyfeleink igényeire szabva. A koncepciótól a tervezésen át a tesztelésig és a végső kivitelezésig parkoló- és töltőállványaink bármilyen konkrét márkájú töltőhöz alakíthatók, és egyszerű szétzerelésre és kompakt szállításra készültek.



TERMÉKJELLEMZŐK: PARKOLÓ- ÉS TÖLTŐÁLLVÁNYOK (P&CS)



VÁLASZTHATÓ EGYÉNI MÉRETEK



TELJES KÖRŰEN HEGESZTETT SZERKEZET



HÁTRAFELÉ NÉZŐ POLCOKKAL IS KAPHATÓ



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT

- Teljes körűen hegesztett szerkezet
- Saválló porszórt bevonatos kivitel
- Hátrafelé néző polcokkal is kapható
- Egyedi magasságok és polcméretetek kaphatók
- Egyedi, akár 228 cm-es (96") szélességben és 76 cm-es (30") mélységben kaphatók minden szabványos töltőhöz

SPECIÁLIS TERMÉKEK: PARKOLÓ- ÉS TÖLTŐÁLLVÁNYOK (P&CS)

PADLÓRA SZERELHETŐ TÖLTŐPOLCOK

Kitűnő mérnökcsoportunk támogatásával átfogó, bármilyen művelethez konfigurálható töltőállványokat kínálunk ügyfeleink számára.

Ezeket az olcsó töltőállványokat az egyszerű szétszereléshez, kompakt szállításhoz tervezték, saválló porszórt bevonattal vannak ellátva, és ellenállnak a zord körülményeknek.

Töltőállványaink értékes eszközök különböző volumenű műveletekhez, és költségtakarékosak az energiahatékonyság és az üzemidő révén. Alkalmi töltéssel kombinálva csökkentheti a flotta méretét, és elősegítheti, hogy az üzem további költségek nélkül megfeleljen a helyi irányelveknek és előírásoknak.

TARTOZÉKOK

Tartozékok széles választékát kínáljuk, beleértve többek között a targoncák ütközésekkel szembeni védelme érdekében a padlóütközőket, a fal töltőtartókat, a kábelcsévéelőket, a kábelvezetőket és a fal tartókat.



TERMÉKJELLEMZŐK: PARKOLÓ- ÉS TÖLTŐÁLLVÁNYOK (P&CS)



SZEMÉLYRE SZABOTT KONFIGURÁCIÓK KAPHATÓK

- Robusztus, teljes körűen hegesztett acélszerkezet
- Személyre szabott konfigurációk kaphatók
- Teljesen állítható
- Saválló porszórt bevonat



TELJES KÖRŰEN HEGESZTETT SZERKEZET



MINDEN TÖLTŐVEL KOMPATIBILIS

- Testreszabható színek
- Csomagolt termék
- Kis és nagy volumenhez egyaránt
- Minden töltővel kompatibilis



SAVÁLLÓ PORSZÓRT BEVONAT

MEGOLDÁSAINK MINDEN ENERGIÁT MEGMOZGATNAK AZ ÖN VÁLLALKOZÁSA ÉRDEKÉBEN



● EnerSys® Direct ▲ EnerSys® partner HQ EnerSys® EMEA központok 📍 EnerSys® Motive Power gyártás

Az EnerSys, amely piacvezető energiatárolási megoldásokat kínál ipari alkalmazásokhoz, energiarendszer-megoldásokat és meghajtó akkumulátorokat, speciális akkumulátorokat, akkumulátortöltőket, elektromos berendezéseket, akkumulátortartozékokat és szabadtéri berendezésvédelmi megoldásokat tervez, gyárt és forgalmaz az ügyfeleinek világszerte.

Az EnerSys® Motive Power megoldások teljes, kulcsrakész áramellátó rendszert alkotnak, hatékonyabbá és jövedelmezőbbé téve az Ön műveleteit. A Motive Power akkumulátorokat és töltőket elektromos villástargoncákban és egyéb olyan elektromos meghajtású ipari tehergépjárművekben alkalmazják, amelyek energiatárolási megoldásokat igényelnek.

Az EnerSys ezenkívül több mint 100 országban biztosít értékesítés utáni szolgáltatásokat és ügyfélszolgálatot ügyfelei számára értékesítési és gyártási helyszínein.

A több mint 40 szervizhelyszínnel rendelkező EnerSys Európában mindenütt elérhető és készséggel támogatja az Ön flottáját.

- Nonstop lefedettség több mint 150 hivatalos szerviztechnikus által
- Az Ön igényeire szabott szervizszerződések
- Proaktív, felhőalapú felügyelet és valós idejű szervizidőpont-ütemezés
- Átfogó karbantartási jelentések és felügyeleti tervek



SZERVIZ ÉS TÁMOGATÁS

Akkumulátortámogatási szolgáltatásaink a rendszertervezéstől a telepítésen és a tanúsításon át a tesztelésig, a karbantartásig és a javításig terjednek.



Átfogó újrahasznosítási támogatási programunk az összes gyártótól származó, bármilyen méretű ólom-savas akkumulátort elfogad.



AKKUMULÁTOR FELÜGYELET

Fejlett eszközeink és technológiáink használható információt biztosítanak az akkumulátorok karbantartásának és működésének optimalizálásához.



Globális Központ
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605 USA

+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Svájc
Tel.: +41 44 215 74 10

EnerSys APAC
No. 85,
Tuas Avenue 1
Szingapúr 639518
+65 6558 7333

www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Minden jog fenntartva. A védjegyek és az emblémák az EnerSys illetve leányvállalatai tulajdonát képezik, hacsak másképp nem került feltüntetésre. Az átdolgozások előzetes értesítés nélkül változhatnak. A hibák és tévedések joga fenntartva. EMEA-HU-PG-PROS-1124