



ERP13-15VC



Najważniejsze cechy

Główny zadanie:

Podnoszenie

Środowisko: **Wewnątrz,**

Na zewnątrz

Ładunek: **1300-1500 kg**

Maksymalna wysokość:

2860-5500 mm

Źródło zasilania:

Elektryczny

Trzykołowe czołowe elektryczne wózki widłowe

Nowoczesne, ergonomiczne i wydajne wózki widłowe do prac ze średnim obciążeniem

Najbardziej kompaktowy czołowy wózek podnośnikowy w tej klasie, z zasilaniem 24 woltowym, VC zaprojektowany został do manewrowania w najciaśniejszych miejscach i do wydajnego przewożenia palet w kontenerach i magazynach.

Wózek zaprojektowany został specjalnie, jako tanie rozwiązanie dla zastosowań o średnim obciążeniu, gdzie osiągi, zwrotność i żywotność baterii to najważniejsze wymagania. Seria VC powinna być traktowana jako poważna oferta dla poniższych zastosowań:

- Układanie stosów bloków (szerokość całkowita 996mm)
- Załadunek / wyładunek załoczonych wnek
- Ograniczone strefy w wydziałach produkcyjnych

Właściwości ergonomiczne, zapewniające operatorowi wygodę i wydajność podczas pracy

- Komfortowe i intuicyjne środowisko pracy, obniżające obciążenie pleców operatora i zmęczenie podczas zmiany.
- Dużo miejsca oraz komfortowa przestrzeń robocza.
- Wiodący w klasie poziom hałasu 59dB(A)
- W pełni amortyzowany i regulowany fotel o niskim poziomie wibracji (0.3-0.5m/s²) tłumi przenoszenie drgań wózka na operatora i zapewnia jazdę bez wstrząsów.
- Wysoko zawieszony ekran, nie ograniczający pola widzenia operatora i dostarczający bieżącą informację o warunkach pracy wózka i nastawach eksploatacyjnych.
- Ustawiany podłokietnik z modułem mini dźwigni z wbudowanymi przyciskami sterowania hydraulicznego, przełącznik kierunku jazdy,

wyłącznik awaryjny i przycisk klaksonu

- System zarządzania pojazdem (VSM), umożliwiający ustawianie parametrów wózka jak również śledzenie najważniejszych funkcji wózka w celu umożliwienia operatorowi dostosowania parametrów wózka do danego zadania.

Właściwości robocze zapewniające wydajne przewożenie ładunków i wysoką wydajność:

- Tryb HiP (High Performance) zapewniający wydajną prędkość do 12.0km/h (z ładunkiem) a tryb eLo (Energy Low) zapewnia najniższy pobór energii na poziomie 3.9kW/h (1.3T) i 4.0kW/h (1.5T) zgodnie z normą VDI 2198;
- Maszt typu 'Clear-view' zapewniający wyjątkową w swojej klasie widoczność, umożliwiając operatorowi wydajniejszą i bezpieczniejszą pracę przy podnoszeniu i odkładaniu ładunków;
- Tryb e-Balance parametrów roboczych, zwrotności i żywotności baterii, w którym czynniki te można dostosować do potrzeb zadania, dla zwiększenia zdolności produkcyjnych i wydajności, znacznie obniżając koszt w przeliczeniu na przewożoną paletę.

Model	Udźwig (kg)	Wysokość podnoszenia (mm)	Pojemność akumulatora (V/Ah)	Promień skrętu	Środek ciężkości
ERP13VC	1300	2860-5500	24V / 735-875Ah	1398	500
ERP15VC	1500	2860-5500	24V / 840-1000Ah	1452	500

ERP13VC, ERP15VC - 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.