

Potencia Bruta	37.4 kW
Altura de elevación	Torre Triple 4.500 / 6.000 mm
Capacidad de carga	2.500 Kg
Peso Operativo	3.975 Kg

# CPCD25E

AUTOELEVADOR NAFTA/GAS  
SERIE E

**E** SERIES



# ESPECIFICACIONES DE CPCD25E >>>

<b>General</b>	Modelo	1	CPD25E-LPG
	Tipo	2	Nafta / Gas
	Capacidad de carga	3	2.500 Kg
	Centro de carga	4	500 mm
<b>Pesos</b>	Peso Operativo	5	3.975 Kg
	En el eje con carga adelante/atrás	6	5.300 / 1.360 kg
	En el eje sin carga adelante/atrás	7	760 / 2.210 kg
<b>Neumáticos</b>	Tipo	8	Neumáticos
	Cantidad adelante/atrás	9	2 / 2 (4 puntos de apoyo)
	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	960/970 mm
<b>Mástil</b>	Máx. altura de elevación	14	<b>Torre Triple 4.500 / 6.000 mm</b>
	Altura libre	15	140 mm
	Altura del mástil	16	2.110 / 2.680 mm
	Altura total con mástil extendido	17	5.550 / 7.050 mm
	Inclinación del mástil adelante/atrás	18	6 / 12°
	Ancho del mástil	19	1.160 mm
	Extensión mín./máx. de uñas	20	272 / 1.072 mm
	Dimensiones de cada uña	21	40 x 120 x 1220 mm
<b>Chasis</b>	Longitud hasta la horquilla / Total	22	2.720 / 3.930 mm
	Ancho Total	23	1.170 mm
	Altura hasta la cabina	24	2.190 mm
	Radio de giro mínimo	25	2.230 mm
	Saliente de la horquilla	26	476 mm
	Ángulo recto + longitud de carga	27	4.015 mm
	Espacio libre al suelo mínimo	28	110 mm
	Espacio libre al suelo desde el centro de los ejes	29	120 mm
<b>Performance</b>	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	30	19 / 20 km/h
	Velocidad de elevación con/sin carga	31	530 / 550 mm/s
	Máxima fuerza de tracción	32	1.680 kg
	Máxima capacidad de ascenso	33	18 / 20%
<b>Frenos</b>	De servicio	34	Pie / Hidráulico
	De estacionamiento	35	Mano / Mecánico
<b>Motor</b>	Marca / Modelo	36	Nissan / GK25
	Potencia	37	37.4 kW/ 50 hp a 2.300 rpm
	Cantidad de cilindros	38	4

\*Con desplazador lateral

