

CBD15W-II Li ECO

CBD20W-II Li ECO



Batería de litio



VERTICAL

Timón en posición vertical



VENTAJAS



Timón



Batería lateral



Opcional: ruedas equilibrantes

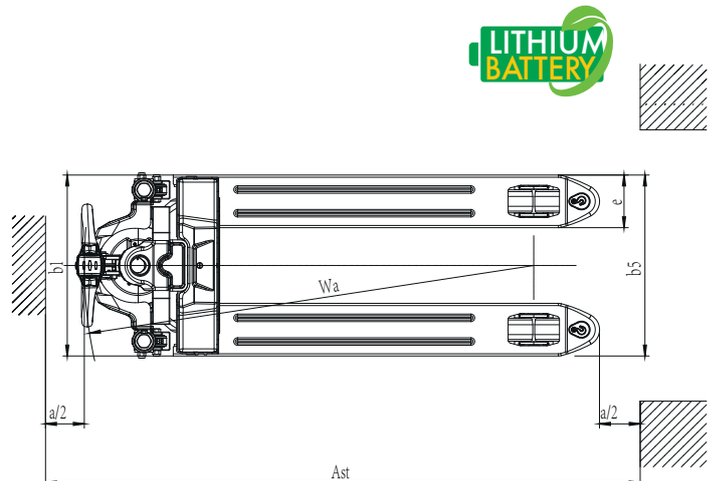
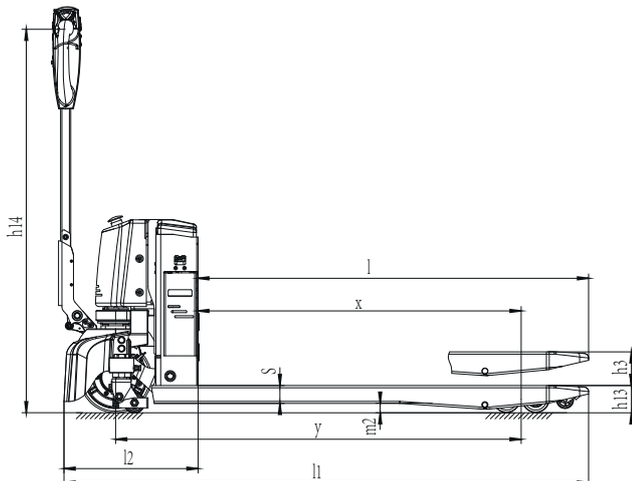
- La transpaleta con bajo nivel de ruido, sin contaminación, ahorro de energía, que cumple los requisitos de protección del medio ambiente.
- Tamaño pequeño, estructura simple y diseño compacto.
- La cubierta exterior metálica no es fácil de golpear o dañar por impacto.
- El timón integrado con alto rendimiento, intensifica la resistencia estructural y la estabilidad.
- El timón multifunción combina las funciones de elevación, descenso, avance, retroceso, marcha atrás de emergencia, cerradura eléctrica, pantalla de información, etc.
- El nuevo timón ofrece la función de movimiento a baja velocidad cuando está en posición vertical.
- El radio de giro súper pequeño hace que la transpaleta sea fácil de operar en pasillos estrechos.
- La batería lateral se puede reemplazar rápidamente, en 10 segundos sin usar herramientas adicionales.
- Cilindro de émbolo de gran diámetro, baja presión del sistema hidráulico, que proporciona una baja tasa de fallas y una larga vida útil.
- Con protección de sobrecarga de elevación, límite eléctrico de elevación a altura máxima, botón de marcha atrás de emergencia.
- La transpaleta se puede desmontar rápidamente, lo que facilita y agiliza el mantenimiento de las piezas centrales internas.
- Opcional:
 1. Rodillo de guiado para la horquilla, es más fácil entrar y salir del palé.
 2. Ruedas de equilibrio flotantes en ambos lados para garantizar la estabilidad.
 3. Batería de litio:
CBD15W-II LI: 24V/25AH.
CBD20W-II LI: 48V/20AH.

MODELO

CBD15W-II Li-ECO CBD20W-II Li-ECO

CARACTERÍSTICAS

Motor		Eléctrico	Eléctrico
Tipo de operador		Peatonal	Peatonal
Capacidad nominal	Q(t)	1500	2000
Distancia del centro de carga	C(mm)	600	600
Distancia desde el centro del rodillo de la horquilla hasta la superficie de la horquilla	x(mm)	950/1020	950/1020
Distancia entre ejes	y(mm)	1195/1265	1195/1265
Peso de servicio	kg	135	140
Carga por eje, cargada delante/detrás	kg	95/40	98/42
Carga por eje, sin carga delante/detrás	kg	665/970	870/1270
Ruedas		PU	PU
Tamaño de los neumáticos, rueda motriz	mm	ø210X70	ø210X70
Tamaño de neumático, rodillo de horquilla	mm	ø80X93/ø80X70	ø80X93/ ø80X70
Ruedas, número delantero/trasero (× = rueda motriz)		1x/2(4)	1x/2(4)
Banda de rodadura, trasera	b11(mm)	390/520	390/520
máx. altura de elevación	h3(mm)	110	110
Altura de la lanza en posición de conducción mín./máx.	h14(mm)	650/1135	650/1135
Altura de horquilla baja	h13(mm)	80	80
Longitud total	l1(mm)	1545/1615	1545/1615
Longitud hasta el frontal de las horquillas	l2(mm)	395	395
Anchura total	b1(mm)	550/680	550/680
Dimensión de la horquilla	s/e/l(mm)	70/160/1150(1220)	70/160/1150(1220)
Ancho de las horquillas	b5(mm)	550/680	550/680
Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m2(mm)	27	27
Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente	Ast(mm)	2150/2210	2150/2210
Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 a lo largo	Ast(mm)	2015/2055	2015/2055
Radio de giro	Wa(mm)	1345/1415	1345/1415
Velocidad de viaje, cargada/descargada	Km/h	4.3/4.5	4.6/4.8
Velocidad de elevación, cargada/descargada	m/s	0,025/0,03	0,02/0,025
Máxima gradabilidad, con/sin carga	%	5/20	6/20
Freno de servicio		Freno eléctrico	Freno eléctrico
Potencia del motor de tracción	kW	0.75	1
Potencia del motor de elevación	kW	0.8	0.8
Voltaje de la batería/capacidad nominal	V/Ah	24/25	48/20
Tipo de controlador		DC con escobillas	DC sin escobillas
Nivel de ruido en el oído del operador, según DIN12053	dB(A)	70	70



ESPECIAL
FRUTERA

