



Heavy-duty
forklifts designed
for longevity

CPD12 – 20 (Montacargas de Distancia Corta entre Ejes)

HUAYA CARRY THE FUTURE
胜出，必有所长

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

Los montacargas son equipos especiales de seguridad. Cada componente del vehículo es un componente de seguridad. La válvula de seguridad del cilindro hidráulico garantiza el uso seguro del equipo.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Horquillas reforzadas

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



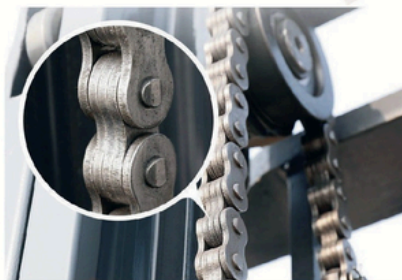
Llantas sólidas estándar

Las llantas sólidas estándar ayudan a mejorar la eficiencia de trabajo y reducen el riesgo de explosión 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

1. El diseño de distancia corta entre ejes ofrece:
2. Excelente maniobrabilidad
3. Alta estabilidad
4. Operación eficiente en espacios reducidos
5. Ideal para manejo de materiales en interiores y áreas confinadas.

Las imágenes, especificaciones y parámetros publicados se ofrecen como referencia; por favor, consulte los productos reales.



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



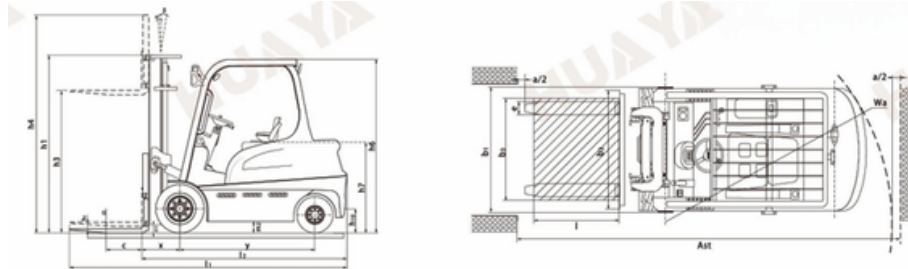
Heavy-duty forklifts designed for longevity



HUAYA CARRY THE FUTURE
胜出, 必有所长

CPD12-20 (Montacargas de Distancia Corta entre Ejes)

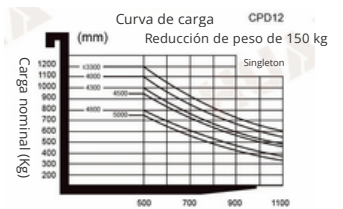
GRÁFICO 2D DEL MONTACARGAS



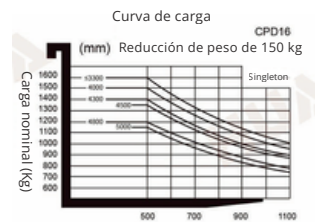
PARÁMETROS DEL PRODUCTO

MODELO			CPD12	CPD16	CPD20
Tipo de energía			Eléctrico		
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	990	1170	1380
PESO					
Peso del vehículo (incluida la batería/sin carga)		kg	2480	2600	3600
LLANTAS					
Tamaño de la rueda motriz (diámetro x ancho)		mm	500-8	18x7-10	18x7-10
Tamaño del volante (diámetro x ancho)		mm	400-8	400-8	400-8
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	920	920	950
DIMENSIONES					
Ángulo de inclinación delantero y trasero del mástil y la horquilla	$\alpha/\beta(^{\circ})$		5/9	5/9	5/9
Altura del mástil bajado	h1	mm	2150	2150	2140
Altura máxima de elevación	h3	mm	3000	3000	3000
Altura del mástil extendido	h4	mm	3960	3960	3960
Altura de la protección del techo (cabina)	h6	mm	2120	2160	2160
Altura de la superficie del asiento	h7	mm	1000	1000	1120
Altura del centro del pasador de tracción	h10	mm	470	470	510
Longitud del vehículo	l1	mm	2710	2890	3010
Longitud hasta el plano vertical de la horquilla	l2	mm	1600	1780	1900
Ancho total	b1/b2	mm	1100	1100	1100
Tamaño de la horquilla	s/e/l	mm	32x100x1070	35x100x1070	40x100x1070
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	2820	3000	3350
Los pallets son de 800 de ancho x 1200 de ancho de pasillo largo	Ast	mm	3020	3200	3550
Radio de giro	Wa	mm	1460	1650	1760
RENDIMIENTO					
Velocidad de desplazamiento (lleno/sin carga)		km/h	7/8	7/8	7/8
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		
Tipo de freno de estacionamiento			Mecánico		
MOTOR, FUENTE DE ALIMENTACIÓN					
Potencia nominal del motor de accionamiento S2 60 minutos		kw	4	5	5.5
Potencia nominal del motor de elevación S3 15%		kw	4	5	5.5
Voltaje de la batería/capacidad teórica K5		Ah	48V300Ah	48V300Ah	48V300Ah
Tipo de control de accionamiento			Corriente Alterna		

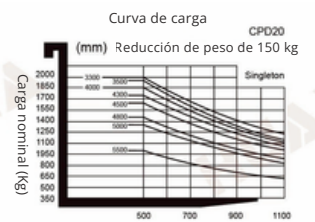
TABLA DE CAPACIDAD



Posición de distancia al centro de carga (mm)
CPD 12



Posición de distancia al centro de carga (mm)
CPD 16



Posición de distancia al centro de carga (mm)
CPD 20

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