

SRX 14-16

PODNOŚNIK ELEKTRYCZNY
48 V 1400 / 1600 kg
2800 / 3200 funtów.



CLARK®

THE FORKLIFT



Duży udźwig przy dużej wysokości podnoszenia

- Solidna konstrukcja i stabilność.
- Maszt o przekroju dwuteowym.
- Pionowe szyny o przekroju dwuteowym mają o 55% większą sztywność skrętną niż konwencjonalne szyny płaskie.
- Mniejsze odkształcenia nawet przy działaniu sił bocznych.

Rezultat: Większa trwałość i stabilność - nawet przy dużych wysokościach podnoszenia.

Optymalna widoczność

- Osłona górna i widoczność przez pion.
- Pałaki zabezpieczające nad głową biegną równoległe do linii wzroku operatora.
- Optymalna widoczność przez kolumnę dzięki szeroko rozstawionym szynom i środkowemu cylindrowi obróconemu na bok.

Amortyzacja stojaka

- Płynny transport ładunku.
- Płynne podnoszenie i opuszczanie dzięki zintegrowanemu hydraulicznemu systemowi amortyzacji.
- Płynne przejścia między stopniami pionowymi.
- Brak głośniejszych wstrząsów podczas opuszczania.
- Zwiększona trwałość podzespołów.

Hamulce ramion podporowych odporne na zużycie

- Zwiększone bezpieczeństwo w standardowej konfiguracji.
- Dwa bezobsługowe hamulce ramieniowe wspomagają wszystkie operacje hamowania.
- W przeciwieństwie do hamulców bębnowych nie wymagają serwisowania..

- Kompaktowa konstrukcja: seria SRX może być używana do obsługi europalet w korytarzach o szerokości od 2731 mm.

Solidne, niezawodne i wydajne nawet w trudnych zastosowaniach

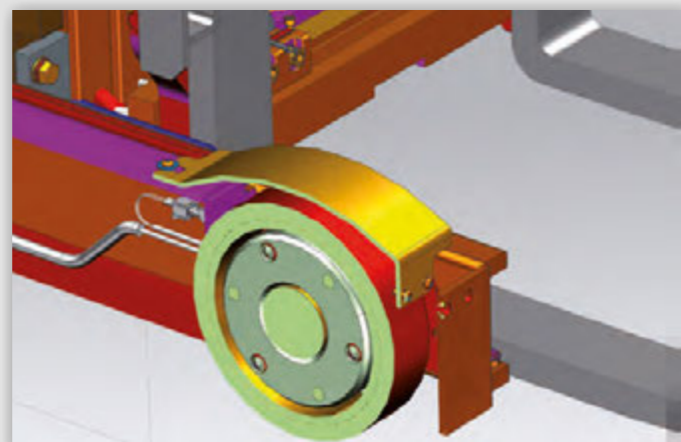
Seria wózków CLARK SRX14-16 została zaprojektowana tak, aby spełnić najwyższe wymagania. Dzięki dużej liczbie opcji, w tym kamerze wideł i automatycznemu poziomemu pozycjonowaniu wideł, z pewnością znajdziesz odpowiedni wózek, który spełni specyficzne wymagania Twojej pracy.

**Maksymalna widoczność + ergonomiczna kabina operatora =
Wysoka produktywność i maksymalne bezpieczeństwo**

- Wysokość szyn oznacza częste wchodzenie i schodzenie jest łatwiejsze i bezpieczniejsze dla operatora wstęp.

Dlaczego hamulce ramienia podporowego?

- Krótsza droga hamowania = większe bezpieczeństwo
- Przy prędkościach jazdy do 14 km/h w magazynie, zdolność do szybkiego hamowania może być główną zaletą pod względem bezpieczeństwa i szybkiej obsługi towarów.
- Wózki wysokiego składowania CLARK SRX są wyposażone w dwa elektryczne hamulce ramienia podporowego



