

Manipuladores Telescópicos Giratorios



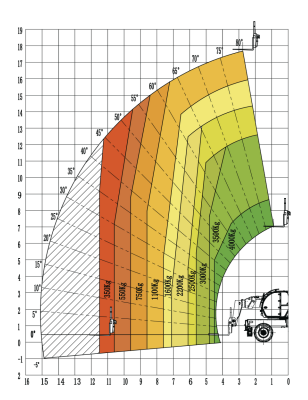
MAVERICK

7200 White St. Fort Worth TX 76135 United States

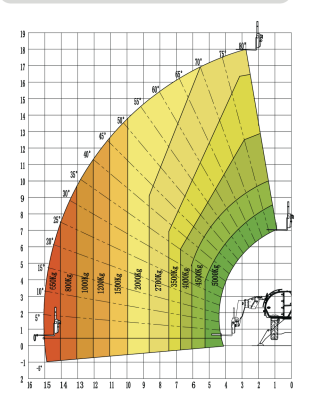
Load Chart

MVRT5018

Estabilizadores subidos 🛘

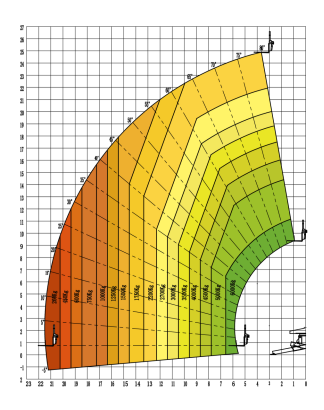


Estabilizadores bajados 🛚

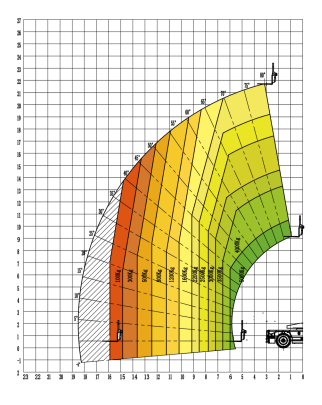


MVRT6025

Estabilizadores bajados 🛚



Estabilizadores subidos 🛘





PARAMETROS DE LA MAQUINA

		MODEL	MVRT 5018
Sistema	Medidas	Metric	Imperial
Parametros de la maquina	Capacidad máxima de elevación	5000kg	11,023.11lbs
	Altura máxima de elevación	17800mm	58.40 ft
	Longitud total	6,050/7,450mm	19.85/24.44 ft
	Anchura total	2,500mm	8.20 ft
	Altura total	3100mm	10.17 ft
	Alcance más. a la altura máxima	2750mm	9.02 ft
	Distancia máxima de trabajo	15100mm	49.54 ft
	Peso	14500kg	31967.03 lbs
	Distancia libre al suelo	330mm	1.08 ft
	Radio de giro mínimo	4200mm	13.78 ft
	Velocidad de desplazamiento	35km/h	21.75 mph
	Capacidad de ascenso	40%	
Sistema de potencia	Motor	Cummins F 3.8	
	Normativa de emisiones	Euro V	
	Potencia nominal	90kW	
	Par máximo	500N m/1,500r p m	
Sistema de conducción	Modo de conducción	Hidrostatica	
	Dirección	4x4	
	Modo de dirección	2 ruedas, Cangrejo, 4 ruedas	
	Neumáticos	445/65-22.5	/ 405/70-24
Capacidades	Capacidad tanque de combustible	150L	39.63gal
	Capacidad de aceite hidráulico	180L	47.55gal
Configuración de piezas clave	Motor	Cummins USA	
	Eje	Carraro Italy	
	Bomba hidráulica	Hengli/Inline	
	Sistema hidráulico	Husco USA	
	Cabina	Closed, AC, LED lights	
	Uñas	121.92cm Fork	48in Fork



PARAMETROS DE LA MAQUINA

	MODEL MVRT 6025		
System	Medidas	Metric	
Parametros de la maquina	Capacidad máxima de elevación	6,000kg	13,227.74lbs
	Altura máxima de elevación	24,700mm	81.04ft
	Longitud total	7,955/9,360mm	26.1/30.71ft
	Anchura total	2,500mm	8 .2 ft
	Altura total	3,150mm	10.33ft
	Alcance más. a la altura máxima	-	
	Distancia máxima de trabajo	21,290mm	69.85ft
	Peso	20,150kg	44,423.15lbs
	Distancia libre al suelo	400mm	1.31ft
	Radio de giro mínimo	4,400mm	14.44ft
	Velocidad de desplazamiento	35km/h	21.75mp h
	Capacidad de ascenso	35%	
Sistema de potencia	Motor	Cummins F 3.8	
	Normativa de emisiones	Euro V	
	Potencia nominal	115kW	
	Par máximo	620N m/1,500r p m	
Sistema de conducción	Modo de conducción	Hydrostatic	
	Dirección	Drive 4x4	
	Modo de dirección	2 ruedas, Cangrejo, 4 ruedas	
	Neumáticos	445/65- 22.5P R - TL	
Capacidades	Capacidad tanque de combustible	280L	61.59gal
	Capacidad de aceite hidráulico	300L	65.99gal
Configuración de piezas clave	Motor	Cummins USA	
	Eje	Carraro Italy	
	Bomba hidráulica	Hengli/Inline	
	Sistema hidráulico	Husco USA	
	Cabina	Cerrada, AC, LED lights	
	Uñas	121.92cm Fork	48in Fork