

WÓZKI WIDŁOWE DO PRAC W TERENIE

FL

3,5

WERSJA WSTĘPNA



BUDOWNICTWO



LOGISTYKA

Identyfikacja modelu	Nazwa modelu	FL3,5
	Udźwig — ze STD WVM3,0	3500 kg
	Środek ciężkości ładunku	500 mm
	Zasilanie	Diesel
	Odległość od środka osi przedniej do płyty wideł	600 mm
Masa	Masa	6150 kg
	Nacisk na oś przednią (przy pełnym obciążeniu) / tylną (przy pełnym obciążeniu)	8320/1330 kg
	Nacisk na oś przednią (bez obciążenia) / tylną (bez obciążenia)	2720/3430 kg
Koła	Typ kół	Opony
	Marka opon	Exmille
	Rozmiary kół przednich	14-17,5-14PR
	Rozmiary kół tylnych	10,0/75-15,3
	Liczba kół napędzanych	4WD — 2X / 2X
Silnik Stage V	Id. modelu	FL3,5-K/V
	Marka i model silnika	KUBOTA V2607-CR-TE5B
	Liczba cylindrów / pojemność skokowa silnika	4/2.615
	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)	0,36/0,41 m/s
	Szybkość obniżania (przy pełnym obciążeniu / bez obciążenia)	0,4/0,45 m/s
	Siła pociągowa (przy pełnym obciążeniu)	4900 daN
Osiągi	Maksymalne możliwe do pokonania nachylenie (przy pełnym obciążeniu)	54%
	Model przekładni	4F355
	Typ przekładni	Hydrauliczna — Powershift, 3-biegowa
	Typ osi	Z hamulcem tarczowym w kąpielii olejowej
	Dyferencjał blokowany automatycznie	Recznie sterowana elektryczna blokada dyferencjału
	Hamulec zasadniczy	Hydrauliczny
	Hamulec postojowy	Mechaniczny
	Akumulator	12 V
	Robocze ciśnienie hydrauliczne osprzętu	185 barów
	Natężenie przepływu oleju osprzętu	80 l/min
Pozostałe	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.

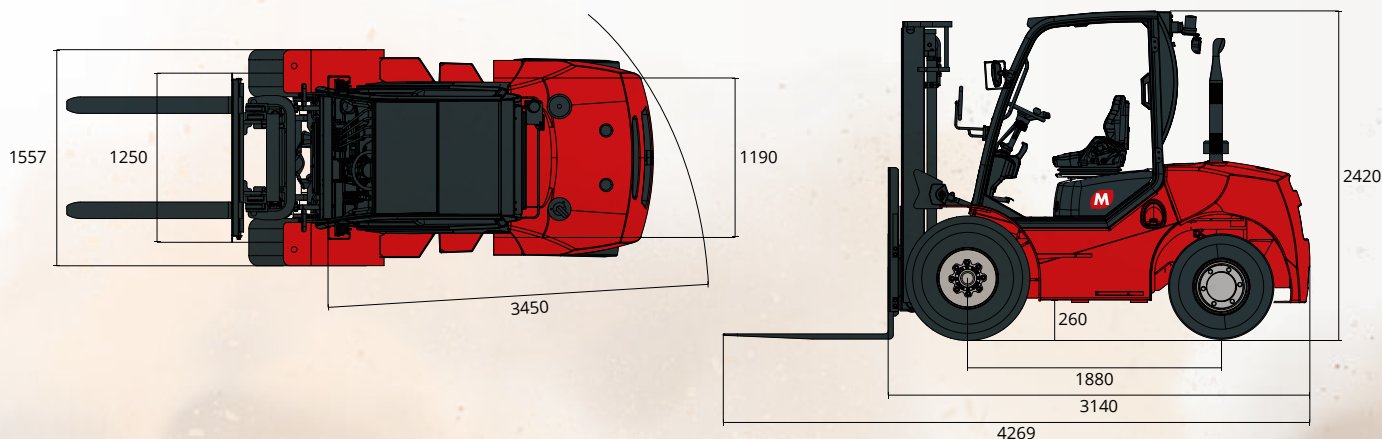
Korzystaj z maksymalnej wydajności i wszechstronności w codziennej pracy.



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

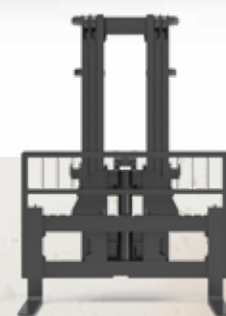
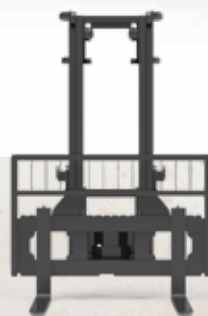


UNIKALNY
NAPĘD TERENOWY

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	2350	2700	2950	2300	2400	2450	2550	2700
	Wysokość z masztem podniesionym, bez kratki zabezpieczającej ładunek	3993	4693	4993	5025	5325	5525	5725	6025
Wznios swobodny (mm)	Bez kratki zabezpieczającej ładunek	150	150	150	1031	1131	1181	1281	1431
Zwis przedni (mm)		600	600	600	618	618	618	618	618
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	3500	3500	3400	3300	3000	2900	2700	2500
	ISO 22915-13	3500	2800	2500	2400	2200	1900	1500	1200

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

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

PARAMETRY FL 3,5

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 3,5

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
5. dodatkowe złącze
5. dodatkowy zawór
System przeciwiwkrośny
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