

EQ Line

LiION
BATTERY TECHNOLOGY



EQ LINE MŰSZAKI ADATOK
PLATFORMOS ELEKTROMOS
RAKLAPEMELŐ TARGONCA
24 V, 2,0 TONNA

NPV2002L

SOKOLDALÚ, KÉNYELMES ÉS HATÉKONY

**GYALOG VAGY A TARGONCÁN ÁLLVA - AMELYIK
A LEGJOBBAN MEGFELEL A FELADATNAK**

Ezzel a targoncával az anyagmozgatás továbbra is egyszerű marad, de egy felhajtható állófelületű targonca extra sokoldalúságát, kényelmét és termelékenységét is biztosítja. Ideális könnyű és közepes raktári feladatokhoz, beleértve a vízszintes szállítást és a járművek be- és kirakodását. Használja az állófelületet a nagyobb távolságok gyorsabb megtételéhez - és a kezelő fáradtságának csökkentésére.

CAT[®]

CAT LIFT TRUCKS MINŐSÉG - A LEGKISEBB MUNKÁKHOZ IS

EQ Line raktári kiszolgáló targoncáinkon minden megtalálható, amire a megbízható, belépő szintű anyagmozgatáshoz szüksége lehet. Masszív felépítés, egyszerű karbantartás, energiahatékony funkciók, robusztus teljesítmény, felhasználóbarát kialakítás és biztonság. Könnyű alkalmazásokra szolgáló termékcsalád. Ha erre van szüksége a munkája elvégzéséhez, az EQ line a tökéletes választás.

Az állófelület a haladási módhoz könnyen lehajtható, ami felgyorsítja a nagy területeken való közlekedést. Szűkebb helyeken a gyalogos üzemmód - a plató és az oldalsó rudak felhajításával - csökkenti a targonca méreteit. A felhajított irányítókkal történő haladás még kisebbé teszi a targoncát. Kis fordulási sugara miatt kisebb folyosószélességet igényel, mint a hasonló teljesítményű raklapemelő.

A kompakt méret, a nagy stabilitás és az ergonomikus irányítókar-vezérlés gyors és kényelmes üzemeltetést tesz lehetővé. A raklapon rakomány kezelése zökkenőmentes és erős, ami nagyrészt a kiváló minőségű villáknak és a modern váltakozó áramú motornak köszönhető.

A Li-ion akkumulátor-technológia és a rugalmas, kényelmes töltés maximális produktivitást biztosít.

A tartós konstrukció és a minimális karbantartási igény alacsony szervizszámlákat jelent. Az alacsony árral, a hosszú élettartammal és a takarékos energiafogyasztással együtt ezek a tényezők is csökkentik a teljes üzemeltetési költséget (TCO).



ALACSONYABB TULAJDONLÁSI KÖLTSÉGEK

- A kiváló minőségű, robusztus konstrukció - beleértve egy rövid és erős acél alvázat - hosszú élettartamú, megbízható üzemeltetést biztosít, minimális karbantartási és javítási igény mellett.
- Az erős, állítható húzórudas emelőrendszer, a megbízható teljesítmény, maximális stabilitás és a hosszú élettartam érdekében, extra szerkezeti szilárdságot biztosít, nagy hajlítási és deformálódási ellenállással.
- A váltakozó áramú motor hosszú élettartamot ígér, alacsony karbantartási igény mellett.
- A Li-ion akkumulátorok maximális élettartamot, hatékonyságot és üzemidőt biztosítanak, és nincs szükség víz utántöltésre vagy egyéb karbantartásra.
- A külső csatlakozón keresztüli gyors diagnosztika, hibaelhárítás és programozás mérsékli az állásidőt, és fenntartja a gép magas teljesítményét
- Az LCD-kijelző hibajelzéseket és üzemórámérőt tartalmaz, így időben történő beavatkozást tesz lehetővé a károk megelőzése érdekében.
- A könnyű szervizelhetőség – beleértve a gyorsan leszerelhető burkolatokat – időt és karbantartási költségeket takarít meg.
- A kényelmes, PIN-kódos hozzáférés és a kulcs nélküli indítás, amelyet RFID-címkék támogatnak, megakadályozza a jogosulatlan használatot, és időt takarít meg.

PÁRATLAN TERMELÉKENYSÉG

- A nagy teljesítményű hajtómotor és szivattyú, kettős hidraulikus hengerekkel, kiváló teljesítményt biztosít.
- A kompakt és stabil kialakítás gyors, biztonságos teljesítményt és nagyszerű manőverező képességet tesz lehetővé.

- A nagy kapacitású, 24V/150 Ah-s Li-ion akkumulátor időben történő beavatkozást tesz lehetővé a károk megelőzése érdekében.
- A Li-ion technológia folyamatos üzemeltetést tesz lehetővé, akkumulátorcseré nélkül, a rövid szünetek alatti gyors alkalmi töltéssel.
- A fejlett akkumulátorkezelő rendszer (BMS) optimalizálja az energiát, az élettartamot és a biztonságot.
- Az LCD BDI (akkukisülés-jelző) és az üzemórámérő segíti az akkumulátor töltésének/cseréjének optimális időzítését.
- A beépített USB-port lehetővé teszi telefonok, vonalkód-olvasók és hasonló eszközök fedélzeti töltését.

