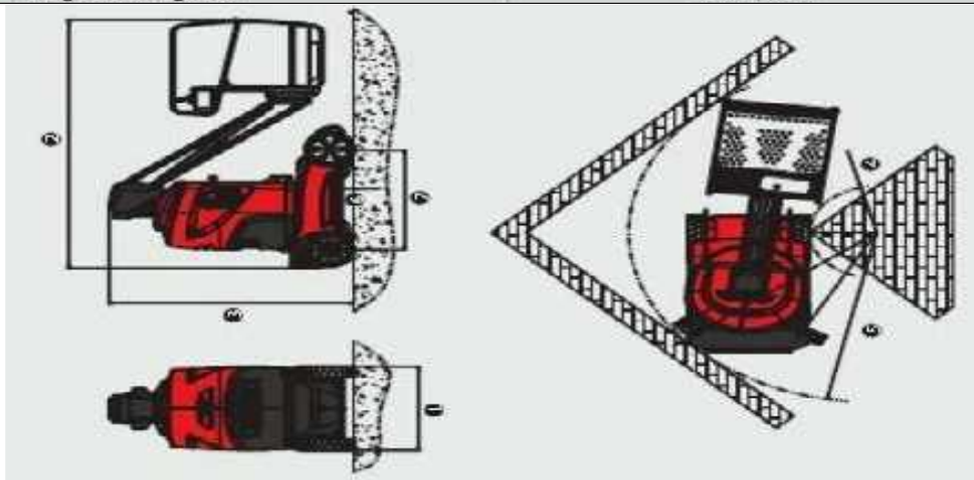




	Nº	06442
	Máquina	Plataforma Elevadora Vertical
	Marca	MANITOU
	Modelo	105 VJR2
		Eléctrica

Principales características técnicas

	Altura de trabajo		9.90 m
	Altura de la plataforma		7.90 m
	Altura de articulación		6.67 m
	Alcance		3.15 m
	Carrera del pendular		+70° / - 70°
	Rotación de la cesta		+70° / - 70°
	Rotación de la torreta		350°
	Capacidad		200 kg
	Numero de personas (Int./ext.)		2/1
	Cesta (Ancho x Largo)		0.90 x 0.75 m
	1. Ancho total		0.99 m
	2. Largo total		2.82 m
	3. Altura total		1.99 m
	4. Radio de giro interior		0.49 m
	5. Radio de giro exterior		1.98 m
	6. Altura chasis suelo		10 cm
	7. Entre ejes		1.20 m
	Velocidad de translación		4.50 km/h
	Velocidad de trabajo		0.65 km/h
	Pendiente franqueable		25 %
	Desnivel admitido		2° u 3.5 %
	Neumáticos		16-5-11 1/4
	Ruedas motrices		2 (trasera)
	Ruedas directrices		2 (delantera)
	Peso <small>(puede variar en función de las opciones y normas del país)</small>		2650 kg
	Baterías		250 Ah (C5) / 24 V
	Cargador integrado		30 Ah / 24 V



(características basadas según ficha técnica)