

# EQ Line

**LITHION**  
BATTERY TECHNOLOGY



**DANE TECHNICZNE EQ LINE**  
**KOMPAKTOWE SZTAPLARKI PROWADZONE Z**  
**POJEDYNCZYM MASZTEM**  
24 V, 1,2 TONY

**NSP12Q2LM**

## **UNIWERSALNOŚĆ I NIEWIELKI ROZMIAR**

**WYKONUJ RÓŻNE ZADANIA,  
UŻYWAJĄC JEDNEGO MAŁEGO WÓZKA  
PODNOŚNIKOWEGO**

Ten ekonomiczny, wszechstronny i oszczędzający miejsce wózek idealnie nadaje się do lekkich zadań w magazynach, supermarketach i obszarach produkcyjnych. Jest nawet na tyle mały, że zmieści się w samochodach dostawczych i windach. Można go używać do transportu na krótkich dystansach, układania materiałów w stopy do 2,0 metra wysokości, uzupełniania półek sklepowych i konfekcjonowania zamówień.

**CAT**<sup>®</sup>



# EQLine

## JAKOŚĆ CAT LIFT TRUCKS – NAWET DO NAJMNIEJSZYCH ZADAŃ

**Nasze wózki magazynowe EQ line mają wszystko, czego potrzeba do niezawodnego transportu i przeładunku materiałów. Obejmuje to wytrzymałą konstrukcję, łatwą konserwację, energooszczędne funkcje, wysoką wydajność, przyjazną dla użytkownika budowę i wysoki poziom bezpieczeństwa. Gama produktów do mało wymagających zastosowań. Jeśli do wykonywania swojej pracy potrzebujesz właśnie takich maszyn, modele EQ line są idealnym wyborem.**

Bardzo zwrotny wózek widłowy o małym promieniu skrętu, idealnie sprawdzający się w wąskich przestrzeniach. Nieograniczający widoczności maszty i małogabarytowe nadwozie ułatwiają obserwację i układanie ładunków na ziemi i na większych wysokościach.

Niewielkie rozmiary, niska masa, wysoka stabilność i ergonomiczne sterowanie ramieniem sterownicy sprawiają, że wózek jest szybki i wygodny w obsłudze. W wyniku zastosowania wysokiej jakości wideł i nowoczesnego silnika elektrycznego wózek umożliwia płynne i sprawne przewożenie ładunków na paletach.

Opcjonalnie dostępny jest system wstępnego podnoszenia, który zwiększa prześwit i zapewnia płynną jazdę po rampach i nierównych nawierzchniach. Pozwala również na obsługę dwóch palet z jednym ładunkiem na nogach podporowych i z drugim na widłach.

Trwała konstrukcja i minimalne nakłady na konserwację oznaczają niskie koszty serwisowania. W połączeniu z niską ceną, długim okresem eksploatacji i oszczędnym zużyciem energii, te czynniki wpływają na niski całkowity koszt posiadania (TCO).



## NIŻSZY KOSZT POSIADANIA

- Wysokiej jakości, solidna konstrukcja, obejmująca odporną na uderzenia stalową osłonę podwozia, gwarantuje niezawodne działanie przez długi czas przy minimalnych wymaganiach w zakresie serwisowania i napraw.
- Napęd elektryczny charakteryzuje się długą żywotnością i niskimi wymaganiami konserwacyjnymi.
- Akumulatory litowo-jonowe zapewniają maksymalną trwałość, wydajność i czas pracy bez konieczności uzupełniania płynów lub innych czynności konserwacyjnych.
- Wyświetlacz ostrzega o usterkach, umożliwiając szybką reakcję w celu niedopuszczenia do uszkodzenia maszyny.
- Szybka diagnostyka, usuwanie usterek i programowanie poprzez zewnętrzny port skracają czas przestoju i zapewniają wydajną pracę.
- Wygodny dostęp za pomocą kodu PIN i bezkluczykowe uruchamianie z wykorzystaniem tagów RFID zapobiegają nieuprawnionemu użyciu wózka i oszczędzają czas.

## BEZKONKURENCYJNA WYDAJNOŚĆ

- Zwarta i stabilna konstrukcja zapewnia szybkie i bezpieczne działanie oraz dużą zdolność manewrową.
- Niewielkie rozmiary w połączeniu z efektywnym układem kierowniczym zapewniają mały promień skrętu i łatwość użytkowania w wąskich korytarzach.
- Dzięki niewielkiej masie wózek idealnie nadaje się do użytku na antresolach.
- Automatyczna redukcja prędkości podczas pokonywania zakrętów zapobiega utracie stabilności.
- Pojedyncze maszty zapewniają doskonałą widoczność do przodu, a w ofercie są dostępne opcje z maksymalną wysokością podnoszenia do 2,0 metrów.
- System wstępnego podnoszenia (opcja) podnosi maszty i widły, zapewniając większy prześwit pod wózkiem, co ułatwia pracę na rampach, platformach przeładunkowych i nierównych nawierzchniach.

