

Potencia Nominal	12 kW
Altura de elevación	Torre Triple 4.700 mm
Capacidad de carga	2.500 Kg
Peso Operativo	3.874 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
Mástil	Ancho de trocha adelante/atrás	13	980/980 mm
	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
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
Batería	Tipo	34	Ion - Litio
	Voltaje	35	80V
	Capacidad máx. (desp. de 5 hs.)	36	230 Ah
	Peso mínimo/máximo	37	100 / 280 Kg

*Con desplazador lateral

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

