

# EQ Line

**LITHION**  
BATTERY TECHNOLOGY



**EQ LINE MŰSZAKI ADATOK**  
**KOMPAKT GYALOGKÍSÉRÉSŰ RAKODÓGÉPEK**  
**EGYTAGÚ OSZLOPPAL**  
24 V, 1,2 TONNA

**NSP1202LM**

## **SOKOLDALÚSÁG** **KIS MÉRETBEN**

### **VÉGEZZEN EL MINDENT EGY KIS** **EMELŐTARGONCÁVAL**

Ez a gazdaságos, sokoldalú és helytakarékos targonca ideális a raktárakban, supermarketekben és termelési területeken végzett könnyű feladatokra. Még ahhoz is elég kicsi, hogy beférjen furgonokba és liftekbe. Használhatja rövid ingázó alkalmazásokhoz, 2,0 méteres magasságig történő rakodáshoz, áruházi polcok feltöltéséhez és kommissiózáshoz.

**CAT**<sup>®</sup>



## 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.**

Mivel rendkívül jól manőverezhető és szűk fordulókörrel rendelkezik, ez a targonca ideális a szűk helyeken. Tiszta kilátást biztosító oszlopa és kis mérete megkönnyíti a rakományok megfigyelését és elhelyezését a talajszinten és attól feljebb.

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

A hasmagasság növelése érdekében opcionálisan elérhető az iniciálemelés, hogy a rámpákon és egyenetlen felületeken is simán haladjon. Lehetővé teszi a kettős raklapkezelést is, egy rakományt a támasztólábakon, egyet pedig a villákon.

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 az ütésálló acél alvázburkolatot - hosszú élettartamú, megbízható üzemeltetést biztosít, minimális karbantartási és javítási igény mellett.
- 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 kijelző hibajelzéseket is megjelenít, így az időben elvégzett beavatkozással megelőzhető a komolyabb károk.
- A külső csatlakozón keresztüli gyors diagnosztika, hibaelhárítás és programozás mérsékli az állásidőt, és fenntartja a gép magas teljesítményét
- 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 kompakt és stabil kialakítás gyors, biztonságos teljesítményt és nagyszerű manőverező képességet tesz lehetővé.
- A kis méret és a hatékony kormányzás kombinációja szűk fordulási sugarat és könnyű használatot biztosít a szűk folyosókon.
- Könnyű súlya miatt a targonca ideális félemeleteken (mezzanine) való használatához.
- Az automatikus kanyarodási-sebesség csökkentés megakadályozza a stabilitás elvesztését.
- A zavartalan kilátást biztosító egytagú oszlopok kiváló kilátást biztosítanak előre, és akár 2,0 méteres maximális emelési lehetőséggel is kaphatók.

- Az iniciálemelés (opcionális) megemeli az oszlopokat és a villákat, hogy nagyobb hasmagasságot biztosítson - a rámpákon, dokk kiegyenlítőkön és egyenetlen felületeken való jobb teljesítmény érdekében.
- Az iniciálemelés opció kettős raklap kezelő kialakítása lehetővé teszi két teher egyidejű emelését és szállítását, az egyiket a támasztólábakon, a másikat a villákon.
- A nagy kapacitású, 24V/60Ah-s Li-ion akkumulátor erőteljes teljesítményt és hosszú üzemidőt biztosít két töltés között.
- A Li-ion technológia folyamatos üzemeltetést tesz lehetővé, akkumulátorcseré nélkül, a rövid szünetek alatti gyors alkalmi töltéssel.
- A belső töltővel bármely alkalmas elektromos aljzathoz egyszerűen csatlakozhat, bárhol tartózkodik is.
- A fejlett akkumulátorkezelő rendszer (BMS) optimalizálja az energiát, az élettartamot és a biztonságot.
- Az akkumulátorszint kijelző segít az akkumulátor töltésének/cseréjének optimális időzítésében.

## BIZTONSÁG ÉS ERGONÓMIA

- Az ergonomikus rugós irányítókar kényelmes fogást és kis megerőltetést igénylő üzemeltetést biztosít a legjobb irányításhoz, minimális fáradtság vagy megerőltetés mellett.
- A multifunkcionális irányítókar kényelmesen elhelyezett vezérlőelemekkel rendelkezik, amelyek könnyen elérhetők és egykezes üzemeltetést tesznek lehetővé.
- A teknős/kúszó fokozatú sebességváltó irányítókar lehetővé teszi a függőleges irányítókaral 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 gyorstöltőhöz. 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.



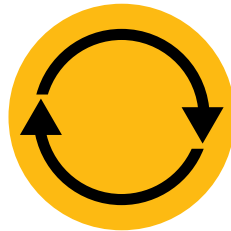
## HOSSZABB MŰKÖDÉSI IDŐ

- 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](mailto:info@catliftruck.com) | [www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com)

CHSC2588(01/26) © 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 termékkazonosítók 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](http://www.catliftruck.com).



WATCH  
VIDEOS



DOWNLOAD  
OUR APP

