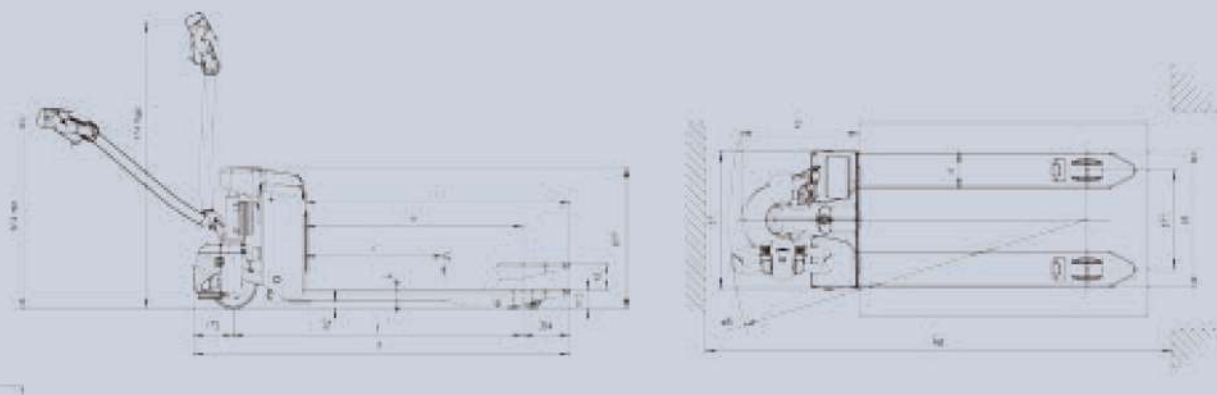




Sustituto de transpaleta manual

con 1.500 kg de capacidad



Sustituto de transpaleta manual

Datos de identificación	1.1	Fabricante		HANGCHA GROUP CO.,LTD.
	1.2	Denominación de tipo del fabricante		CBD15-W-SE
	1.3	Accionamiento: eléctrico (batería o red eléctrica), diésel, gasolina, gas		Semieléctrico
	1.4	Tipo de operario: manual, a pie, montado, sentado, preparador de pedidos		A pie
	1.5	Capacidad de carga	Q (kg/lb)	1500/3307
Peso	2.1	Peso de servicio	kg/lb	140/309
Neumáticos, chasis	3.1	Tipo de neumáticos		PU
Dimensiones	4.4	Altura de elevación	h ₃ (mm/in)	115/4.5
	4.15	Horquilla bajada	h ₁₃ (mm/in)	85/3.3
	4.19	Longitud total	l ₁ (mm/in)	1580/62.2
	4.21	Anchura total	b ₁ /b ₂ (mm/in)	560/22.0
	4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l mm/(in)	50/150/1150 (2.0/5.9/45.3)
	4.25	Anchura exterior de la horquilla	b ₅ mm/(in)	560/685 (22.0/27.0)
	4.34.1	Anchura de pasillo para palet de 1000x1200 en sentido transversal	A _{st} (mm/in)	1697/66.8
	4.34.2	Anchura de pasillo para palet de 800x1200 en sentido longitudinal	A _{st} (mm/in)	1697/66.8
4.35	Radio exterior de giro	W _a (mm/in)	1380/54.3	
Datos de rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h mph	3.5/4 2.2/2.5
	5.8	Capacidad de escalada máx. con/sin carga	%	3/6
Motor eléctrico	6.1	Potencia de motor de tracción	kw/CV	0.65/0.87
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V/Ah	24/24

Aplicación

/ Transpaleta semieléctrica de iniciación para renovar su almacén. Reduce la fuerza necesaria para su manejo, los costes de mantenimiento y el trabajo manual.

Seguridad

/ Un útil botón de desconexión y una duradera unidad de accionamiento garantizan la seguridad laboral.

Manejo y mantenimiento sencillos

/ 1,5 t de capacidad de carga, diseño extremadamente compacto, conducción eléctrica y elevación manual con ángulo de giro reducido para ahorrar espacio de trabajo. Caja de control con diseño ergonómico para un manejo preciso y sencillo. Cargador incorporado y batería libre de mantenimiento para reducir los costes de mantenimiento. Sus componentes son fáciles de inspeccionar y sustituir.

Opciones

/ Longitud de horquilla - 800/915/1000/1070/1100/1300/1400 mm
 / Anchura de horquilla - 520/600 mm
 / Rueda de carga simple
 / Altura de horquilla bajada para carga ligera - 75 mm/40 mm (<1000 kg)

Alta estabilidad

/ Interruptor en el timón y sistema de controladores de última generación que reducen drásticamente la tasa de fallos en componentes electrónicos. Sistema de propulsión único con alta eficiencia energética para aumentar intensamente la fiabilidad. Equipado con bomba hidráulica de HPT para reducir la tasa de fallos en el sistema hidráulico. Botón de marcha atrás, botón de parada de emergencia, resistencia antideslizante para pendientes, cubierta de rueda de tracción para aumentar la seguridad del operario.

