

**HELI**  
ELEVANDO EL FUTURO

# CBD18/20-180

Transpaleta Eléctrica  
1.8 - 2.0 Ton

## Ventajas

Sistema dirección mecánico, económico, fiable y de fácil manejo.  
Motor tracción AC de baja sonoridad, sin escobillas y sin mantenimiento.  
Elevación rápida, eficiente y con limitador de serie.  
Chasis compacto ideal para espacios reducidos.  
Diseño de horquillas para fácil entrada y salida de pallets.  
Bajo sonido y consumo de energía reducido. Todo el día sólo 5 kWh.  
Controlador AC de más potencia y con múltiples sistemas de protección automáticos.

## Opciones

Batería 140Ah. Sin mantenimiento y cargador incorporado.  
Botón de desbloqueo timón en posición vertical.



Cargador incorporado

Baterías sin mantenimiento

Horquillas para pallet cerrado



24 AÑOS SIENDO EL FABRICANTE  
Y VENDEDOR DE MÁQUINAS Nº 1 EN CHINA

## Características

Modelo		CBD18/20
Nº Configuración		180
Capacidad de carga	kg	1800/2000
Centro de gravedad	mm	600
Distancia entre ejes	mm	1300
Tipo operación		Conductor acompañante

## Ruedas

Tipo ruedas		PU
Rueda motriz / Estabilizadora / Ruedas apoyo		1/1/4
Tamaño rueda motriz	mm	Ø 228 x 75
Tamaño ruedas apoyo	mm	Ø 84 x 80 (Doble rodillo)
Tamaño ruedas estabilizadoras	mm	Ø 115 x 55

## Dimensiones

Altura de las horquillas descendidas	mm	85
Altura de las horquillas elevadas	mm	195
Altura máxima de elevación	mm	110
Anchura exterior de horquillas	mm	550/600/650/685
Anchura interior entre horquillas	mm	210/260/310/345
Longitud de horquillas	mm	1150/1200
Anchura de horquillas	mm	170
Espesor de horquillas	mm	75
Longitud total	mm	1650
Anchura total	mm	725
Altura total con timón	mm	1380
Altura total sin timón	mm	890
Radio de giro mínimo	mm	1450
Anchura pasillo trabajo con pallet 800x1200	mm	1866
Anchura pasillo trabajo con pallet 1000x1200	mm	1921

## Prestaciones

Velocidad máxima con/sin carga	km/h	3.5/4.0
Velocidad elevación con/sin carga	mm/s	20/25
Velocidad descenso con/sin carga	mm/s	40/30
Subida en rampa con/sin carga	%	5//7

## Configuración eléctrica

Motor tracción	kW	AC0.93
Motor elevación	kW	DC1.2
Motor dirección	kW	/
Batería Voltaje/capacidad	V/Ah	24/210
Freno		Electromagnético/Regenerativo
Controlador		CURTIS

## Peso

Peso baterías		202
Peso total en servicio con baterías		552

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

