

CLG2025AS

Eléctrico **KEISER**



REG-GV-02 -Rev. 00
25-03-2022

www.keisergroup.com.ar

KEISER

General	Modelo		2025A-S	
	Tipo de Potencia		Eléctrica	
	Capacidad de la Base	@ centro de carga nominal	kg 2.500	
	Centro de Carga		mm 500	
Pesos	Peso de Servicio	Sin carga, con la batería de peso mínimo	kg 3.900	
	Carga en el Eje	Con carga, Delantera / Trasera	kg 5.698 / 702	
		Sin carga, Delantera / Trasera	kg 1.648 / 2.252	
	Neumáticos	Tipo de Llanta	Neumática	
Neumáticos	Ruedas	Delantera / Trasera	2 / 2	
	Distancia entre Ejes		mm 1.510	
	Tamaño del Neumático	Delantero	23 x 9-10-16PR	
		Trasero	18 x 7-8-14PR	
Ancho de la Banda de Rodadura	Delantera / Trasera	970 / 880		
Mástil	Altura Máx. de la Horquilla	Con mástil estándar de dos etapas	mm 3.000	
	Elevación Libre	Con mástil estándar de dos etapas	mm 140	
	Altura, Bajada	Con mástil estándar de dos etapas	mm 2.055	
	Altura, Extendida	Con mástil estándar de dos etapas	mm 4.115	
	Inclinación del Mástil, adelante / atrás	Con mástil estándar de dos etapas	Grados 6° / 7°	
	Soporte	Ancho	mm 1.040	
		Extensión de la Horquilla	Mínima / Máxima	mm 222 / 1.010
Dimensiones da la Horquilla	Altura x Anchura x Longitud	mm 45 x 100 x 1.070		
Chasis	Longitud hasta la Horquilla	Con mástil estándar de dos etapas	mm 2.350	
	Ancho Total		mm 1.200	
	Altura del Tejadillo Protector		mm 2.050	
	Radio de Giro	Exterior mínimo	mm 2.150	
	Suspensión de la Horquilla	Con mástil estándar de dos etapas	mm 450	
	Ángulo Recto de la Columna Vertical	Agregar longitud de la carga y espacio libre	mm 3.795	
	Espacio Libre sobre el Suelo	Carga mínima	mm 95	
		Centro de la distancia entre ejes	mm 115	
	Compartimiento de la Batería	Longitud / Anchura / Altura	mm 655 / 880 / 680	
	Desempeño	Velocidad de Desplazamiento	Con carga / sin carga	km/h 14,5 / 15
Velocidad de Elevación		Con carga / sin carga	m/s 0,3 / 0,45	
Velocidad de Descenso		Con carga / sin carga	m/s 0,52 / 0,48	
Fuerza de Tracción Máx.		Después de 5 min.	kg 1.150	
		Después de 60 min.	kg 194	
Capacidad Máx. de Subida	Después de 5 min.	% 13		
Sistemas	Controladores	Transmisión / Sistema hidráulico (Fabricante, Tipo)	SME, CA	
	Motores	Potencia de la transmisión (después de 60 min.)	kW 8	
		Potencia del sistema hidráulico (después de 15 min.)	kW 15	
	Batería	Tipo		Plomo-Ácido
		Tensión		48
		Capacidad máx. (después de 6 horas)	Ah 560	
Peso, mínimo / máximo	kg 900 / 1.200			

