

Especificaciones Principales

	2	Modelo		FG25T
	3	Tipo de Energía		LPG
	4	Capacidad de Carga Nominal	Q(kg)	2500
	5	Centro de Carga	C(mm)	500
Características y Dimensiones	6	Altura de Elevación Nominal	H3(mm)	3000
	7	Altura de Elevación Libre	H2(mm)	100
	8	Tamaño de las Horquillas (LxWxT)	mm	1070x120x40
	9	Ángulo de Inclinación del Mástil (F/R, α/β°)	deg	6°/12°
	10	Sobresaliente de las Horquillas (del Centro de la Rueda a la Cara de la Horquilla)	X1(mm)	479
	11	Sobresaliente Trasero	X2(mm)	520
	12	Distancia al Suelo (Parte Inferior del Mástil)	H7(mm)	130
	13	Longitud hasta la Cara de la Horquilla (Sin Horquilla)	L1(mm)	2660
	14	Ancho Total	B1(mm)	1150
	15	Altura del mástil bajado	H1(mm)	2055
	16	Altura Extendida del Mástil (Con Respaldo)	H4(mm)	4070
	17	Altura del Protector Superior	H5(mm)	2215
	18	Radio de Giro (Externo)	Wa(mm)	2365
	Rendimiento	19	Ancho Mínimo del Pasillo para Paletas	mm
20		Velocidad de Desplazamiento (Sin Carga)	km/h	19
21		Velocidad de Elevación (Carga Completa)	mm/sec	510
22		Velocidad de Descenso (Carga Completa)	mm/sec	450
23		Máxima Tracción en la Barra de Remolque (Carga Completa/Sin Carga)	KN	17(14.5)
Neumático	24	Capacidad Máxima de Pendiente (Carga Completa)	%	20
	25	Neumático (Delantero x 2)	mm	7.00-12-12PR
Peso	26	Neumático (Trasero x 2)	mm	6.00-9-10PR
	27	Peso Total	kg	3605
	28	Distribución de Peso del Eje Delantero (Carga Completa)	kg	5494
	29	Distribución de Peso del Eje Trasero (Carga Completa)	kg	610
	30	Distribución de Peso del Eje Delantero (Sin Carga)	kg	1442
Potencia y Transmisión	31	Distribución de Peso del Eje Trasero (Sin Carga)	kg	2163
	32	Batería	V/Ah	dic-90
	33	Capacidad del Tanque de Combustible	L	50
	34	Presión de Operación (Para Accesorios)	Mpa	17.5