

CPD12-35

Tipo de batería: batería de litio / batería de plomo-ácido



Heavy-duty forklifts designed for longevity

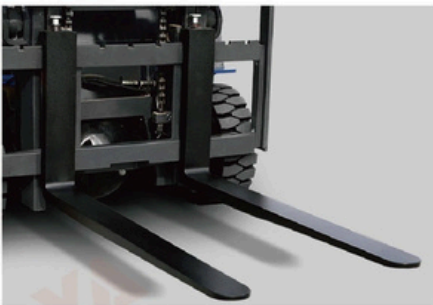
HUAYA CARRY THE FUTURE
胜出，必有所长

Los montacargas son equipos especiales de seguridad, y cada componente del vehículo es un componente de seguridad.

La válvula de seguridad del cilindro hidráulico garantiza el uso seguro del equipo.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES



Horquillas reforzadas

Horquillas especiales con gran capacidad de carga, resistentes a la deformación y fabricadas con materiales de alta calidad.



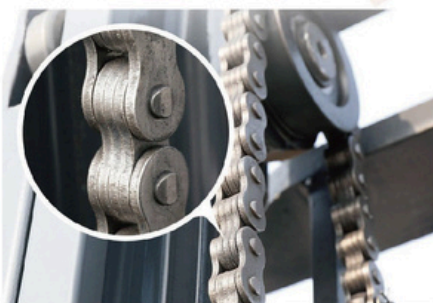
Llantas sólidas estándar

Todas las llantas sólidas estándar contribuyen a mejorar la eficiencia de trabajo y evitan riesgos como reventaduras o pérdida de control.



Volante / freno de estacionamiento / pedal de freno

1. Volante de dirección con ángulo ajustable.
2. Freno electromagnético de estacionamiento que permite la función automática en pendientes.
3. El frenado asistido facilita la conducción y reduce la fatiga.



Cadena compuesta de múltiples piezas

Transmisión más suave y mejor capacidad de carga para mayor durabilidad.

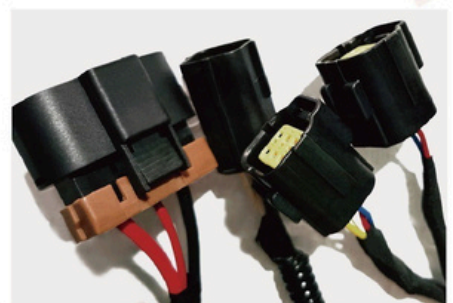


Ajustable

Rango de 150mm de adelante hacia atrás

Asiento ergonómico de alta gama

Asiento ajustable con desplazamiento frontal y trasero de hasta 150 mm, diseñado para mayor comodidad durante largas jornadas de operación.



Especificaciones

Conector de arnés impermeable automatizado, excelente sellado, resistencia al polvo y a la corrosión. Aplicable para distintos entornos industriales.

Las imágenes, especificaciones y parámetros publicados son solo de referencia. Consulte el equipo real según la configuración final.



Montacargas diseñados para durar más

Oficina México

Av. Jorge Jiménez Cantú S/N, Plaza Antigua 1, edif. 4-B, piso 2, oficina 201, Col. Hacienda de Valle Escondido, Zona Esmeralda, Atizapán de Zaragoza, Edo. de Méx., C.P. 52937
Whatsapp 55 2094 9972

Oficina China

Room 423, Fuhua Plaza, 25 Fuhua East Road, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province, China Zip Code 511403
Phone +8618529273426
info@cvg-forklifts.com



Heavy-duty
forklifts designed
for longevity

HUAYA CARRY THE FUTURE
胜出，必有所长



CPD12-35

GRÁFICO 2D DEL MONTACARGAS

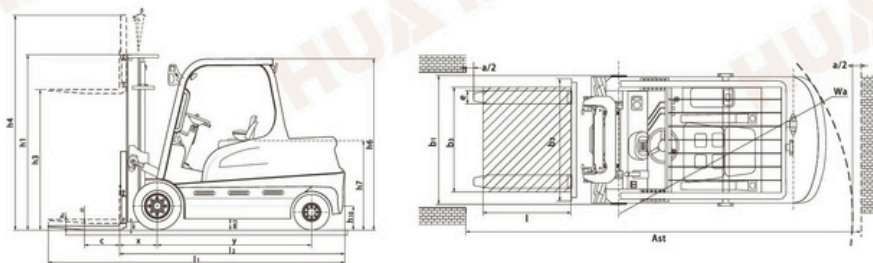
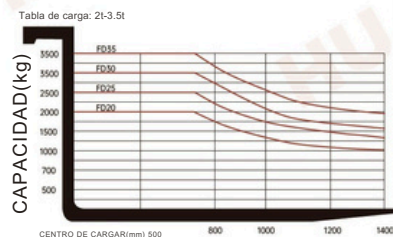


