

CBD20J
Transpaleta eléctrica 2 Ton

VENTAJAS

- Diseño compacto y ligero, sólo 333 Kgrs. con baterías, ideal para espacios reducidos
- Baterías sin mantenimiento 2 x 12v 100Ah
- Chasis con 5 puntos de apoyo:
 - Rueda motriz central para mejor tracción
 - 2 estabilizadoras para mayor estabilidad
- Nuevo timón central de anclaje inferior con mejor ergonomía y botón tortuga
- Ideal para llevar en camión o realizar trabajos ligeros
- Ruedas estabilizadoras para mayor seguridad
- Extremadamente silenciosa
- Reducido consumo energético

2 TON.
PARA USO LIGERO



Características

Modelo		CBD20J
NºConfiguración		
Capacidad carga	Q(kg)	2000
Centro de gravedad	c(mm)	600
Distancia entre ejes	y(mm)	1324
Tipo operación		Conductor acompañante

Ruedas

Tipo ruedas		PU
Rueda motriz/Estabilizadora/Ruedas apoyo		1/2/4
Tamaño rueda motriz	(mm)	210 x 70
Tamaño ruedas apoyo	(mm)	80 x 70
Tamaño ruedas estabilizadoras	(mm)	100 x 40

Dimensiones

Altura de las horquillas descendidas	h13 (mm)	85
Altura de las horquillas elevadas	h3 (mm)	200
Altura máxima de elevación		110
Anchura exterior de horquillas	b5 (mm)	550/685
Anchura interior entre horquillas		250/385
Longitud de horquillas	L (mm)	1150
Espesor de horquillas	S (mm)	50
Longitud total	L1 (mm)	1708
Anchura total	b5 (mm)	700
Altura total con timón	h14 (mm)	1165
Altura total sin timón		730
Radio de giro mínimo	wa (mm)	1490
Anchura pasillo trabajo con pallet 800x1200	Ast (mm)	1959
Anchura pasillo trabajo con pallet 1000x1200	Ast (mm)	1909

Prestaciones

Velocidad máxima con/sin carga	Km/h	4,2/4,5
Velocidad elevación con/sin carga	mm/s	20/26
Velocidad descenso con/sin carga	mm/s	33/21
Subida en rampa con/sin carga	%	3/10

Configuración eléctrica

Motor tracción	kW	0,75
Motor elevación	kW	0,8
Motor dirección		--
Batería Voltaje/capacidad	V/Ah	2 x 12V 100Ah
Freno		Electromagnético/regenerativo
Controlador		CURTIS

Peso

Peso baterías	Kg	2 X 27
Peso total en servicio con baterías	Kg	333

*Las especificaciones y equipamientos están sujetos a cambios sin previo aviso.

