

El transpallet eléctrico CBD 20- R es una excelente opción para aquellos lugares con gran demanda de actividad pero con espacios operativos reducidos. Ideal para carga y descarga en operaciones de cross-docking.



OPCIONAL



Conforms to EN ISO3691-1
EN1175-1
EN16307-1

Based on Directive 20006/42/EC
Conform to EN Standard 12865
Based on directive: 2014/30/EU (EMC)



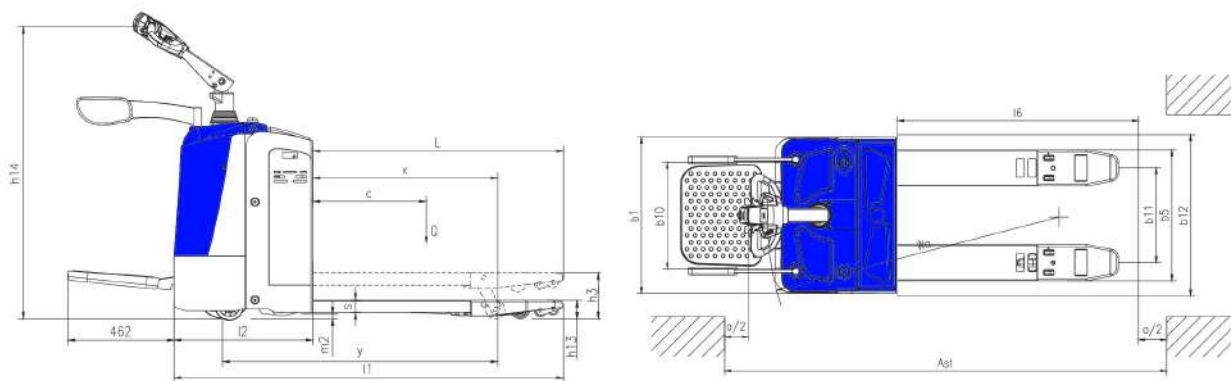
CBD20RII/25RII

Transpallet Eléctrico Hombre a bordo

Características Principales

- Ruedas estabilizadoras y rueda tractora amortiguadas para un funcionamiento suave y silencioso.
- Controlador Curtis de AC que reduce los ciclos de mantenimiento del equipo.
- Pantalla multifunción: estado de batería, contador de horas, códigos de falla, etc.
- Batería de extracción lateral con práctico sistema de rodillos.
- Dispositivo de reversa de emergencia.
- Válvula limitadora de presión.
- Frenado con el manillar en posición vertical y horizontal.
- Botón de parada de emergencia.
- Control de velocidad progresivo.
- Rodillo adicional para facilitar el ingreso lateral al pallet.





Características Técnicas

Modelo		CBD20R-II	CBD25R-II
Tipo de operación	Q(kg)	Hombre a bordo	Hombre a bordo
Capacidad de carga	Q(kg)	2000	2500
Distancia al eje de los rollers	x(mm)	815/865/935	815/865/935
Altura de uñas	h13(mm)	82	82
Dimension de las ruedas delanteras	mm	Φ250x70	Φ250x70
Dimensiones de las ruedas, traseras	mm	Φ82 x 126(98)	Φ82 x 126(98)
Ruedas Estabilizadoras (dimensiones)	mm	Φ127 x 57	Φ127 x 57
Ruedas, número frontales traseras (x = rueda motriz)		1X +2/2(4)	1X +2(2/4)
Altura máxima de elevación	h3(mm)	202	202
Altura mínima / máxima del manillar	h14(mm)	1150 / 1430	1150 / 1430
Longitud total	l1(mm)	1710/1760/1830	1710/1760/1830
Longitud hasta inicio de uñas	l2(mm)	610	610
Ancho total	b1(mm)	775	775
Dimensiones de las uñas	s/e/l(mm)	53x180x1100 (1150/1220)	53x180x1100 (1150/1220)
Ancho total uñas	b5(mm)	550 / 685	550 / 685
Ancho de pasillo con palet 1000x1200 transversal	Ast(mm)	1910/1960/2030	1910/1960/2030
Ancho de pasillo con palet 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2010/2010/2030	2010/2010/2030
Radio de giro	Wa(mm)	1550/1600/1670	1550/1600/1670
Velocidad de desplazamiento, cargado / vacío	Km/h	7/7.1	7/7.1
Voltage batería, K5 capacidad nominal	V/Ah	24 / 210	24 / 240
Peso de la batería	kg	196	240
Batería dimensiones l / w / h	mm	750x170x534	750x170x534
Peso de servicio (con batería)	kg	720	750

Las fotos son meramente ilustrativas. Las características están sujetas a cambios sin previo aviso.



Oficinas Comerciales:
 Gral. Pacheco 966 (B1611BUN) Don Torcuato,
 Buenos Aires, Argentina. Tel.: +54 11 4736-8200 (rot.)
 info@kernium.com.ar / www.kernium.com.ar

