



GDP/GLP40-55VX



Najważniejsze cechy

Główny zadanie:

Podnoszenie

Środowisko: **Wewnątrz,
Na zewnątrz**

Ładunek: **4000-5500 kg**

Maksymalna wysokość:
2800-6000 mm

Źródło zasilania: **Diesel,
LPG**

Czołowe spalinowe wózki widłowe z silnikami Diesel i LPG

Przeznaczone do średnich i ciężkich zastosowań.

Wózki 40-55VX zasilane silnikami Diesel i LPG przeznaczone są w szczególności do wysokiego podnoszenia w zamkniętych strefach. Zapewniają wysokie poziomy wydajności, ergonomii i niezawodności, które wpływają na niskie koszty posiadania w całym okresie eksploatacji oraz koszty bieżące.

Dostępność różnych wersji modeli wózków czołowych umożliwia użytkownikom odpowiedni wybór do danej aplikacji. Wersja Base, dostępna w trzech konfiguracjach zapewnia niskie koszty zakupu bez kompromisu w osiągnięciach, wersja Value zoptymalizowana jest w zakresie osiągnięci i niskich kosztów pracy, a wersja Productivity zapewnia maksymalne osiągnięci w ciężkich warunkach.

Hydraulika Yale z detekcją obciążenia (LSH) zwiększa wydajność i obniża zużycie paliwa do 15% (zgodnie z normą VDI), podczas gdy tryb oszczędności paliwa ECO-eLo może obniżyć zużycie o dalsze 20% bez żadnych negatywnych skutków ogólnej wydajności wózka w warunkach danego zadania.

Wszystkie modele 4000 – 5500 kg VX spełniające normę Tier 4 (zawartość siarki <500ppm) na rynkach objętych regulacjami WE i Tier 3 (zawartość siarki >500ppm) na rynkach nie objętych tymi przepisami.

Dostępna jest wersja z podwyższoną kabiną operatora, w której fotel operatora uniesiony jest dla lepszej widoczności nad wysokimi ładunkami.

Zadania o średnich i intensywnych cyklach roboczych:

- Logistyka i dystrybucja
- Aplikacje w dużych magazynach
- Produkcja

• Materiały budowlane

Właściwości ergonomiczne, zapewniające operatorowi wygodę i wydajność podczas pracy:

- Separowany zespół napędowy i w pełni amortyzowany fotel obniżają poziomy wibracji na całe ciało 0.6m/s²;
- Stanowisko operatora z przestronnym miejscem na stopy, łatwe 3-punktowe wejście i niski stopień zapewniają łatwe wchodzenie i wychodzenie z wózka;
- Płynna regulacja kolumny kierowniczej i ergonomicznie umieszczony fotel z wbudowanym podłokietnikiem, zawierającym mini dźwignie do sterowania hydraulicznego i inne kluczowe funkcje dla zapewnienia optymalnej pozycji roboczej;
- System automatycznego zmniejszania prędkości (ADS), standardowy w modelu Value, automatycznie obniża prędkość wózka po zwolnieniu pedału gazu, minimalizując używanie hamulca i zmęczenie operatora;
- Ekran na pulpicie, umieszczony w optymalnym dla operatora miejscu, regularnie przesyła informacje o stanie wózka.

Właściwości robocze zapewniające wydajne przenoszenie ładunków i wysokie zdolności produkcyjne:

- Dostępne są cztery opcje skrzyni biegów, elektroniczna standardowa – w wersji Base, Techtronix 100 i Techtronix 100X – w wersji Value dla dostosowania modelu do przewidywanych zadań i Techtronix 200X - w wersji Productivity dla maksymalnych osiągnięć w ciężkich cyklach roboczych.
- Płynna elektroniczna prędkość dojazdowa, zmiana biegu i start w pozycji neutralnej z wzajemną blokadą hamulca.
- System ciągłego wspomaganie stabilności wózka (CSE) daje pewność kierowania wózkiem, wynikającą z wyjątkowej stabilności bocznej podczas jazdy po nierównej nawierzchni i na zakrętach.
- Kontrola przed staczeniem się na pochyłościach zapewniająca wygodę sterowania;
- Kontrolowana zmiana kierunku jazdy dla sterowanych zmian kierunku i oszczędność opon
- System zarządzania pojazdem Intelix (VSM) maksymalizuje czas sprawności dzięki monitoringowi i ochronie kluczowych funkcji wózka.