BIZTONSÁG ÉS ERGONÓMIA

- A platform gyorsan fel és lehajtható, hogy nagyobb távolságokon energiát takarítson és gyorsabb lehessen - vagy felhajtható, hogy kisebb helyen történő munkavégzés esetén csökkentse a méreteket.
- Az oldalsó védőkorlátok könnyen a helyükre hajthatóak, hogy segítsenek elkerülni a kiesést és védjenek az ütközések ellen.
- Az ergonomikus rugós, rövid irányítókar kényelmes fogást és kis megerőltetést igénylő üzemeltetést biztosít a legjobb irányításhoz, minimális fáradtság vagy megerőltetés mellett.
- Az elektromos szervokormány pontos és szinte erőfeszítés nélküli manőverező képességet tesz lehetővé.
- A többfunkciós irányítókar kiképzés kényelmesen, könnyen elérhető közelségbe helyezi a kezelőszerveket.
- A teknős/kúszó fokozatú sebességváltó irányítókar lehetővé teszi a függőleges irányítókkal történő manőverezést, a szűk helyeken való biztonságos mozgás érdekében.
- A Li-ion akkumulátorok kémiai összetétele miatt nincs veszélyes gáz- vagy savszivárgás kockázata.

EQ LINE LI-ION AKKUMULÁTOROK

Az EQ line-ba tartozó raktári targoncáink lítium-ion (Li-ion) akkumulátor-technológiával vannak ellátva.

A Li-ionos akkumulátor nagy előnye, hogy lehetővé teszi az alkalmi töltést. Ahelyett, hogy műszakok között cserélni kellene az akkumulátorokat, a rövid szünetekben egyszerűen csatlakoztathatja a gyorsöltőhöz. Vállalkozása az itt ismertetett további hatékonysági, környezetvédelmi és biztonsági előnyöket is élvezheti.



HOSSZABB ÉLETTARTAM

- Az ólom-sav akkumulátorok élettartamának 3-4-szerese - csökkenti az akkumulátorok teljes beruházási költségét.



GYORSABB TÖLTÉS

- a leggyorsabb töltőkkel akár 1 óra alatt lehetséges a teljes feltöltés



NAGYOBB HATÉKONYSÁG

- a töltés és a lemerülés közbeni energiaveszteségek akár 30%-kal alacsonyabbak, így csökken a villamosenergia-fogyasztás.



NINCS AKKUMULÁTORCSERE

- gyors töltés - 15 perc több órányi extra üzemidő érdekében - kényelmes üzemeltetést tesz lehetővé egyetlen akkumulátorral, és minimalizálja a tartalék akkumulátorok beszerzésének, tárolásának és karbantartásának szükségességét.



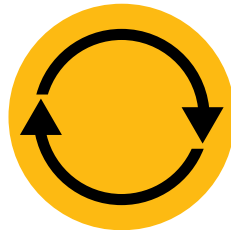
HOSSZABB MŰKÖDÉSI IDŐ

- az akkumulátor hatékonyabb teljesítményének és az alkalmi töltéseknek köszönhetően, amelyeket bármikor el lehet végezni, anélkül, hogy az akkumulátor károsodna vagy lerövidülne az élettartama.



NINCS NAPI KARBANTARTÁS

- az akkumulátor a feltöltés közben a targoncán marad, és nincs szükség víz feltöltésre vagy elektrolit ellenőrzésekre



ÁLLANDÓ MAGAS TELJESÍTMÉNY

- egyenletesebb feszültséggörbével
- megőrzi a targonca teljesítményét még akkor is, ha az akkumulátor töltöttsége már alacsony



BEÉPÍTETT VÉDELEM

- intelligens akkumulátor-kezelő rendszer (BMS), amely automatikusan megakadályozza a túlzott kisütést, töltést, feszültséget és hőmérsékletet, valamint gyakorlatilag kiküszöböli a visszaéléseket.

info@catliftruck.com | www.catliftruck.com

WHSC2587(04/26) © 2026 Logisnext Europe B.V. Minden jog fenntartva. A CAT, CATERPILLAR, LETS DO THE WORK lógoja, a 'Caterpillar Corporate Yellow' és a 'Power Edge' és Cat 'Modern Hex' kereskedelmi arculata, valamint a vállalati és termékeazonosítók a Caterpillar licenc alapján használható, és nem használható a Caterpillar engedélye nélkül. A műszaki adatok tájékoztató jellegűek, és az üzemeltetési körülményektől függően eltérhetnek. Egyes tényezőt figyelmen kívül hagyása eltéréseket eredményezhet a teljesítményben. A legmegfelelőbb termék vagy megoldás kiválasztásakor figyelembe kell venni a hivatalos forgalmazó összes értékesítést támogató, vonatkozó anyagát és műszaki szakértelmét. A felszereltség és a műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak. Teljes jogi nyilatkozat és naprakész termékinformációk: www.catliftruck.com.



WATCH
VIDEOS



DOWNLOAD
OUR APP

