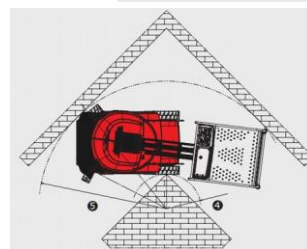
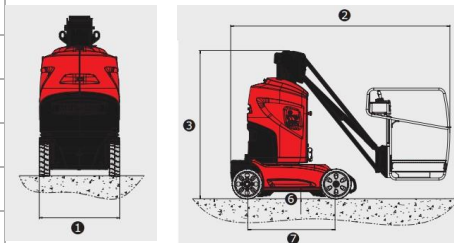


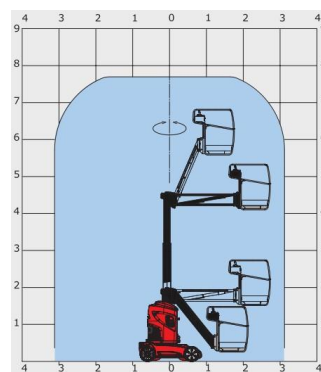
Specyfikacja

Opis i rozmiar		80 VJR	100 VJR
	Wysokość robocza	7.70 m	9.90 m
	Wysokość platformy	5.70 m	7.90 m
	Wysięg boczny	3.25 m	3.15 m
	Prześwit przy poziomym wysięgu bocznym	4.23 m	6.67 m
	Wymiary platformy (szerokość x długość)	90 x 75 cm	
1	Szerokość	99 cm	
2	Długość	2.95 m	2.82 m
3	Wysokość	1.99 m	
7	Rozstaw Osi	1.20 m	
6	Prześwit po podstawę podestu	10 cm	
Wydajność			
	Maksymalny udźwig platformy	200 kg	
	Ilość osób dopuszczona na platformie – wew. / nazew.	2/1	
	Prędkość jazdy maszyny przy złożeniu	4.50 km/h	
	Prędkość jazdy maszyny podczas pracy	0.65 km/h	
	Maksymalnie dopuszczalny przechył	2° - 3.5 %	
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	25%	
4	Promień skrętu - wewnątrz	49 cm	
5	Promień skrętu – na zewnątrz	1.98 m	
	Opony	16-5-11 1/4	
Zasilanie			
	Źródło zasilania	Akumulatory 24V 250 Ah z wbudowaną ładowarką 30Ah / 24V	
Waga			
		2 250 kg	2 650 kg
Zgodność CE		EC Dyrektywa: 2006/42/EC – dyrektywa maszynowa (z uwzględnieniem zharmonizowanej europejskiej normy EN280); Dyrektywa 2004/108/EC (EMC) dot. kompatybilności elektromagnetycznej; Dyrektywa 2006/95/EC (LVD) dot. sprzętu elektrycznego w określonych granicach napięcia	

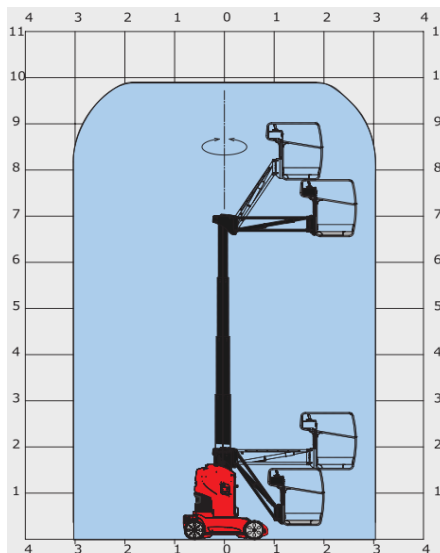
Wymiary maszyn VJR



Zasięg maszyny 80VJR



Zasięg maszyny 100VJR





PODNOŚNIK OSOBOWY
80VJR i 100VJR

