

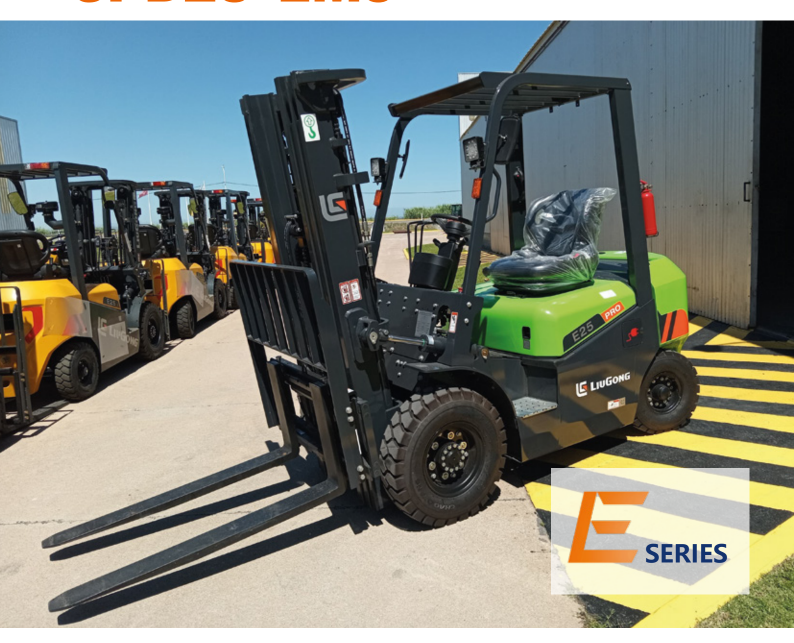
Potencia Nominal 12 kW

Altura de elevación Torre Triple 4.700 mm

Capacidad de carga2.500 KgPeso Operativo3.874 Kg

CPD25-EMJ

AUTOELEVADOR ELÉCTRICO DE LITIO SERIE E



ESPECIFICACIONES DE CPD25-EMJ >>>

General	Modelo	1	CPD25-EMJ
	Tipo	2	Eléctrico
	Capacidad de carga	3	2.500 Kg
	Centro de carga	4	500 mm
Pesos	Peso Operativo	5	3.874 Kg
	En el eje con carga adelante/atrás	6	5.366 / 1.383 kg
	En el eje sin carga adelante/atrás	7	798 / 2.205 kg
Neumáticos	Tipo	8	Neumáticos
	Cantidad adelante/atrás	9	2/2
	Distancia entre ejes	10	1.650 mm
	Tamaño de ruedas delanteras	11	7.00-12-12PR
	Tamaño de ruedas traseras	12	6.00-9-10PR
	Ancho de trocha adelante/atrás	13	980/980 mm
Mástil	Máx. altura de elevación	14	Torre Triple 4.700 mm
	Altura libre	15	145 mm
	Altura del mástil	16	2.150 mm
	Altura total con mástil extendido	17	5.800 mm
	Inclinación del mástil adelante/atrás	18	6 / 12°
	Ancho de horquilla	19	1.040 mm
	Extensión mín./máx. de uñas	20	244 / 1.032 mm
	Dimensiones de cada uña	21	40 x 122 x 1220 mm
Chasis	Longitud hasta la horquilla	22	2.570 mm
	Ancho Total	23	1.150 mm
	Altura hasta la cabina	24	2.100 mm
	Radio de giro mínimo	25	2.230 mm
Performance	Velocidad con carga/sin carga	26	15 / 16 km/h
	Elevación con carga/sin carga	27	400 / 540 mm/s
	Descenso con carga/sin carga	28	510 / 420 mm/s
	Máxima fuerza de tracción	29	11.500 Kg
	Máxima trepabilidad	30	16/23 %
Controladores	Marca	31	Jiachen
	Salida de desplazamiento	32	12 kW
	Salida Hidráulica	33	16 kW
	Tipo	34	lon - Litio
	1.100		
Potorio	Voltaje	35	80V
Bateria	- '	35 36	80V 230 Ah
Bateria	Voltaje		

*Con desplazador lateral

Cargador para batería de Litio, Trifásico 380V, 80V/150A







