



Heavy-duty
forklifts designed
for longevity

HUAYA CARRY THE FUTURE
胜出，必有所长

CPD12-20 (Montacargas Eléctrico de 3 Ruedas)

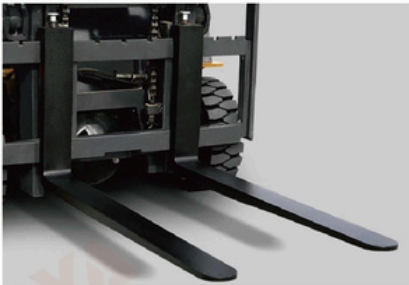
Tipo de batería: batería de plomo-ácido

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

La válvula de seguridad en el 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

La rueda trasera sirve como punto de pivote y puede girar en su eje, lo que la hace adecuada para operar en espacios estrechos, con un radio de giro pequeño y una alta flexibilidad de la carrocería del vehículo

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



**Heavy-duty
forklifts designed
for longevity.**

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



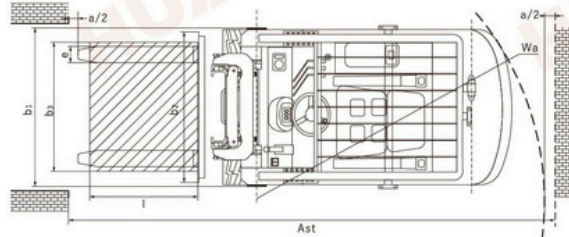
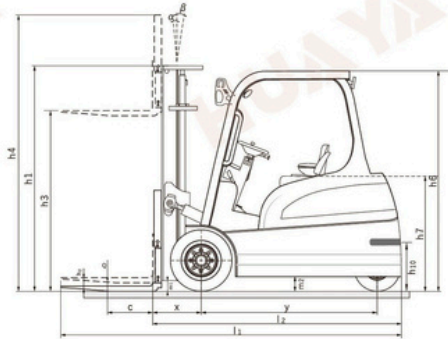
Heavy-duty
forklifts designed
for longevity



HUAYA CARRY THE FUTURE
胜出 必有所长

CPD12-20 (Montacargas Eléctrico de 3 Ruedas)

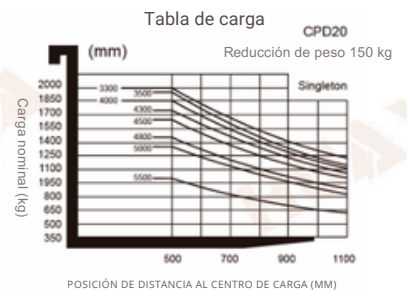
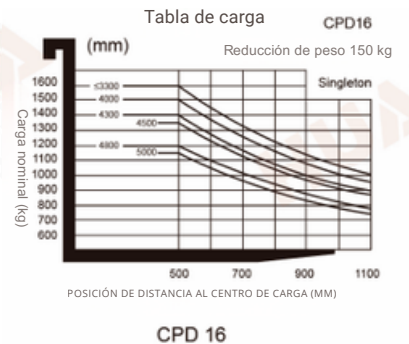
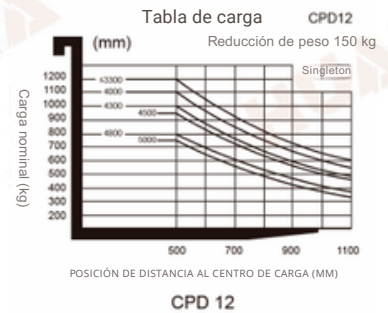
GRÁFICO 2D DEL MONTACARGAS



PARAMETROS DEL PRODUCTO

MODELO			CPD12	CPD16	CPD20	
Tipo de energía			Eléctrico		Opcional	
Tipo de operación			Operador sentado		/	
Capacidad de carga	Q	kg	1200	1600	2000	/
Centro de carga	C	mm	500	500	500	/
Levantamiento frontal elevado	X	mm	340	340	340	/
Distancia entre ejes	Y	mm	1440	1540	1606	/
PESO						
Peso del vehículo (Incluida la batería/sin carga)		kg	1900	2500	2900	/
LLANTAS						
Tamaño de la rueda motriz (diámetro x ancho)		mm	500-8	18x7-10	18x7-10	Opcional
Tamaño del volante (diámetro x ancho)		mm	15x4.5-8	15x4.5-8	15x4.5-8	Opcional
Número de ruedas (X = ruedas motrices)		mm	2x2/2	2x2/2	2x2/2	/
Banda rodadora de la rueda matriz	b10	mm	950	960	960	/
Banda rodadora del volante	b11	mm	180	180	180	/
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	2150	2150	2140	Opcional
Altura máxima de elevación	h3	mm	3000	3000	3000	Opcional
Altura del mástil extendido	h4	mm	3960	3960	3960	Opcional
Altura de la protección del techo (cabina)	h6	mm	2120	2120	2120	Opcional
Altura de la superficie del asiento	h7	mm	1050	1080	1100	/
Altura del centro del pasador de tracción	h10	mm	550	550	650	/
Longitud del vehículo	l1	mm	3060	3170	3270	/
Longitud hasta el plano vertical de la horquilla	l2	mm	1950	2060	2160	/
Ancho total	b1/b2	mm	1100	1100	1100	/
Tamaño de la horquilla	s/e/l	mm	32x100x1070	35x100x1070	40x100x1070	Opcional
Ancho exterior del bastidor de la horquilla	b3	mm	1040	1040	1040	/
Distancia mínima al suelo (mástil)	m1	mm	110	110	110	/
Distancia mínima al suelo de la carrocería	m2	mm	100	100	80	/
Los pallets son de 1200 de ancho x 1000 de ancho de pasillo largo	Ast	mm	3250	3360	3460	/
Los pallets son de 800 de ancho x 1200 de ancho de pasillo largo	Ast	mm	3450	3560	3660	/
Radio de giro	Wa	mm	1590	1690	1793	/
RENDIMIENTO						
Velocidad de desplazamiento (lleno/sin carga)		km/h	9/11	9/11	9/11	Opcional
Velocidad de elevación (lleno/sin carga)		m/s	0.24/0.3	0.24/0.3	0.24/0.3	/
Velocidad de descenso (lleno/sin carga)		m/s	0.39/0.34	0.39/0.34	0.39/0.34	/
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	4	5	5.5	Opcional
Potencia nominal del motor de elevación S3 15%		kw	4	5	5.5	Opcional
Voltaje de la batería/capacidad teórica K5		Ah	48V300Ah	48V300Ah	48V350Ah	Opcional
Tipo de control de accionamiento			Corriente Alterna		/	

TABLA DE CAPACIDAD



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