

CPD40-70



Heavy-duty
forklifts designed
for longevity

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

HUAYA CARRY THE FUTURE
胜出，必有所长

Los montacargas son equipos de seguridad especiales, y cada componente del vehículo es un componente de seguridad. La válvula de seguridad en el cilindro de aceite garantizará el uso seguro del vehículo.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES



Horquillas reforzadas

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



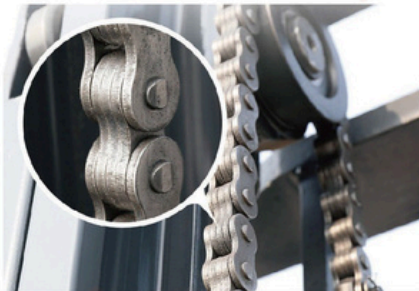
Llantas sólidas estándar

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.

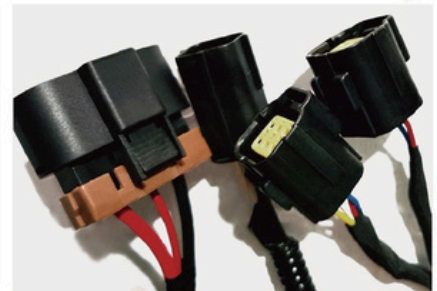


Ajustable

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 de cableado impermeable de grado automotriz. Excelentes propiedades de sellado, impermeabilidad, resistencia al polvo y anticorrosión. Se puede aplicar en diversas ocasiones.

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



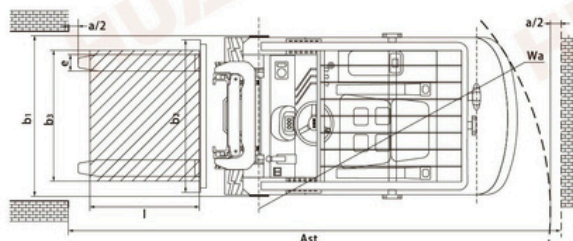
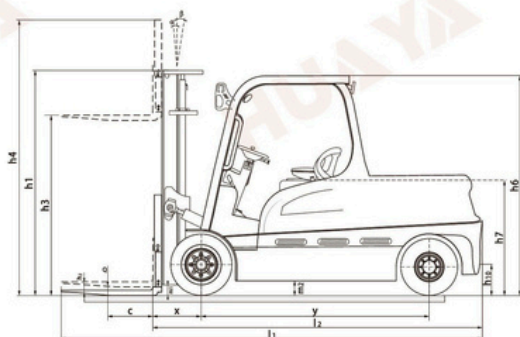
Heavy-duty forklifts designed for longevity



HUAYA CARRY THE FUTURE
胜出，必有所长

CPD40-70

GRÁFICO 2D DEL MONTACARGAS

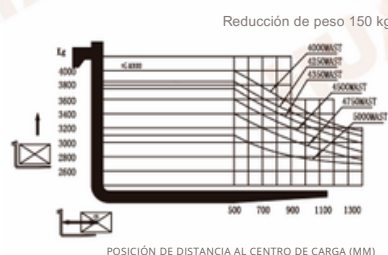


PARAMETROS DEL PRODUCTO

MODELO			CPD40	CPD50	CPD70	
Tipo de energía			Eléctrico			Opcional
Tipo de operación			Operador sentado			/
Capacidad de carga	Q	kg	4000	5000	7000	/
Centro de carga	C	mm	600	600	600	/
Levantamiento frontal elevado	X	mm	460	480	520	/
Distancia entre ejes	Y	mm	1885	2045	2230	/
PESO						
Peso del vehículo (incluida la batería/sin carga)		kg	5300	6200	9600	/
LLANTAS						
Tamaño de la rueda motriz (diámetro x ancho)		mm	250-15	250-15	8.25-15	Opcional
Tamaño del volante (diámetro x ancho)		mm	23X10-12	23X10-12	250-15	Opcional
Número de ruedas (X = ruedas motrices)		mm	2x2/2	2x2/2	4X2	/
Banda rodadora de la rueda motriz	b10	mm	1140	1140	1480	/
Banda rodadora del volante	b11	mm	1080	1080	1500	/
DIMENSIONES						
Ángulo de inclinación delantero y trasero del mástil y la horquilla	$\alpha/\beta(^{\circ})$		5/9	5/9	5/9	Opcional
Altura del mástil bajado	h1	mm	2310	2310	2660	Opcional
Altura máxima de elevación	h3	mm	3000	3000	3000	Opcional
Altura del mástil extendido	h4	mm	4250	4250	4300	Opcional
Altura de la protección del techo (cabina)	h6	mm	2260	2260	2420	Opcional
Altura de la superficie del asiento	h7	mm	1180	1180	1350	/
Altura del centro del pasador de tracción	h10	mm	620	620	750	/
Longitud del vehículo	l1	mm	4195	4170	4875	/
Longitud hasta el plano vertical de la horquilla	l2	mm	2920	3060	3590	/
Ancho total	b1/b2	mm	1360	1360	2000	/
Tamaño de la horquilla	s/e/l	mm	50X150X1220	50X150X1220	65X150X1220	Opcional
Ancho exterior del bastidor de la horquilla	b3	mm	1290	1350	1850	/
Distancia mínima al suelo (mástil)	m1	mm	175	175	125	/
Distancia mínima al suelo de la carrocería	m2	mm	160	160	220	/
Los pallets son de 1200 de ancho x 1000 de ancho de pasillo largo	Ast	mm	4420	4480	5535	/
Los pallets son de 800 de ancho x 1200 de ancho de pasillo largo	Ast	mm	4600	4680	5535	/
Radio de giro	Wa	mm	2720	2800	3480	/
RENDIMIENTO						
Velocidad de desplazamiento (lleno/sin carga)		km/h	12/13.5	12/13.5	12/13.5	Opcional
Velocidad de elevación (lleno/sin carga)		m/s	0.28/0.4	0.28/0.4	0.28/0.4	/
Velocidad de descenso (lleno/sin carga)		m/s	0.45/0.4	0.45/0.4	0.45/0.4	/
Pendiente máxima (lleno/sin carga)		%	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	12	18	30	Opcional
Potencia nominal del motor de elevación S3 15%		kw	13.5	21	25.4	Opcional
Voltaje de la batería/capacidad teórica K5		Ah	80V400Ah	80V500Ah	80V600Ah	Opcional
Tipo de control de accionamiento			Corriente Alterna			/

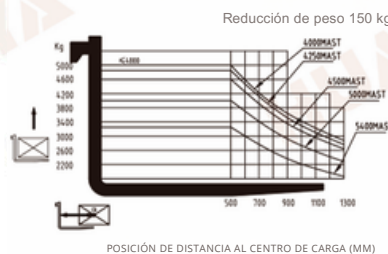
TABLA DE CAPACIDAD

Tabla de carga CPD40



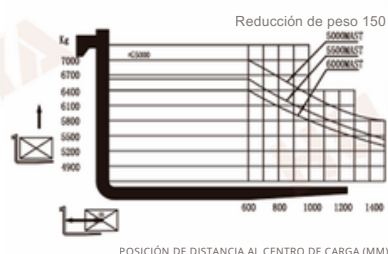
CPD 40

Tabla de carga CPD50



CPD 50

Tabla de carga CPD40



CPD 70

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