

WÓZKI WIDŁOWE DO PRAC W TERENIE

FL

2,5A

WERSJA WSTĘPNA



BUDOWNICTWO



LOGISTYKA

Identyfikacja modelu	Nazwa modelu	FL2,5A
	Udźwig — ze STD WVM3,0	2500 kg
	Środek ciężkości ładunku	500 mm
	Zasilanie	Diesel
	Odległość od środka osi przedniej do płyty wideł	600 mm
Masa	Masa	5400 kg
	Nacisk na oś przednią (przy pełnym obciążeniu) / tylną (przy pełnym obciążeniu)	6810/1090 kg
	Nacisk na oś przednią (bez obciążenia) / tylną (bez obciążenia)	2390/3010 kg
Koła	Typ kół	Opony
	Marka opon	Exmille
	Rozmiary kół przednich	12-16,5-14PR
	Rozmiary kół tylnych	10,0/75-15,3
	Liczba kół napędzanych	4WD — 2X / 2X
Silnik Stage III	Id. modelu	FL2,5 RT-Y/A
	Marka i model silnika	YANMAR 4TNE98
	Liczba cylindrów / pojemność skokowa silnika	4/3319
	Prędkość znamionowa	2300 obr./min
	Norma emisji	Stage IIIA
	kW/(KM)	42,1 kW (56 KM)
	Prędkość transportowa (przy pełnym obciążeniu / bez obciążenia)	23/25 km/h
	Szybkość podnoszenia (przy pełnym obciążeniu / bez obciążenia)	0,50/0,51 m/s
	Szybkość obniżania (przy pełnym obciążeniu / bez obciążenia)	0,4/0,45 m/s
	Siła pociągowa (przy pełnym obciążeniu)	4200 daN
Osiągi	Maksymalne możliwe do pokonania nachylenie (przy pełnym obciążeniu)	60%
	Model przekładni	4F35S
	Typ przekładni	Hydrauliczna — Powershift, 3-biegowa
	Typ osi	Z hamulcem tarczowym w kąpielii olejowej
	Dyferencjał blokowany automatycznie	Ręcznie sterowana elektryczna blokada dyferencjału
	Hamulec zasadniczy	Hydrauliczny
	Hamulec postojowy	Mechaniczny
	Akumulator	12 V
	Robocze ciśnienie hydrauliczne osprzętu	185 barów
	Pozostałe	Natężenie przepływu oleju osprzętu
Gwarantowana moc akustyczna w LwA dB(A)		WIP

PEŁNA MOŻLIWOŚĆ PERSONALIZACJI

Zapewniamy Ci maksymalny komfort nawet w najbardziej ekstremalnych sytuacjach! Do wyboru masz liczne opcje personalizacji Twojego wózka, od paneli dźwiękochłonnych po zamkniętą kabinę.

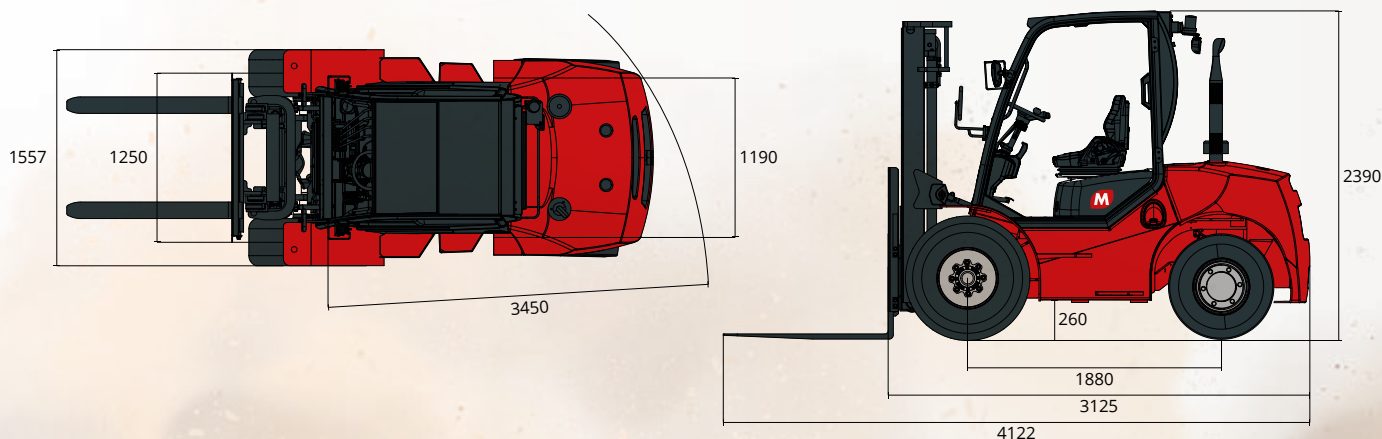
Korzystaj z maksymalnej wydajności i wszechstronności w codziennej pracy.



