



ERP15-20VT



Najważniejsze cechy

Główny zadanie:

Podnoszenie

Środowisko: **Wewnątrz,**

Na zewnątrz

Ładunek: **1500-2000 kg**

Maksymalna wysokość:

3215-5500 mm

Źródło zasilania:

Elektryczny

Trzykołowe czołowe elektryczne wózki widłowe

Wyjątkowo ergonomiczne elektryczne wózki widłowe o wysokich osiągnięciach połączonych z oszczędnością energii, do zastosowań o średnich i dużych obciążeniach.

Wózki z serii VT umożliwiają pracę w najwęższych korytarzach i zapewniają najwyższą zwrotność wózków.

Dzięki unikalnej funkcji "e-Balance" można dostosować oszczędność energii i zdolność produkcyjną do wymagań danego zadania, ułatwia prowadzenie działalności biznesowej.

Wózki VT mają najszerszy zakres opcji podestów i baterii. Dzięki temu parametry serii VT mogą sprostać wymaganiom wszelkich systemów zmianowych i zadań spotykanych w handlu.

Właściwości ergonomiczne, zapewniające operatorowi wygodę i wydajność podczas pracy

- Zaprojektowane dla operatorów niskich i wysokich, zapewniają im najbardziej komfortowe i ergonomiczne miejsca pracy, aby obniżyć obciążenie pleców i zmęczenie w trakcie zmiany.
- Płynna regulacja kolumny kierowniczej z opcją pamięci pochylecia oraz niski schodek, zapewniają łatwe wchodzenie i wychodzenie z wózka.
- W pełni amortyzowany, 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 ustawieniach parametrów.
- Ustawiany podłokietnik z modulem mini dźwigni z wbudowanymi przyciskami sterowania hydraulicznego, przełącznik kierunku jazdy, wyłącznik awaryjny i przycisk klaksonu zapewniają operatorowi stałą kontrolę.

Właściwości robocze zapewniające wydajne przewożenie ładunków i wysokie wydajność:

• Cztery tryby parametrów roboczych, ustawiane z zawieszzonego ekranu pozwalają na wybór trybu pracy precyzyjnej lub ustawienia operatora. Technik serwisu może ustawić dodatkowe nastawy.

• Wybór trybu HiP (High Performance) zapewnia wydajną prędkość do 16.0km/h (z ładunkiem) a tryb eLo (Energy Low) zapewnia niskie zużycie energii.

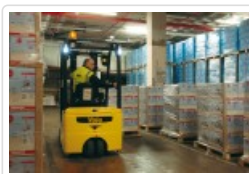
• Tryb e-Balance parametrów roboczych, zwrotności i żywotności baterii, w którym te czynniki można dostosować do potrzeb zadania dla zwiększenia zdolności produkcyjnych i wydajności, znacznie obniżając koszt w przeliczeniu na przenoszona paletę.

• System sterowania włącza automatycznie funkcję YaleStop™, włączającą zawsze hamulec, gdy wózek stoi i nie ma sygnału włączenia trakcji. Pomaga to operatorowi przy pobieraniu i odkładaniu ładunków i w pracach na pochyłościach.

Model	Udźwig (kg)	Wysokość podnoszenia (mm)	Pojemność akumulatora (V/Ah)	Promień skrętu	Środek ciężkości
ERP15VT (SWB)	1500	3215-5500	48V / 500Ah	1476	500
ERP16VT (SWB)	1600	3215-5500	48V / 500Ah	1476	500
ERP16VT (MWB)	1600	3215-5500	48V / 625Ah	1575	500
ERP16VT (LWB)	1600	3215-5500	48V / 750Ah	1676	500
ERP18VT (MWB)	1800	3215-5500	48V / 625Ah	1575	500
ERP18VT (LWB)	1800	3215-5500	48V / 750Ah	1676	500
ERP20VT (MWB)	2000	3215-5500	48V / 625Ah	1575	500
ERP20VT (LWB)	2000	3215-5500	48V / 750Ah	1676	500

ERP15VT, ERP16VT, ERP18VT, ERP 20VT - 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



wyłączny przedstawiciel marki **Yale**[®]

People. Products. Productivity.