

WÓZKI WIDŁOWE DO PRAC W TERENIE

FL
2,5

WERSJA WSTĘPNA



BUDOWNICTWO



LOGISTYKA

Identyfikacja modelu	Nazwa modelu	FL2,5	
	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	Exmile	
	Rozmiary kół przednich	12-16,5-14PR	
	Rozmiary kół tylnych	10,0/75-15,3	
	Liczba kół napędzanych	4WD — 2X / 2X	
Silnik Stage V	Id. modelu	FL2,5-K/V	
	Marka i model silnika	KUBOTA V2607-CR-TE5B	
	Liczba cylindrów / pojemność skokowa silnika	4/2615	
	Prędkość znamionowa	2400 obr./min	
	Norma emisji	Stage V	
	kW/(KM)	47,3 kW (63 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)	52%	
	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	
	Pozostałe	Robocze ciśnienie hydrauliczne osprzętu	185 barów
		Natężenie przepływu oleju osprzętu	80 l/min
Gwarantowana moc akustyczna w LwA dB(A)		101 dB(A)	

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.

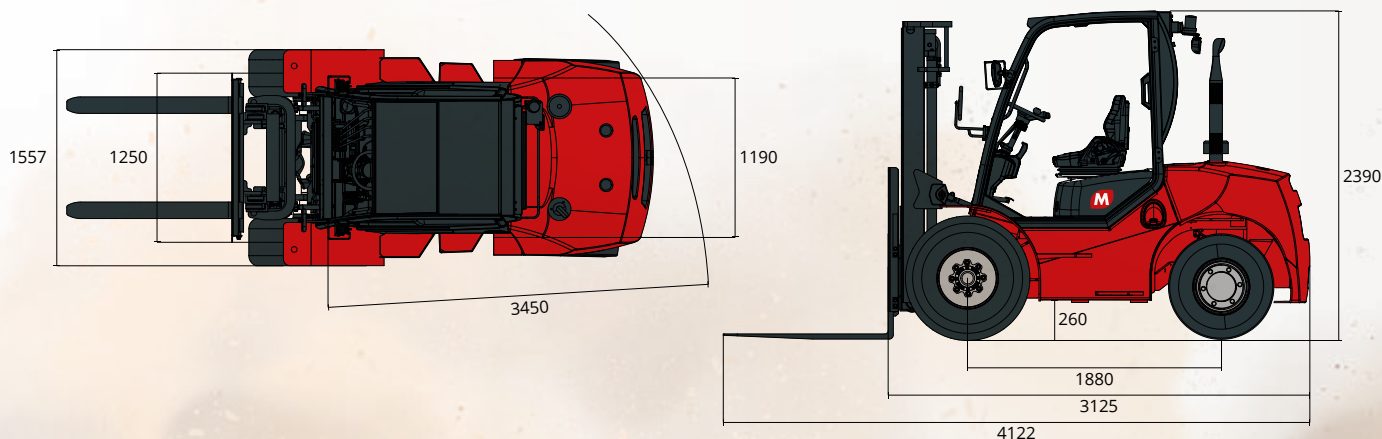
Korzystaj z maksymalnej wydajności i wszechstronności w codziennej pracy.



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

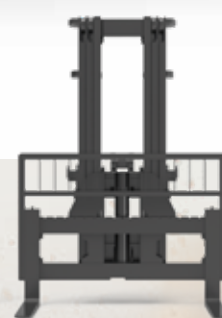
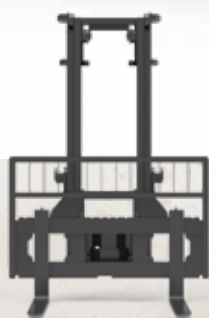


UNIKALNY
NAPĘD TERENOWY

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)	ISO 22915-2	2500	2500	2500	2500	2400	2200	2000	1900
	Środek ciężkości ładunku, 500 mm	ISO 22915-13	2500	2500	2100	2000	1900	1700	1400

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

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

PARAMETRY FL 2,5

- Kabina otwarta (szyba z przodu i z tyłu)
- Przednie i tylne wycieraczki szyb
- Przednie i tylne światła drogowe
- Robocze oświetlenie LED z przodu kabiny
- Światło Blue Spot
- Żółta lampa ostrzegawcza
- Lusterka wsteczne po prawej i lewej stronie
- Sferyczne lusterko panoramiczne
- 4 zawory i przewody
- Pierścienie mocujące
- Fotel z amortyzacją
- Przystosowanie do systemu blokowania pasów bezpieczeństwa (w przypadku zamówienia wymagany jest SPO)
- Podłokietnik
- Kolorowy, 4-calowy ekran LCD
- System diagnostyczny pojazdu
- Przycisk zatrzymania awaryjnego w kabinie
- Ręczny hamulec postojowy
- Licznik godzin
- Sygnalizator akustyczny cofania

OPCJE DO FL 2,5

- Kabina zamknięta
- Układ ogrzewania
- Klimatyzacja
- Podkładka izolacji akustycznej
- Wysoce elastyczne opony (zastępujące opony standardowe)
- Pełne opony przednie
- Opony niepozostawiające śladów
- Wodoodporne gniazdo w standardzie europejskim 7 PIN
- System przeciwiskrowy
- 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 2,5



FL 3,0



FL 3,5



FL 5,0