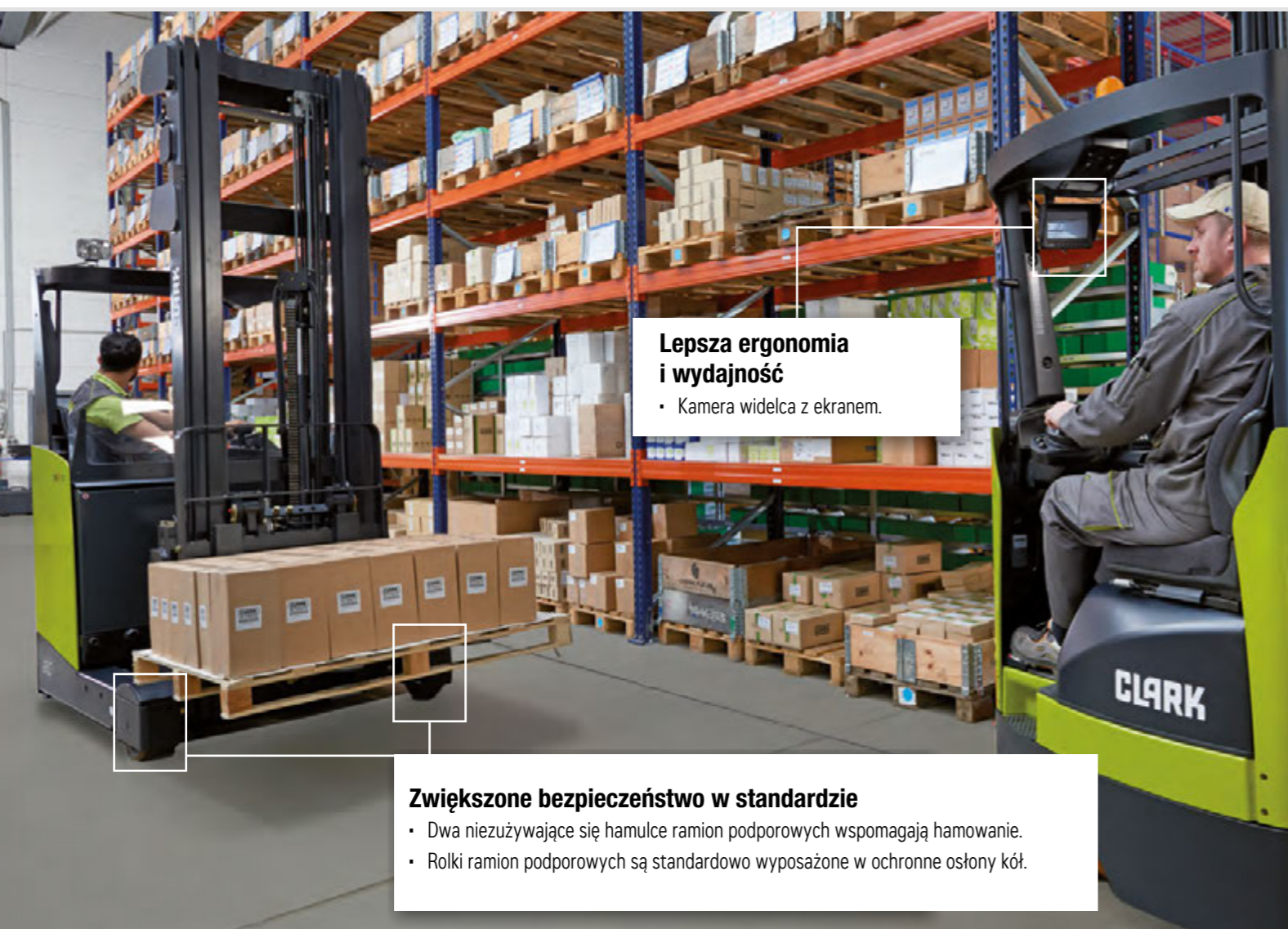
Do 20% krótsza droga hamowania dzięki hamulcom z ramionami podporowymi w standardzie

z hamulcami ramienia podporowego



bez hamulców ramienia podporowego

Bezużytkowe elektryczne hamulce ramion podporowych + amortyzacja pionowa = Niższy całkowity koszt posiadania (TCO) i większe bezpieczeństwo



Lepsza ergonomia i wydajność

- Kamera widelca z ekranem.

Zwiększone bezpieczeństwo w standardzie

- Dwa nieużywające się hamulce ramion podporowych wspomagają hamowanie.
- Rolki ramion podporowych są standardowo wyposażone w ochronne osłony kół.

SRX14-16 ERGONOMIA I KOKPIT

Bezpieczeństwo

- Bogate wyposażenie bezpieczeństwa.
- Obwody z bezpiecznikami.
- Hamulce kół nośnych w standardzie.
- Dodatkowe systemy wspomaganie.

Przedział operatora

- Komfortowy fotel z pełnym zawieszeniem.
- Indywidualna regulacja dla wszystkich operatorów.
- Niska wysokość wejścia dzięki stopniowi (380 mm).
- 3 regulowane tryby jazdy (ergonomiczny/normalny/mocny).

Intuicyjna obsługa

- Mini-dźwignie lub mono-joystick.
- Jednoczesne sterowanie funkcjami hydraulicznymi.
- Układ pedałów samochodowych.
- Sterowanie w zakresie 180° lub 360°.
- Najmniejszy możliwy promień skrętu lub szybka zmiana kierunku jazdy.
- Kontrola prędkości podczas pokonywania zakrętów.
- Przestronny przedział i doskonała widoczność.

