

Specyfikacja

		MRT 1840
Max. wysokość podnoszenia		17.90 m
Szerokość całkowita		2.40 m
Wysokość całkowita		2.97 m
Długość (widły, karetki)		5.54 m
Widły (Długość x szerokość x grubość)		1200 x 125 x 50
Prześwit		0.34 m
Siła zrywania		8 600 daN
Poziom hałasu w pozycji jazdy (LpA)		79.7 dB
Poziom hałasu przy pracy (LpA)		104 dB
Poziom wibracji		< 2.5 m/s ²

Wydajność

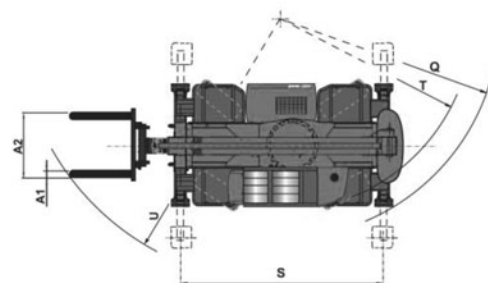
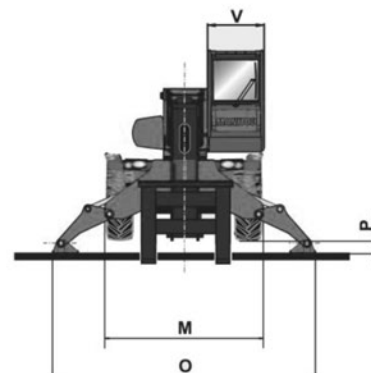
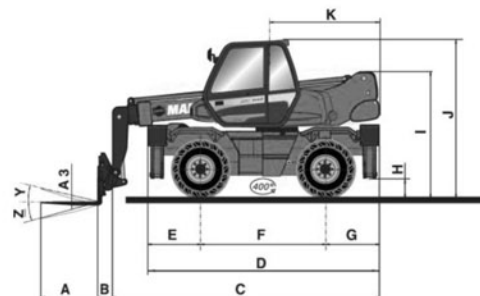
Maksymalny udźwig		4 000 kg
Maksymalna prędkość		32 kph
4 stabilizatory		jednocześnie lub indywidualnie sterowane
Obrót 400 ° (opcjonalnie ciągły obrót o 360 °)		kopuła zamontowana na podwójnym pierścieniu System obrotowy z ujemnym hamulcem
Opony		400.70 – 20 14 3K
Hamulec roboczy		hamulce wielotarczowe, hydraulicznie na przedniej osi
Hamulec postojowy		ujemny
Oś tylna		automatyczny system blokujący tylną oś w rotacji

Zasilanie

Silnik		Perkins Stage III B
Typ		854E-E34TA
Pojemność		4 cykl. – 3400 cm ³
Zasilanie		102 HP / 75 kW
Maksymalny moment obrotowy		420 Nm – 1400 rpm
Chłodzenie		woda
Wtrysk		bezpośredni
Transmisja		hydrostatyczne z automatyczną regulacją mocy
Przesunięcie cofania		elektromagnetyczne
Liczba biegów (przód/tył)		2 / 2
2 pompy, przekładnia tylna		115 L/min – 270 bar
Sterownik		2 electro proporcjonalne joysticki sterujące dla wszystkich ruchów hydraulicznych
System chłodzenia		25 L
Olej silnikowy		8.10 L
Olej hydrauliczny		150 L
Zbiornik paliwa		130 L