- Opcjonalny system podnoszenia wstępnego w wersji do przeładunku i transportu dwóch palet umożliwia jednocześnie podnoszenie i przenoszenie dwóch ładunków, jednego na nogach podporowych, a drugiego na widłach.
- Akumulator litowo-jonowy 24 V/60 Ah o dużej pojemności zapewnia wysoką wydajność i długi czas pracy między kolejnymi ładowaniami.
- Technologia litowo-jonowa gwarantuje ciągłą pracę bez konieczności wymiany akumulatora – dzięki funkcji szybkiego ładowania można go doładowywać podczas krótkich przerw.
- Wewnętrzna ładowarka umożliwia szybkie podłączenie do dowolnego gniazdka elektrycznego.
- Zaawansowany system zarządzania akumulatorem (BMS) optymalizuje moc, żywotność i bezpieczeństwo sprzętu.
- Wyświetlacz poziomu naładowania akumulatora pozwala optymalnie wybrać czas ładowania/wymiany akumulatora.

## BEZPIECZEŃSTWO I ERGONOMIA

- Ergonomiczne ramię sterownicy z mechanizmem sprężynowym zapewnia wygodny chwyt i bezwysiłkową pracę, gwarantując maksymalną kontrolę przy minimalnym zmęczeniu lub nadwyrężeniu.
- Wielofunkcyjna głowica sterownicy zapewnia wygodny dostęp do elementów sterujących i umożliwia kierowanie wózkiem jedną ręką.
- Przycisk wyboru trybu prędkości zółwia/pełzania umożliwia manewrowanie z ramieniem sterownicy ustawionym pionowo i tym samym bezpieczne poruszanie się w wąskich przestrzeniach.
- Substancje chemiczne stosowane w akumulatorach litowo-jonowych eliminują ryzyko wycieku niebezpiecznych gazów lub kwasów.

# EQ LINE AKUMULATORY LITOWO-JONOWE

## Nasze wózki magazynowe EQ line są wyposażone w technologię akumulatorów litowo-jonowych (Li-ion).

Ogromną zaletą akumulatorów litowo-jonowych jest to, że można je w dowolnym momencie doładowywać. Zamiast wymieniać akumulatory między zmianami, można po prostu podłączyć do nich szybką ładowarkę podczas krótkich przerw. Twoja firma może również odnieść inne korzyści związane z wydajnością, ochroną środowiska i bezpieczeństwem, o których mowa w tym dokumencie.



### DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ

– od 3 do 4 razy dłuższy okres eksploatacji w porównaniu do akumulatorów kwasowo-ołowiowych  
– pozwala zmniejszyć ogólne koszty inwestycji w akumulatory



### SZYBSZE ŁADOWANIE

– możliwość pełnego naładowania w zaledwie 1 godzinę za pomocą najszybszych ładowarek



### WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

– straty energii podczas ładowania i rozładowywania są nawet o 30% mniejsze, co przekłada się na mniejsze zużycie energii elektrycznej



### BRAK WYMIANY AKUMULATORÓW

– szybkie doładowywanie – 15 minut dla kilku godzin dodatkowego czasu pracy – umożliwia wygodną pracę na jednym akumulatorze i minimalizuje potrzebę zakupu, przechowywania i konserwacji części zamiennych



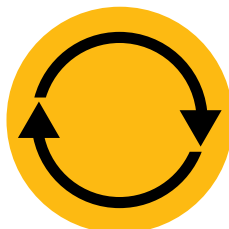
### DŁUŻSZY CZAS PRACY

– dzięki większej wydajności akumulatora i możliwości doładowywania w dowolnym czasie bez ryzyka uszkodzenia akumulatora ani skrócenia jego żywotności



### BRAK CODZIENNEJ KONSERWACJI

– akumulator pozostaje w wózku w celu ładowania i nie ma konieczności uzupełniania płynu ani kontrolowania poziomu elektrolitów



### NIEZMIENNIE WYSOKA WYDAJNOŚĆ

– z bardziej stałą krzywą napięcia – utrzymuje wydajność wózka nawet przy niskim poziomie naładowania akumulatora



### WBUDOWANE ZABEZPIECZENIA

– inteligentny system zarządzania akumulatorem (BMS) automatycznie zapobiega nadmiernym wartościom prądu rozładowywania i ładowania, napięcia oraz temperatury, a także praktycznie eliminuje ryzyko niewłaściwego użytkownika

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

CPoSC2588(01/26) © 2026 Logisnext Europe B.V. Wszelkie prawa zastrzeżone. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK i odpowiadające im logo „Caterpillar Corporate Yellow”, szata handlowa „Power Edge” i Cat „Modern Hex”, a także identyfikacja firmy i produktu użyte w Caterpillar są znakami towarowymi używanymi na podstawie licencji i nie mogą być rejestrowane bez zgody firmy Caterpillar. Dane techniczne mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od warunków eksploatacji. Nieuwzględnienie wszystkich czynników może spowodować odchylenia w wynikach. Przy wyborze najlepszego produktu lub rozwiązania należy wziąć pod uwagę wszystkie istotne materiały pomocnicze dotyczące sprzedaży oraz wiedzę techniczną oficjalnego dystrybutora. Opcje i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Pełne informacje prawne oraz aktualne informacje o produktach: [www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com).



WATCH  
VIDEOS



DOWNLOAD  
OUR APP

