



ERC40-55VH



Najważniejsze cechy

Główny zadanie:

Podnoszenie

Środowisko: **Wewnątrz,**

Na zewnątrz

Ładunek: **4000-5500 kg**

Maksymalna wysokość:

2815-5740 mm

Źródło zasilania:

Elektryczny

4-kołowy elektryczny wózek widłowy.

Przystosowany do pracy w ciężkich warunkach. Zaprojektowany specjalnie dla trudnych zastosowań wewnętrznych.

Seria wózków VH z 80 wolową baterią dostępna jest w czterech udźwigach. Wózki zaprojektowano specjalnie dla wymagających branż przemysłowych i produkcyjnych oraz różnej konfiguracji zmian roboczych.

Zwarta budowa wózków i doskonała manewrowalność pozwalają na pracę wózków w magazynach i obiektach produkcyjnych, o ograniczonej przestrzeni i gdzie przemieszczane są duże ładunki:

- Zastosowanie do prac w ciężkich warunkach
- Zastosowanie przystawek.

Ergonomiczne cechy zapewniają operatorowi wygodę i zwiększają wydajność pracy.

- Mocna podłoga z gumową matą antypoślizgową oraz niski antypoślizgowy stopień pośredni zapewniają wygodną przestrzeń roboczą z łatwym wchodzeniem i wychodzeniem.
- W pełni regulowany fotel operatora z pełnym zawieszeniem, nachylone pod kątem 3° w prawo zapewnia naturalną pozycję pracy oraz pomaga zredukować przenoszenie wibracji z przekładni wózka, podłogi i podłoża na operatora.
- Regulowany podłokietnik z mini-dźwigniami posiada wbudowane elementy sterowania hydraulicznego, przełącznik kierunku, przycisk odłączania awaryjnego i przycisk alarmu ostrzegającego dla skutecznego sterowania wszystkimi funkcjami roboczymi.
- Wyświetlacz zamontowany nad głową operatora pomaga w utrzymaniu pełnego pola widzenia oraz podaje na bieżąco informacje o warunkach pracy wózka.
- System automatycznego zmniejszania prędkości (ADS), zmniejsza zmęczenie operatora.

Osiągi, które zapewniają skuteczne przemieszczanie i wysokie poziomy produktywności.

- Manager systemu pojazdu (VSM) pozwala na zmiany parametrów wózka, jak również monitoruje kluczowe funkcje wózka.
- Wysoka pozycja siedząca operatora zapewnia dobrą widoczność czoła wideł.
- System stabilności wózka (CSE) optymalizuje geometrię osi napędowej, aby zredukować pochylenie wózka podczas skręcania.
- e-Balance umożliwia dopasowanie sprawności, manewrowości i żywotności baterii, aby zwiększyć produktywność i przepustowość, przyczyniając się znacząco do redukcji kosztów.
- Opcja "Powrót do zadanego pochyłu" , zwiększa produktywność i dokładność umieszczania ładunków.

Model	Udźwig (kg)	Wysokość podnoszenia (mm)	Pojemność akumulatora (V/Ah)	Promień skrętu	Środek ciężkości
ERC40VH	4000	3050-5550	80V / 675Ah	2165	500
ERC50VHS	5000	2815-5740	80V / 675Ah	2240	500
ERC50VH	5000	2815-5740	80V / 750Ah	2420	500
ERC55VH	5500	2815-5740	80V / 750Ah	2420	6

ERP40VH, ERP50VH, ERP55VH - Specyfikacja techniczna

Yale® czołowe wózki widłowe oraz urządzenia magazynowe - Pełna oferta produktowa



WÓZKI NOWE ■ SERWIS ■ CZĘŚCI ■ WÓZKI UŻYWANE ■ FINANSOWANIE ■ OUTSOURCING

Oddział Szczecin
ul. Szczawiowa 53d
70-010 Szczecin
tel. 91 489 33 93
fax 91 482 82 18
szczecin@yale.emtor.pl

Oddział Słupsk
ul. Poznańska 83
76-200 Słupsk
tel. 59 841 10 64
fax 59 841 10 64
slupsk@yale.emtor.pl

Oddział Gdańsk
ul. Glazurowa 7
Kowale, 80-180 Gdańsk
tel. 58 301 89 46
fax 58 301 89 46
gdansk@yale.emtor.pl

Oddział Poznań
ul. Pilotów 19
Janikowo, 62-006 Kobylnica
tel. 61 653 31 57
fax 61 653 31 58
poznan@yale.emtor.pl

Oddział Warszawa
ul. Serwituty 25
02-233 Warszawa
tel. 22 343 94 85
fax 22 343 94 86
warszawa@yale.emtor.pl

Oddział Wrocław
ul. Rakowa 28
51-421 Wrocław
tel. 71 325 28 06
fax 71 325 28 20
wroclaw@yale.emtor.pl

Oddział Kraków
ul. Cechowa 51
30-614 Kraków
tel. 12 659 57 40
fax 12 659 57 40
krakow@yale.emtor.pl

Emtor Sp. z o.o. ■ ul. Włocławska 147-157 ■ 87-100 Toruń ■ tel. 56 654 89 35 ■ fax 56 654 89 36 ■ biuro@yale.emtor.pl ■ www.yale.emtor.pl ■ NIP: 956-213-74-53 ■ Nr KRS: 0000122446
Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy KRS ■ Wartość kapitału zakładowego 3.000.000 zł

EMTOR wyłączny przedstawiciel marki **Yale**
People. Products. Productivity.