



# Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy dla operatora stojącego/ siedzącego

**ESD 120**

Wysokość podnoszenia: 1660-1960 mm / Udźwig: 2000 kg

# Elastyczne wózki podnośnikowe do dłuższych tras.

Podstawowe modele do ekonomicznego transportu towarów w trybie dwupoziomowym.

Kompaktowy i zwrotny wózek ESD 1 równie dobrze radzi sobie z manewrowaniem w wąskich przestrzeniach, jak i z transportem towarów na większe odległości. Składane siedzenie umożliwia pracę zarówno w pozycji siedzącej, jak i stojącej.

Wózek podnośnikowy ma szerokość zaledwie 760 mm i idealnie nadaje się do załadunku samochodów ciężarowych lub do pracy w magazynach blokowych. W transporcie dwupoziomowym ESD 1 z łatwością przemieszcza dwie palety jednocześnie, maksymalizując przeładunek towaru w Państwa magazynie.

Siedzenie bokiem do kierunku jazdy zapewnia ergonomiczną pracę, nieobciążającą karku, nawet przy częstych zmianach kierunku jazdy. Jeszcze większy komfort zapewnia centralnie umieszczony wyświetlacz, na którym zawsze widoczne są wszystkie ważne funkcje, oraz elektryczny układ kierowniczy ułatwiający manewrowanie.



## Najwyższa wydajność. Bez kompromisów.

Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus to gwarancja długoterminowej wydajności naszych wysokiej jakości akumulatorów litowo-jonowych przez okres do 8 lat. Jesteśmy pewni, że wysoka wydajność i długa żywotność naszej technologii litowo-jonowej przekonają Państwa. Dlatego dajemy Państwu możliwość łatwego i szybkiego powrotu do wcześniej użytkowanej technologii w ciągu 6 miesięcy od chwili otrzymania akumulatora.

\*Zgodnie z naszymi warunkami gwarancji. Szczegóły są dostępne na naszej stronie internetowej.

## Korzyści

- Idealne do ekonomicznego transportu towarów w trybie dwupoziomowym
- Bardzo wytrzymała rama o dużej trwałości
- Składane siedzenie do pracy w pozycji stojącej i siedzącej
- Lekko pracujący układ kierowniczy do komfortowej obsługi
- Kompaktowa konstrukcja przystosowana do pracy w wąskiej przestrzeni

# Wózek podnośnikowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



## Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

ESD 1 wyróżnia się optymalnym zasilaniem energią: bardzo wydajne akumulatory i ich szybka boczna wymiana czynią z tych wózków efektywne urządzenia o długim czasie pracy.

### Technologia napędu

- Zrównoważone zasilanie przy pojemności akumulatora od 260 Ah do 500 Ah.
- Szybka boczna wymiana akumulatora.

### Dostępny z technologią litowo-jonową

- Stała dostępność wózka dzięki wyjątkowo krótkim czasom ładowania.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.
- Bezobstugowe akumulatory litowo-jonowe zapewniają dłuższą żywotność i oszczędność kosztów w porównaniu z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi.
- Brak konieczności inwestowania w akumulatorownię.



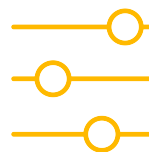
## Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Wózek podnośnikowy ESD 1 to urządzenie zapewniające komfortową i bezpieczną pracę. Zamknięte stanowisko pracy i przycisk bezpieczeństwa w przestrzeni na nogi gwarantują optymalną ochronę.

### Komfort i bezpieczeństwo pracy

- Zamknięte stanowisko operatora: dzięki centralnej pozycji operatora i zamkniętemu konturowi wózka operator jest optymalnie chroniony w każdej sytuacji.
- Przycisk bezpieczeństwa w przestrzeni na nogi zapewnia maksimum bezpieczeństwa.
- Pewna pozycja stojąca dzięki stabilnemu uchwytowi.



## Indywidualność

Wózek tak indywidualny jak Państwa działalność.

Maszty do 2,05 m, amortyzowana platforma operatora czy wersja do mroźni – dzięki wózkom ESD firmy Jungheinrich zyskują Państwo nie tylko maksymalną wydajność, ale także najwyższą elastyczność pracy w magazynie.

### Ergonomiczne stanowisko pracy operatora

- Stanowisko operatora umieszczone bokiem do kierunku jazdy zapewnia optymalną widoczność i zapobiega bólom karku wywołanym częstą zmianą kierunku jazdy.
- Możliwość skonfigurowania kierownicy zarówno po lewej, jak i prawej stronie.
- Lekko pracujący elektryczny układ kierowniczy i komfortowe elementy obsługi.

### Pozostałe wyposażenie dodatkowe

- Wersja do mroźni.
- Amortyzowana platforma.
- Gniazda ładowania USB.

# Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Wysokość podnoszenia (maks.)	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
ESD 120	2000 kg	1960 mm	12 km/h	2485 mm	0,22 m/s

**Jungheinrich Polska Sp. z o.o.**

ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy  
05-850 Ożarów Mazowiecki  
PL1130082801  
telefon +48 22 332 88 00  
fax +48 22 332 88 01  
infolinia 0801 300 801  
info@jungheinrich.pl  
www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w  
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu  
oraz nasze Centrum Części Zamiennej  
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty  
ISO.  
ISO 9001  
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich  
spełniają europejskie wymogi  
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**