

Especificaciones técnicas montacargas

General	Combustible			Gasolina/Gas	Gasolina/Gas	
	Capacidad de Carga		Kg	2000	2500	
	Centro de Carga		mm	500	500	
Características y dimensión	Altura de elevación		mm	3000	3000	
	Altura libre		mm	160	160	
	Tamaño del montacargas	LxAxT	mm	1070x122x40	1070x122x40	
	Rango de las horquillas		Min./Max.	mm	250/1040	250/1040
	Angulo de inclinación		F/R	Deg	6/12	6/12
	Punta del mástil delantera		mm	465	465	
	Punta del mástil trasera		mm	492	492	
	Min. ground clearance (Bottom of mast)		mm	125	125	
	Dimensiones	Longitud a la cara anterior a la horquilla (Sin horquilla)		mm	2510	2545
		Promedio de anchura		mm	1150	1150
		Altura del mástil bajado		mm	2010	2010
		Alturas del mástil extendido		mm	3990	3990
		Altura del techo (asiento del conductor)		mm	2145	2145
Radio de giro		mm	2180	2250		
Desempeño	Velocidad	Desplazamiento (Sin carga)		Km/h	19(WA3)	19(WA3)
		Levantamiento (Con carga)		mm/s	520	520
		Bajada (Con Carga)		mm/s	450	450
	Max. Fuerza de tracción (Con Carga/Sin Carga)			KN	17/15(WA3)	17/15(WA3)
	Rendimiento máximo en pendiente (con carga)				20(WA3)	20(WA3)
Chassis	Neumaticos	Delantera		mm	7.00-12-12 PR	7.00-12-12 PR
		Trasera		mm	6.00-9-10 PR	6.00-9-10 PR
	Banda de rodamiento	Delantera		mm	970	970
		Trasera		mm	980	980
	Distancia entre eje			mm	1600	1600
Capacidad del tanque del combustible			L	60	60	
Peso	Peso neto		kg	3220	3620	
	Distribución de peso	Con carga	Eje delantero	kg	4650	5260
			Eje trasero	kg	670	860
		Sin carga	Eje delantero	kg	1500	1630
			Eje trasero	kg	1820	1990
Batería	Batería	Voltaje/Capacidad		V/Ah	12/60	12/60
Transmisión	Transmisión	Manufactura			China	China
		Tipo			Powershift	Powershift
		Fase	F/R		1/1	1/1
	Presión de operación			Mpa	17.5	17.5