



ERP22-35VL



Najważniejsze cechy

Główny zadanie:

Podnoszenie

Środowisko: **Wewnątrz,**

Na zewnątrz

Ładunek: **2200-3500 kg**

Maksymalna wysokość:

3200-6000 mm

Źródło zasilania:

Elektryczny

Czterokołowe czołowe elektryczne wózki widłowe

Wózki z zasilaniem 80V, energooszczędne, o najwyższych poziomach wydajności, do zadań o średnim i dużym obciążeniu, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Seria VL zapewnia najwyższe w tej klasie poziomy wydajności i energooszczędności. Można dostosować równoważne osiągi wózków spalinowych w wersji 'Productivity', by dopasować się do zadania a unikalna funkcja 'e-Balance' może w razie potrzeby zapewnić najlepsze z możliwych rozwiązań.

Właściwości ergonomiczne, zapewniające operatorowi wygodę i wydajność podczas pracy

- Zapewniają operatorom najbardziej komfortowe środowisko pracy. Stanowisko pracy operatora ma najniższy w tej klasie, w przemyśle wskaźnik wibracji na całe ciało WBV(Whole Bodv Vibration), co zmniejsza obciążenie pleców i zmęczenie operatorów.
- Płynna regulacja kolumny kierowniczej z opcją pamięci pochylenia 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 nastawach eksploatacyjnych.
- Ustawiany podłokietnik z modułem mini dźwigni i z wbudowanymi przyciskami sterowania hydraulicznego, przełącznik kierunku jazdy, wyłącznik awaryjny i przycisk klaksonu zapewniają operatorowi stałą kontrolę pracy.

Właściwości robocze zapewniające wydajne przenoszenie ładunków i wysokie zdolności produkcyjne

- Zwiększone możliwości skrętu dzięki specjalnej osi skrętej Yale Extended Steer Axle i funkcji ciągłego wspomagania stabilności wózka CSE umożliwiają wózkom serii VL szybsze manewrowanie w ciasnych korytarzach i wygodniejszą pracę na nierównym podłożu.
- 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 przewożoną paletę.
- System sterowania włącza automatycznie funkcję YaleStop™, włączając hamulec zawsze, gdy wózek stoi i nie ma sygnału włączenia trakcji. Pomaga to operatorowi przy podejmowaniu i odkładaniu ładunków i w pracach na pochyłościach.

| Model | Udźwig (kg) | Wysokość podnoszenia (mm) | Pojemność akumulatora (V/Ah) | Promień skrętu | Środek ciężkości |
|---------------|-------------|---------------------------|------------------------------|----------------|------------------|
| ERP22VL (MWB) | 2200 | 3200-6000 | 80V / 560Ah | 1981 | 500 |
| ERP25VL (MWB) | 2500 | 3200-6000 | 80V / 560Ah | 1981 | 500 |
| ERP25VL (LWB) | 2500 | 3200-6000 | 80V / 700Ah | 2043 | 500 |
| ERP30VL (LWB) | 3000 | 3200-6000 | 80V / 700Ah | 2043 | 500 |
| ERP35VL (LWB) | 3500 | 3200-6000 | 80V / 700Ah | 2076 | 500 |

ERP22VL, ERP25VL, ERP30VL, ERP35VL - Specyfikacja techniczna

Yale® czółowe 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**^{PL}

People. Products. Productivity.