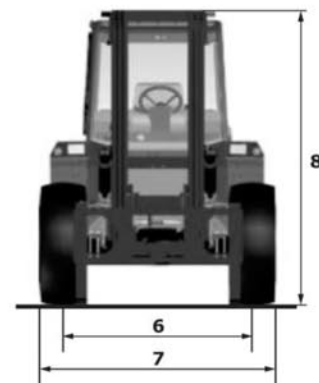
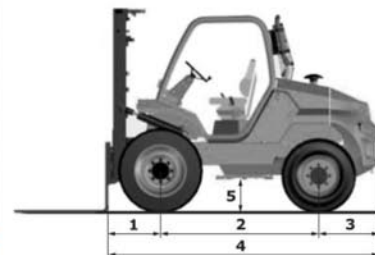


Specyfikacja

		M50-4
	Max. wysokość podnoszenia	5.50 m
1	Odległość od środka przedniej osi do widel	0.76 m
2	Rozstaw osi	2.12 m
3	Odległość od środka tylnej osi do końca wózka	0.86 m
4	Długość wózka	3.74 m
5	Prześwit pod maszyną	0.43 m
6	Rozstaw kół	1.62 m
7	Szerokość wózka	2.08 m
8	Wysokość wózka	2.43 m



Wydajność		
	Max. udźwig	5 000 kg
	Prędkość podnoszenia bez ładunku	0.4 m/s
	Prędkość podnoszenia z ładunkiem	0.3 m/s
	Opony przód	18-22.5 163A8 MPT-06 TL
	Opony tył	340/80 R18 XMCL 143A8
	Hamulec roboczy	Olejowe wielotarczowe hamulce na przednich / tylnych osiach
	Hamulec postojowy	Olejowe wielotarczowe hamulce na przedniej osi
	Promień skrętu	4.57 m
	Kąt nachylenia standardowego masztu (przód / tył)	15° / 15°
	Standardowe widły (dł. x szer. x gr.)	1200 x 150 x 60 mm
	Sterowanie	Hydro-proporcjonalne dźwignie dla wszystkich ruchów
	Pompa	Pompa zębata 97 l / min - 230 bar

Zasilanie		
	Silnik	PERKINS - STAGE 3B
	Typ	PERKINS 854F-E34T 54009.1.1
	Pojemność skokowa	3400 cm ³
	Zasilanie	75 HP / 55.5 kW
	Maksymalny moment obrotowy	318 Nm at 1400 rpm
	Wtrysk	bezpośrednia
	Chłodzenie	wodą
	Siła uciągu	10 220 daN
	Układ hydrauliczny	80 l
	Paliwo	85 l

Transmisja		
	Przekładnia	Przekładnia hydrokinetyczna
	Skrzynia biegów	Mechaniczna
	Przesunięcie cofania	Electro-hydrauliczne
	Liczba biegów (przód / tył)	4/4
	Max. prędkość jazdy (Może się różnić w zależności od obowiązujących przepisów)	24 km/h
	Oś przednia blokada dyferencjału	nie
	Sterowania napędem 2/4 koła	tak

Poziom hałasu i wibracji		
	Hałas podczas jazdy (LPA)	76 dB
	Hałas środowiskowy (LwA)	104 dB
	Wibracje ramienia	<2.5 m/s ²
	Wibracje pod czas pracy	1.16 m/s ²

Waga		
	Masa własna (ze standardowymi widłami)	8 190 kg