

Potencia Nominal	12 kW
Altura de elevación	Torre Triple 4.700 mm
Capacidad de carga	2.500 Kg
Peso Operativo	3.905 Kg

# CPD25-FHJ

AUTOELEVADOR ELÉCTRICO DE LITIO  
SERIE F



# ESPECIFICACIONES DE CPD25-FHJ >>>

<b>General</b>	Modelo	1	CPD25-FHJ
	Tipo	2	Eléctrico
	Capacidad de carga	3	2.500 Kg
	Centro de carga	4	500 mm
<b>Pesos</b>	Peso Operativo	5	3.905 Kg
	En el eje con carga adelante/atrás	6	5.490 / 730 kg
	En el eje sin carga adelante/atrás	7	1.510 / 2.210 kg
<b>Neumáticos</b>	Tipo	8	Neumáticos
	Cantidad adelante/atrás	9	2 / 2
	Distancia entre ejes	10	1.600 mm
	Tamaño de ruedas delanteras	11	7.00-12-12PR
	Tamaño de ruedas traseras	12	18x7-8-14PR
	Ancho de trocha adelante/atrás	13	968/976 mm
<b>Mástil</b>	Máx. altura de elevación	14	<b>Torre Triple 4.700 mm</b>
	Altura libre	15	90 mm
	Altura del mástil	16	2.180 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
<b>Chasis</b>	Longitud hasta la horquilla	22	2.415 mm
	Ancho Total	23	1.160 mm
	Altura hasta la cabina	24	2.140 mm
	Radio de giro mínimo	25	2.095 mm
<b>Performance</b>	Velocidad con carga/sin carga	26	20 / 22 km/h
	Elevación con carga/sin carga	27	460 / 560 mm/s
	Descenso con carga/sin carga	28	470 / 420 mm/s
	Máxima fuerza de tracción	29	14 kN
	Máxima trepabilidad	30	19/22 %
<b>Controladores</b>	Control eléctrico, Motor tipo	31	Sincrónico de imanes permanentes
	Salida de desplazamiento	32	12 kW
	Salida Hidráulica	33	20 kW
<b>Batería</b>	Tipo	34	Ion - Litio
	Voltaje	35	80V
	Capacidad máx. (desp. de 5 hs.)	36	410 Ah
	Peso mínimo/máximo	37	126 / 337 Kg

\*Con desplazador lateral  
Cargador para batería de Litio, Trifásico 380V, 80V/200A