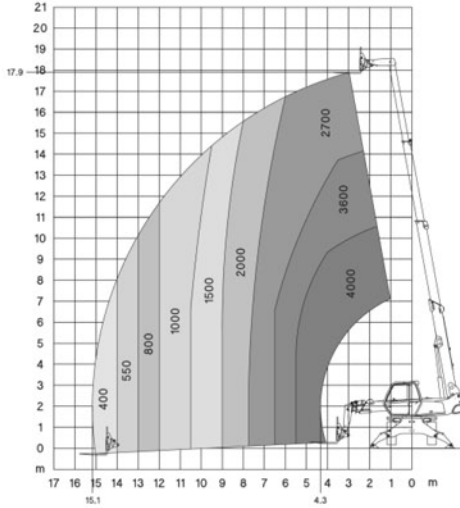
Waga

Z widłami		13 300 kg
-----------	--	-----------

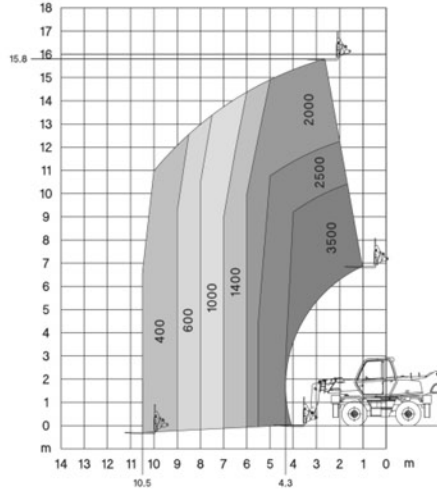


A	1200 mm	J	2 970 mm
A1	125 mm	K	2 485 mm
A2	1 320 mm	M	2 400 mm
A3	50 mm	O	3 975 mm
B	290 mm	P	160 mm
C	5 255 mm	Q	3 900 mm
D	4 350 mm	S	4 000 mm
E	1 015 mm	T	3 600 mm
F	2 320 mm	U	5 235 mm
G	1 015 mm	V	950 mm
H	340 mm	Y	12°
I	2 375 mm	Z	105°

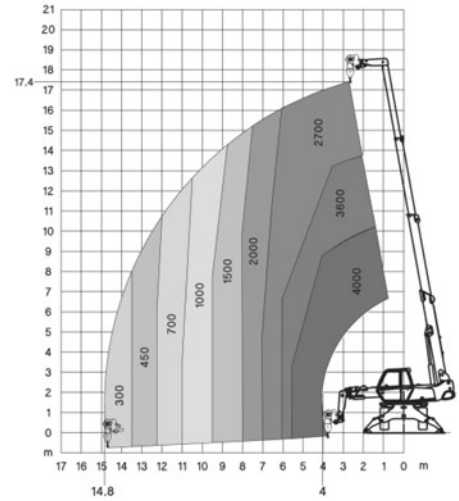
Zakres dopuszczalnych obciążeń na podporach z widłami



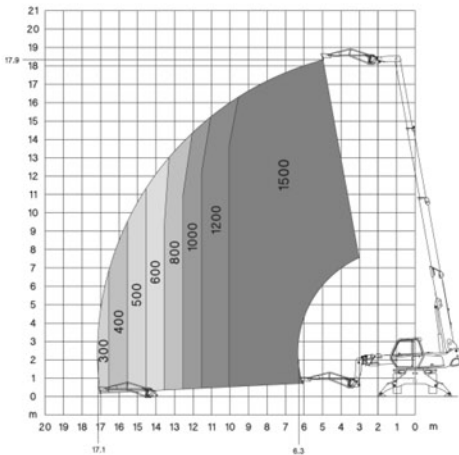
Zakres dopuszczalnych obciążeń na kołach z widłami



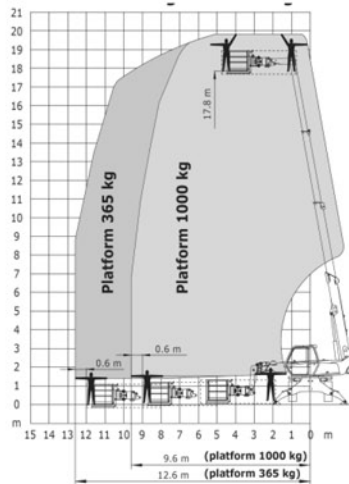
Zakres dopuszczalnych obciążeń na podporach z wciągarką 4 000 kg



Zakres dopuszczalnych obciążeń na podporach z wciągarką 1 500 kg



Zakres dopuszczalnych obciążeń na podporach z 365/1000 kg platformy 2.25 / 4 m - 3 osoby platforma 365 kg i 1000 kg



Zakres dopuszczalnych obciążeń na podporach kosz roboczy na przedłużeniu (JiB2) 200 kg - 2 osoby