ZAMKNIĘTA KABINA DOSTĘPNA JAKO OPCJA

Możesz wyposażyć swoją maszynę w zamkniętą kabinę, drzwi na całej wysokości i opcjonalną klimatyzację. Zapewnij sobie w pracy maksymalny komfort i elastyczność.

WYMIARY

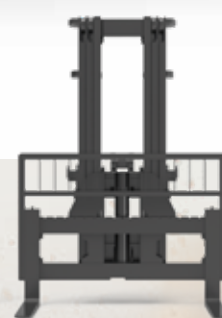
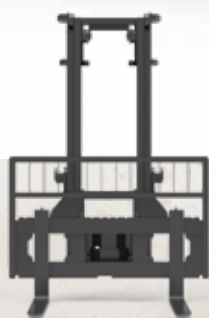


UNIKALNY
NAPĘD TERENOWY

DOSKONAŁE
MOŻLIWOŚCI MANEWROWE

ODPORNOŚĆ
I TRWAŁOŚĆ MATERIAŁÓW

DUŻY
UDŹWIG I ZNACZNA
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA



MASZTY

Typ		Wide View			Triplex				
		M-FL-1001	M-FL-1002	M-FL-1003	M-FL-1004	M-FL-1005	M-FL-1006	M-FL-1007	M-FL-1008
Model									
Konfiguracja		std.	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Maks. wysokość podnoszenia (mm)		3000	3700	4000	4000	4300	4500	4700	5000
Maks. wysokość (mm)	Wysokość w przypadku obniżonego masztu	2215	2615	2815	2115	2215	2265	2365	2515
	Wysokość z masztem podniesionym, bez kratki zabezpieczającej ładunek	3782	4482	4782	4860	5160	5360	5560	5860
Wznios swobodny (mm)	Bez kratki zabezpieczającej ładunek	140	140	140	1255	1355	1405	1505	1655
Zwis przedni (mm)		585	585	585	603	603	603	603	603
Kąt nachylenia	Do przodu	10	10	10	10	10	10	10	6
	Do tyłu	12	12	12	12	12	12	12	6
Udźwig (kg) Środek ciężkości ładunku, 500 mm	ISO 22915-2	2500	2500	2500	2500	2400	2200	2000	1900
	ISO 22915-13	2500	2500	2100	2000	1900	1700	1400	1100

Z przyrzędem ustawczym widel typu Cascade udźwig mniejszy o 300 kg.

Z funkcją przesuwu bocznego i przyrzędem ustawczym widel typu Cascade udźwig mniejszy o 500 kg.

PARAMETRY FL 2,5A

- Kabina OHG
- Przednie i tylne światła drogowe
- Żółta lampa ostrzegawcza
- Lusterka wsteczne po prawej i lewej stronie
- 4 zawory i przewody
- Pierścienie mocujące
- Fotel z amortyzacją
- Podłokietnik
- 4-calowy ekran LCD
- Przycisk zatrzymania awaryjnego w kabinie
- Licznik godzin
- Sygnalizator akustyczny cofania
- Ręczny hamulec postojowy
- Przystosowanie do systemu blokowania pasów bezpieczeństwa (w przypadku zamówienia wymagany jest SPO)

OPCJE DO FL 2,5A

- Szyba przednia z wycieraczką
- Szyba tylna z wycieraczką
- Kabina zamknięta
- Układ ogrzewania
- Klimatyzacja
- Podkładka izolacji akustycznej
- Wysoce elastyczne opony (zastępujące opony standardowe)
- Pełne opony przednie
- Opony niepozostawiające śladów
- Przednie robocze reflektory LED
- Wodoodporne gniazdo w standardzie europejskim 7 PIN
- System przeciwickrowy
- Światło sygnalizacyjne Blue Spot
- Sferyczne lustro panoramiczne
- Wyłącznik dodatkowy w kabinie do blokowania głównego zasilania
- System wykrywania obecności operatora (SPO) z alarmem — CE 2023
- System wykrywania obecności operatora (SPO) z blokadą silnika — obowiązkowy w przypadku Australii
- Specjalne malowanie
- Przystosowanie do rejestracji do użytku drogowego
- Złącze systemów GPS do zarządzania flotą

SERIE KOMPLETNA



FL 2,5A



FL 3,0A



FL 3,5A



FL 5,0A