Model	Udźwig (kg)	Wysokość podnoszenia (mm)	Środek ciężkości	Silnik	Przekładnia	
GDP40VX5	4000	3050-6000	500	Kubota 3.6L Diesel	Standardowa Elektroniczna 1-biegowa / Standardowa Elektroniczna 2-biegowa	
GDP40VX6	4000	3050-6000	600	Kubota 3.6L Diesel	Standardowa Elektroniczna 1-biegowa / Standardowa Elektroniczna 2-biegowa	
GDP45SVX5	4500	2800-5900	500	Kubota 3.6L Diesel	Standardowa Elektroniczna 1-biegowa / Standardowa Elektroniczna 2-biegowa	
GDP45VX6	4500	2800-5900	600	Kubota 3.6L Diesel	Standardowa Elektroniczna 1-biegowa / Standardowa Elektroniczna 2-biegowa	
GDP50VX	5000	2800-5900	600	Kubota 3.6L Diesel	Standardowa Elektroniczna 1-biegowa / Standardowa Elektroniczna 2-biegowa	
GDP55VX	5500	2800-5900	600	Kubota 3.6L Diesel	Standardowa Elektroniczna 1-biegowa / Standardowa Elektroniczna 2-biegowa	
GDP/GLP40VX5	4000	3050-6000	500	Kubota 3.6L Diesel / Kubota 3.8L Diesel / LPG	Techtronix 100	1-biegowa / Techtronix 100X 2-biegowa
GDP/GLP40VX6	4000	3050-6000	600	Kubota 3.6L Diesel / Kubota 3.8L Diesel / LPG	Techtronix 100	1-biegowa / Techtronix 100X 2-biegowa
GDP/GLP45SVX5	4500	2800-5900	500	Kubota 3.6L Diesel / Kubota 3.8L Diesel / LPG	Techtronix 100	1-biegowa / Techtronix 100X 2-biegowa
GDP/GLP45VX6	4500	2800-5900	600	Kubota 3.6L Diesel / Kubota 3.8L Diesel / LPG	Techtronix 100	1-biegowa / Techtronix 100X 2-biegowa
GDP/GLP50VX	5000	2800-5900	600	Kubota 3.6L Diesel / Kubota 3.8L Diesel / LPG	Techtronix 100	1-biegowa / Techtronix 100X 2-biegowa
GDP/GLP55VX	5500	2800-5900	600	Kubota 3.6L Diesel / Kubota 3.8L Diesel / LPG	Techtronix 100	1-biegowa / Techtronix 100X 2-biegowa
GDP/GLP40VX5	4000	3050-6000	500	Kubota 3.8L Diesel / LPG	Techtronix 200X	2-biegowa
GDP/GLP40VX6	4000	3050-6000	600	Kubota 3.8L Diesel / LPG	Techtronix 200X	2-biegowa
GDP/GLP45SVX5	4500	2800-5900	500	Kubota 3.8L Diesel / LPG	Techtronix 200X	2-biegowa
GDP/GLP45VX6	4500	2800-5900	600	Kubota 3.8L Diesel / LPG	Techtronix 200X	2-biegowa
GDP/GLP50VX	5000	2800-5900	600	Kubota 3.8L Diesel / LPG	Techtronix 200X	2-biegowa
GDP/GLP55VX	5500	2800-5900	600	Kubota 3.8L Diesel / LPG	Techtronix 200X	2-biegowa

GDP40VX, GDP45VX, GDP50VX, GDP55VX - Specyfikacja techniczna (Diesel)

GLP40VX, GLP45VX, GLP50VX, GLP55VX - Specyfikacja techniczna (LPG)

Yale® czołowe wózki widłowe oraz urządzenia magazynowe - Pełna oferta produktowa Yale®



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.