TABLA DE CAPACIDAD



PARÁMETROS DEL PRODUCTO

MODELO			CPD12	CPD16	CPD20	CPD25	CPD30	CPD35	
Tipo de energía			Eléctrico						Opcional
Tipo de operación			Operador sentado						/
Capacidad de carga	Q	kg	1200	1600	2000	2500	3000	3500	/
Centro de carga	C	mm	500	500	500	500	500	500	/
Levantamiento frontal elevado	X	mm	290	340	340	390	480	480	/
Distancia entre ejes	Y	mm	1400	1470	1610	1665	1740	1860	/
PESO									
Peso del vehículo (incluida la batería/sin carga)		kg	1700	2350	2850	3400	4200	4800	/
LLANTAS									
Tamaño de la rueda motriz (diámetro x ancho)		mm	500-8	18X7-10	18X7-10	650-10	28X9-15	28X9-15	Opcional
Tamaño del volante (diámetro x ancho)		mm	400-8	16X6-8	16X6-8	18X7-8	650-10	650-10	Opcional
Número de ruedas (X = ruedas motrices)		mm	2X2/2	2X2/2	2X2/2	2X2/2	2X2/2	2X2/2	/
Banda rodadora de la rueda matriz	b10	mm	950	950	960	960	1000	1000	/
Banda rodadora del volante	b11	mm	920	920	950	950	960	960	/
DIMENSIONES									
Ángulo de inclinación delantero y trasero del mástil y la horquilla	$\alpha/\beta(^{\circ})$		5/9	6/10	6/10	6/10	6/10	6/10	Opcional
Altura del mástil bajado	h1	mm	2130	2150	2140	2200	2210	2210	Opcional
Altura máxima de elevación	h3	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	Opcional
Altura del mástil extendido	h4	mm	4000	3960	3960	3982	4060	4060	Opcional
Altura de la protección del techo (cabina)	h6	mm	2120	2120	2120	2180	2210	2210	Opcional
Altura de la superficie del asiento	h7	mm	1030	1080	1120	1150	1200	1200	/
Altura del centro del pasador de tracción	h10	mm	460	500	510	550	580	580	/
Longitud del vehículo	l1	mm	3170	3305	3440	3595	3855	3975	/
Longitud hasta el plano vertical de la horquilla	l2	mm	2060	2200	2330	2485	2740	2860	/
Ancho total	b1/b2	mm	1100	1100	1100	1120	1230	1230	/
Tamaño de la horquilla	s/e/l	mm	32X100X1070	35X100X1070	40X100X1070	40X120X1070	45X122X1070	45X122X1070	Opcional
Ancho exterior del bastidor de la horquilla	b3	mm	1040	1040	1040	1040	1140	1140	/
Distancia mínima al suelo (mástil)	m1	mm	110	110	110	175	185	185	/
Distancia mínima al suelo de la carrocería	m2	mm	100	100	80	120	150	150	/
Los pallets son de 1200 de ancho x 1000 de ancho de pasillo largo	Ast	mm	3280	3360	3800	3900	4100	4100	/
Los pallets son de 800 de ancho x 1200 de ancho de pasillo largo	Ast	mm	3480	3560	4000	4100	4300	4300	/
Radio de giro	Wa	mm	1780	1985	2190	2320	2480	2580	/
RENDIMIENTO									
Velocidad de desplazamiento (lleno/sin carga)		km/h	10/12	10/12	10/12	11/12	12/13	12/13	Opcional
Velocidad de elevación (lleno/sin carga)		m/s	0.24/0.3	0.24/0.3	0.24/0.3	0.26/0.32	0.30/0.35	0.30/0.35	/
Velocidad de descenso (lleno/sin carga)		m/s	0.34/0.30	0.35/0.32	0.36/0.32	0.38/0.36	0.38/0.36	0.38/0.36	/
Pendiente máxima (lleno/sin carga)		%	15	15	15	15	15	15	/
Tipo de freno de desplazamiento			Hidráulico + Mecánico						Opcional
Tipo de freno de estacionamiento			Mecánico						Opcional
MOTOR, FUENTE DE ALIMENTACIÓN									
Potencia nominal del motor de accionamiento S2 60 minutos		kw	4	5	5.5	7.5	10	10	Opcional
Potencia nominal del motor de elevación S3 15%		kw	4	5	5.5	8	12	12	Opcional
Voltaje de la batería/capacidad teórica K5		Ah	48V300Ah	48V300Ah	48V350Ah	72V260Ah	80V300Ah	80V300Ah	Opcional
Tipo de control de accionamiento			Corriente Alterna						/

Nota: Los parámetros están basados en un mástil de dos secciones con altura de elevación de 3 metros.