

El equipo CBD20L está diseñado para espacios reducidos de envíos y recepción de materiales en los muelles de carga o en cualquier otro lugar donde se requiera lo último en movimiento de materiales.

Posee plataforma fija y brazo de protección cerrado. Con velocidad de conducción media o alta para el transporte de larga distancia.



# CBD20L

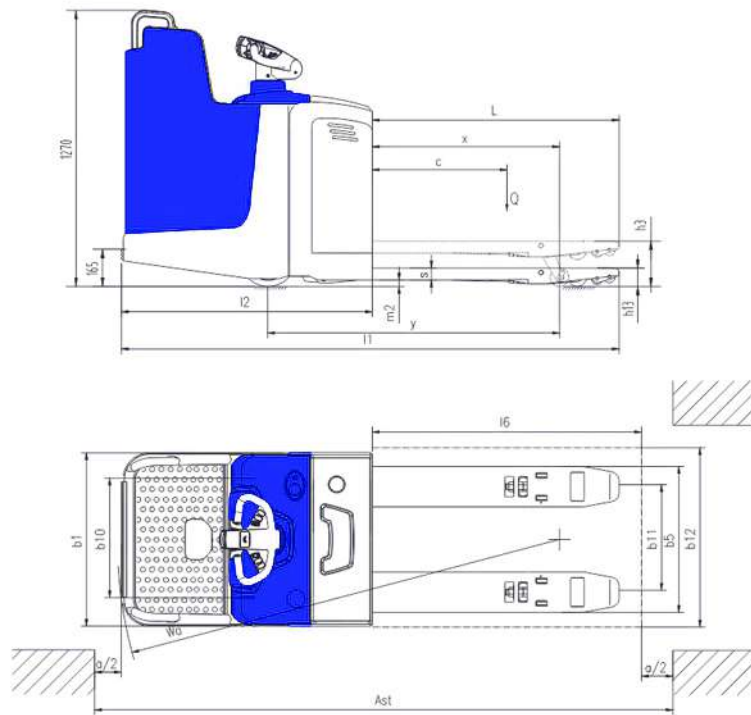
## Transpallet Eléctrico Hombre a bordo

### Características Principales

- Dirección eléctrica asistida.
- Ergonomía de manejo.
- Operación de costado con un respaldo confortable, con un compartimiento espacioso y mayor seguridad.
- La plataforma posee una función anti vibratoria y confortable para el operador.
- Equipado con un switch de seguridad en la plataforma, el equipo permanece bloqueado si el operador no pulsa el mismo, esto aumenta la seguridad del equipo.
- Poderoso sistema de tracción. La pendiente máxima que puede subir con el equipo cargado es 8% y sin carga de hasta un 17%.



Manillar FREI con ambos laterales ubicados en la parte delantera del conductor para una operación cómoda.



## Características Técnicas

MODELO		CBD20L
Capacidad nominal de carga	Q(kg)	2000
Centro de carga	c(mm)	600
Distancia de la carga, del centro del eje de accionamiento a las horquillas	x(mm)	815/865/935
Altura de horquillas plegadas	h13(mm)	82
Tamaño de rueda, frontal	mm	Φ250×80
Tamaño de rueda, trasera	mm	Φ82×126(98)
Ruedas adicionales (dimensiones)	mm	Φ127×57
Ruedas, numero delantera/trasera (x=ruedas motrices)		1X+2/2(4)
Max. Altura de elevación	h3(mm/inch)	202
Longitud total	l1(mm)	2220/2270/2340
Longitud de horquillas	l2(mm)	1120
Ancho total	b1(mm)	773
Dimensiones de horquillas	s/e/l(mm/inch)	54×180×1100/1150/1220
Ancho total de horquillas	b5(mm)	520/550/650/685
Ancho de pasillo para paletas de 1000×1200 transversal	Ast(mm)	2420/2470/2540
Ancho de pasillo para paletas de 800×1200 longitudinal	Ast(mm)	2520/2520/2540
Radio de giro	Wa(mm)	1970/2020/2090
Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	Km/h	7/7.1
Voltaje de batería, capacidad nominal K5	V/Ah	24/240
Dimensiones de batería l/w/h	mm	650×249×504
Peso de batería	Kg	225
Peso del equipo (con batería)	Kg	820

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