CLARK Mono-Joystick

Maksymalna przepustowość

- Wszystkie funkcje pionowe zintegrowane w jednym joysticku.
- Precyzyjny i czuły.
- W 100% proporcjonalne podnoszenie i opuszczanie.
- Ergonomiczny podłokietnik.
- Najlepszy wybór dla maksymalnej przepustowości.



Wielofunkcyjny wyświetlacz

Wszystkie ustawienia i funkcje w skrócie

- Czytelny, wielokolorowy wyświetlacz.
- 3 tryby jazdy do wyboru (indywidualnie regulowane).
- Wskaźnik kąta skrętu i kierunku jazdy.
- Wskaźnik naładowania akumulatora.
- Wskaźnik ciężaru ładunku.
- Wskaźnik prędkości jazdy.



Niezawodność

- Tradycyjna trwałość i niezawodność CLARK.
- 100 lat doświadczenia.
- Wszystkie komponenty spełniają nasze wysokie standardy jakości i niezawodności.

Solidna konstrukcja

- Solidne stalowe podwozie zapewnia maksymalną wytrzymałość i trwałość.
- Nisko położony środek ciężkości.
- Zabezpieczone rolki ramienia nośnego.
- Doskonała stabilność i wyjątkowy udźwig wynoszący 1000 kg do 10 metrów wysokości podnoszenia. wysokości podnoszenia

Konserwacja i serwis

- Bezobsługowa technologia AC.
- Zamknięta konstrukcja (IP43).
- Ochrona przed przegrzaniem.
- Diagnostyka pojazdu za pomocą wyświetlacza na desce rozdzielczej.
- Łatwy dostęp do wszystkich punktów serwisowych.

Gwarantowana wysoka wydajność

- System 100% AC.
- Pojemność akumulatora 465/620 lub 775 Ah.



Niezawodne części = Niezawodne wózki

OPCJE

Automatyczne poziome pozycjonowanie wideł

- Szczególnie przydatne w przypadku dużych wysokości podnoszenia.
- Nie ma potrzeby niemiernodajnego szacowania nachylenia wideł.

Preselektor wysokości podnoszenia

- Widły zatrzymują się automatycznie na żądanej wysokości podnoszenia.
- Zwiększona przepustowość dzięki szybszemu pozycjonowaniu.
- Mniejsze uszkodzenia towarów lub regałów.

Kamera wideł i monitor

- Lepsza ergonomia i przepustowość.
- Nie trzeba patrzeć w górę, aby zobaczyć towar.
- Szybszy dostęp do wysokich regałów.
- Znaczne zmniejszenie zmęczenia operatora.

Rozmiary przedziałów akumulatorowych

- Optymalny rozmiar dla każdego zastosowania.
- 3 pojemności do wyboru (465/620/775 Ah).
- Boczny wyciąg akumulatora w standardzie.

Aktywacja za pomocą kodu PIN

- Bezkluczowa aktywacja za pomocą czterocyfrowego kodu PIN.
- Automatyczne wyłączenie.
- Charakterystyka jazdy programowalna indywidualnie dla każdego kodu PIN.

Automatyczne centrowanie z przesunięciem bocznym

- Łatwa i bezpieczna obsługa.
- Szybsze pozycjonowanie na półce.

Pozycjoner wideł

- Łatwe pozycjonowanie palet i ładunków o różnych rozmiarach.
- Szybszy transport towarów o różnych wymiarach.

System CLARK PartsPRO®Plus

to nasze wiodące w branży elektroniczne narzędzie do dokumentacji części i usług, które zapewnia dealerom szybką i dokładną metodę identyfikacji części do każdego wózka widłowego CLARK zbudowanego od 1961 roku. PartsPRO®Plus zapewnia dostępność najbardziej aktualnych informacji technicznych i ma unikalną możliwość tworzenia podręczników części specyficznych dla mieszanej floty CLARK, co ułatwia identyfikację i zamawianie właściwych części u lokalnego dealera CLARK. Właściwa część CLARK - za pierwszym razem, za każdym razem.



Uwaga: „Zdjęcia i ilustracje są oparte na informacjach w momencie drukowania i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Niektóre produkty mogą być przedstawione z opcjonalnym wyposażeniem. Możliwe są różnice w szczegółach modelu.”

BUILT TO LAST.®



CLARK EUROPE GmbH

Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 33

47228 Duisburg / Germany

Tel: +49 (0)2065 499 13-0 · Fax: +49 (0)2065 499 13-290

Info-europe@clarkmheu.com · www.clarkmheu.com

SRX14-16

Wydrukowano w Niemczech

© 2018 CLARK EUROPE GmbH

GENESIS SRX 14-16

4580186

Zeppelin Polska Sp. z o.o.

Kajetany, ul. Klonowa 10, 05-830 Nadarzyn;

tel. +48 22 566 47 00, +48 22 566 47 11; fax + 48 22 566 47 36

www.zeppelin.pl

