

Ficha técnica montacargas eléctrico de 2.5 toneladas

Características generales

Modelo	CPD25
Capacidad máxima	2,500 kg
Elevación máxima	4.50 m
Capacidad a 4.5 m de elevación	1,700 kg
Distancia del centro de carga	500 mm
Tipo	Eléctrico
Transmisión	Automática

Llantas

Tipo de llanta	Semi sólida
Número de ruedas frontales	2
Número de ruedas traseras	2
Banda de rodadura delantera	970 mm
Banda de rodadura trasera	950 mm
Neumáticos delanteros	7.00-12-12PR
Neumáticos traseros	18X7-8PR

Dimensiones

Distancia entre ejes	1,500 mm
Voladizo delantero	468 mm
Ángulo de inclinación del mástil (delantero/trasero)	(6/6) °
Altura con mástil retraído	1,995 mm
Altura máxima de elevación de carga	4,500 mm
Altura total una vez elevada la carga al máximo	5,545 mm
Altura total de protección con mástil retraído	1,945 mm
Altura máxima de elevación sin extensión de mástil	995 mm
Horquilla (largo x ancho x espesor)	1,070 mm x 120 mm x 40 mm
Longitud total (horquilla excluida)	2,353 mm
Ancho total	1,170 mm
Radio giro	2,172 mm
Distancia del suelo al mástil	110 mm
Distancia del suelo al centro de la distancia entre ejes	105 mm
Ajuste lateral de la horquilla (máximo/mínimo)	(1038/240) mm

Peso

Peso total	4,270 kg
------------	----------

Desempeño

Velocidad de desplazamiento (cargado)	12 km/h
Velocidad de desplazamiento (descargado)	14 km/h
Velocidad de elevación (cargado/descargado)	(320/450) mm/s
Velocidad de descenso (cargado/descargado)	(600/600) mm/s
Inclinación máxima del terreno (cargado/descargado)	(12/12) %

Batería

Tipo	Litio
Voltaje	80 VCA
Capacidad de la batería	230 Ah
Peso de la batería	750 kg



Capacidad de carga contra distancia al centro de carga

