



MP20-25T



Najważniejsze cechy

Główny zadanie: **Tylko transport poziomy**

Środowisko: **Wewnątrz**

Ładunek: **2000-2500 kg**

Maksymalna wysokość: **120 mm**

Źródło zasilania: **Elektryczny**

Wózek paletowy z miejscem dla operatora Yale® MP20-25T.

Komfort, trwałość oraz innowacyjne rozwiązania, to najważniejsze cechy tej serii urządzeń magazynowych.

Łatwe wejście i wyjście z wózka połączone z zmienną pozycją pracy (fotel z systemem adaptacyjnym), zapewnia komfortowe środowisko pracy, które zdecydowanie zwiększa wydajność operatora. Boczna pozycja operatora zapewnia doskonałą widoczność w obu kierunkach jazdy.

Wyprofilowane, poliuretanowe siedzisko fotela z pełną regulacją w pionie umożliwia obsługę wózka w pozycji podpartej i siedzącej pozwalającą zminimalizować zmęczenie operatora.



MP20-25T został zaprojektowany, aby skutecznie działać w następujących zastosowaniach:

- Załadunek i rozładunek samochodów ciężarowych i naczep
- Transport poziomy na długich dystansach
- Rozszerzone i wielozmianowe cykle pracy

Bezpieczeństwo i solidność wykonania

Podwozie wykonane ze spawanej stal tłoczonyj zapewnia całkowitą ochronę zespołu napędowego oraz baterii. Zespół głowic napędowej wraz z niezależnym mechanizmem podnoszącym stanowi niezwykle mocną solidną konstrukcję. Kompaktowe podwozie o szerokości 795mm ułatwia obsługę palet podczas załadunku i rozładunku oraz składowani blokowego.





Ergonomia:

- Niski stopień na wysokości 285 mm ułatwia wsiadanie i wysiadanie z wózka
- System elektronicznego sterowania typu „fly-by-wire” umożliwia szybkie wykonywanie manewrów
- Fotel z systemem adaptacyjnym
- Regulowany system wysuwu wideł zapewnia ich płynne podnoszenie i

opuszczanie Wysokość podnoszenia na 120 mm zapewnia dostęp do wysokich ramp.

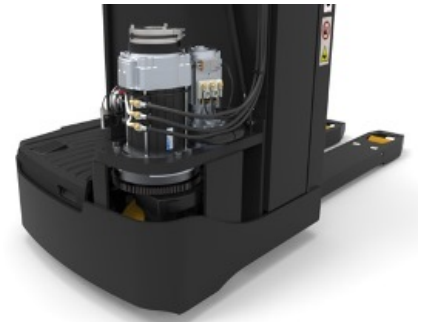
- Redukcja prędkości przy wchodzeniu w zakręty
- Dogodnie zlokalizowane przyciski, umożliwiające szybką reakcję operatora

Funkcje zwiększające wydajność:

- Sterownik w technologii Combi MOSFET do sterowania jazdą i pompą
- Automatyczny hamulec (hamowanie zwrotne) oraz system hamowania rekuperacyjnego,
- Koła podporowe oraz dźwignie wideł wyposażone są w specjalne punkty smarowania, pozwalając wydłużyć okres eksploatacji wózka nawet w ciężkich warunkach

Opcje:

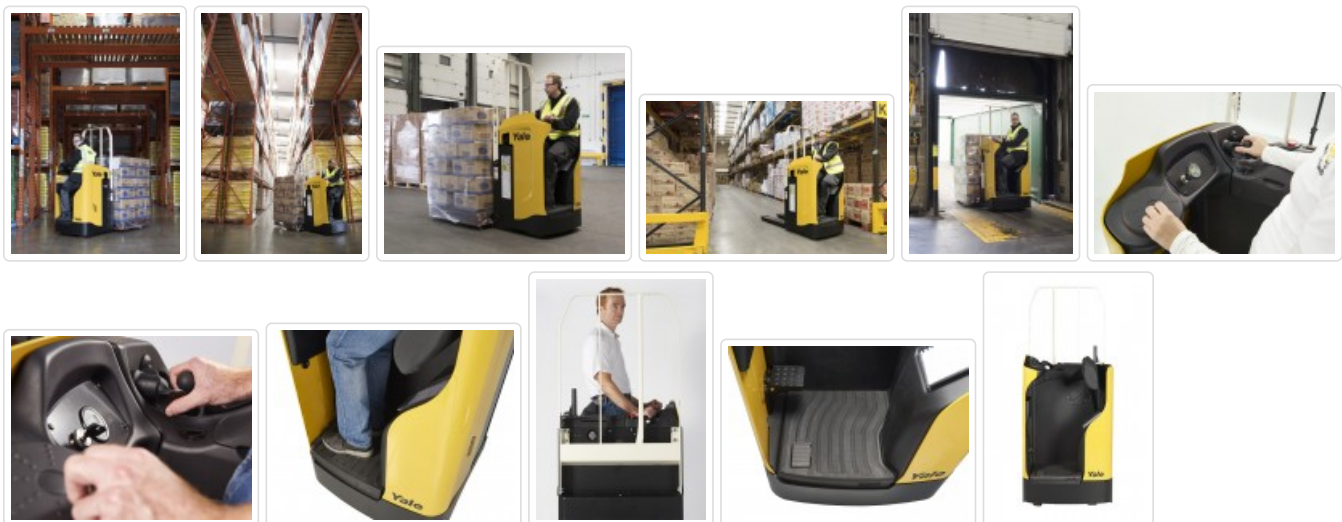
W ofercie znajduje się szeroka gama parametrów dostępnych na zamówienie takich jak: długość i szerokość wideł, różne opcje opon, komora przystosowana do bocznej wymiany baterii, czy stół do wymiany baterii.



Model	Udźwig (kg)	Wysokość podnoszenia (mm)	AST (szerokość/długość) (mm)	Pojemność akumulatora (V/Ah)	Waga (kg)
MP20T	2000	120	2554 / 2465	24V / 465Ah	1010
MP25T	2500	120	2554 / 2465	24V / 465Ah	1010

MP20T, MP25T - 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**^{PL}
People. Products. Productivity.