



MS10-20



Najważniejsze cechy

Główny zadanie: **Podnoszenie**

Środowisko: **Wewnątrz**

Ładunek: **1000-2000 kg**

Maksymalna wysokość: **2603-6020 mm**

Źródło zasilania: **Elektryczny**

Wózek podnośnikowy do wysokiego składowania z obsługą pieszą.

Niskokosztowe rozwiązanie do obsługi ładunków, zapewniające maksymalne wykorzystanie powierzchni magazynu.

Nowa generacja wózków podnośnikowych.

MS Yale® to seria charakteryzujących się wysoką sterownością i zwinnością wózków podnośnikowych z

operatorem kroczącym, o udźwigu dopasowanym do szerokiego zakresu wzrostu oraz poziom doświadczenia użytkowników. Seria MS dzięki, dobrej widoczności przez maszt, mocnej konstrukcji szerokim spektrum zastosowania zapewnia operatorowi wysoką pewność pracy.



Wydajność produkcyjna:

- Wyjątkowo duże pole widzenia przez maszt umożliwia użytkownikom pewniejsze wykonywanie poszczególnych czynności
- Maksymalna widoczność ładunku, wideł
- Jednoelementowa struktura podstawy i ramion przekłada się na bardziej wytrzymałą konstrukcję
- Duże parametry udźwigu w całej gamie modeli
- Duże prędkości podnoszenia i opuszczania
- Precyzyjne sterowanie pozycyjne



Nadaje się idealnie do użytku w magazynach supermarketów, niewielkich rozmiarów magazynach towarowych oraz chłodniach, przemyśle wytwórczym, do wykonywania czynności związanych ze sprzedażą detaliczną czy prac montażowych, w których wymagane są niskokosztowe rozwiązania w zakresie przechowywania i odkładania ładunków.

Ergonomiczna konstrukcja z serii MS pomaga zmaksymalizować wydajność pracy operatora podczas obchodzenia otwartych jednostronnie palet i kontenerów i wprowadzania towarów na regałach wielopoziomowego.



Ergonomia:

- Pośrednie ustawienie ramienia dyszla oraz przesunięcie dyszla poziomo, umożliwia pracę i manewrowanie wózkami poruszając się obok wózka użytkownikom różnego wzrostu
- Uchwyty kątowe sprawiają, że seria MS jest komfortowa w użytku natomiast przełączniki motylkowe umożliwiają pracę w różnych pozycjach przy użyciu obu rąk.
- Łatwy dostęp do przycisków podnoszenia/opuszczania umożliwi użytkownikowi kontrolowanie podnoszenia lub opuszczania ładunku przy jednoczesnym zachowaniu pełnej kontroli nad wózkiem.
- Zainstalowanie klaksonu w górnej części wózka zapewnia łatwy dostęp
- Przyspieszanie i zwalnianie wykonywane są łagodnie i w sposób progresywny: przewidywalność sterowania dla operatora
- Opcja łatwego bocznego wyjmowania baterii zapewnia szybką wymianę źródła zasilania, zmniejszając okresy przestoju

Łatwość serwisowania:

- Regulacja ustawienia masztu
- Łatwo zdejmowalne pokrywy zapewniają dostęp do kluczowych podzespołów
- Wskaźnik naładowania baterii umożliwia operatorowi wcześniejsze przystąpienie do jej naładowania
- Sterownik Combi wyposażony jest w pojedynczy styk zasilania
- Łatwy dostęp do silnika napędowego, czujników oraz kół minimalizuje nakłady konserwacyjne
- Hermetyczne zamknięcie przekładni napędowej wpływa na zmniejszenie okresów przestoju
- Częstotliwość serwisowania oleju hydraulicznego i wymiany filtra co 3000 godzin zmniejsza wymagania serwisowe.



Im bardziej komfortowe są warunki pracy operatora wózka, tym bardziej wydajna i przynosząca zysk będzie jego praca. **Pośrednie położenie ramienia dyszla oraz ergonomiczna konstrukcja głowicy dyszla sprawiają, że użytkowanie wózka jest bardziej komfortowe dla operatorów o różnym wzroście.**

Prędkość wózka podnośnikowego sterowana jest poprzez naturalne przesuwanie kciuka po inteligentnie zaprojektowanym przełączniku motylkowym, natomiast podzespoły deski rozdzielczej zostały zaprojektowane w tak sposób, aby znajdowały się w zasięgu ręki. Dostęp do komory baterii jest szybki i łatwy.

Niski poziom hałasu tylko 67,7 dB (A), przyczynia się do środowiska roboczego ciszej.

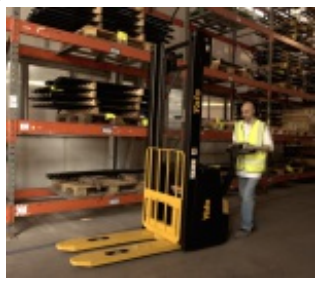
Model	Udźwig (kg)	Wysokość podnoszenia (mm)	AST (szerokość/długość) (mm)	Pojemność akumulatora (V/Ah)	Waga (kg)
MS10	1000	1760-3800	2307 / 2293	24V / 150-200Ah	956
MS12	1200	1260-4900	2359 / 2345	24V / 210-250Ah	1005
MS14	1400	1260-5460	2359/ 2345	24V / 210-375Ah	1038
MS16	600	2603-6020	2428 / 2414	24V / 315-375Ah	1145

Yale® MS10, MS12, MS14, MS16 - Specyfikacja techniczna

Seria MS / Wózki podnośnikowe - Broszura

Yale® urządzenia magazynowe - Broszura

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



People. Products. Productivity.