



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

## Ventajas

### Configuración y prestaciones

- Dirección electrónica EPS silenciosa y de cómodo manejo.
- Rueda motriz con sistema flotante para mejor tracción.
- Motor tracción AC de baja sonoridad, sin escobillas y sin mantenimiento.
- Elevación rápida, eficiente y con limitador de serie.
- Freno electromagnético con frenado regenerativo.
- Controlador AC de más potencia y con múltiples sistemas de protección automáticos.
- Reducción de velocidad en giros para mayor seguridad.
- Salida lateral de batería.



**Tecnología AC corriente alterna**

**Dirección electrónica EPS**

**Reducción velocidad en giros**

**Salida lateral de batería**

### Diferencia entre CBD-460 y CBD-470

Modelo	Capacidad de carga (Kg)	Capacidad de Batería		Anchura máxima horquillas (mm)	Instalación Batería
		Standard	Opción		
CBD-460	2000-3000	270	210	550/600/650/685	Salida lateral
CBD-470	2000-3000	280	360	540/600/650/685/1070	Fija

## Características

Modelo		CBD2025/28/30
Nº Configuración		460
Capacidad de carga	kg	2000/2500/2800/3000
Centro de gravedad	mm	600
Distancia entre ejes	mm	1493
Tipo operación		Plataforma abatible

## Ruedas

Tipo ruedas		PU
Rueda motriz / Estabilizadora / Ruedas apoyo		1/2/4
Tamaño rueda motriz	mm	Ø 248 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	205
Altura máxima de elevación	mm	120
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	1916 / 2333
Anchura total	mm	790
Altura total con timón	mm	1455
Altura total sin timón	mm	845
Radio de giro mínimo	mm	1746/2158
Anchura pasillo trabajo con pallet 800x1200	mm	2046/2435
Anchura pasillo trabajo con pallet 1000x1200	mm	2077/2458

## Prestaciones

Velocidad máxima con/sin carga	km/h	6/6
Velocidad elevación con/sin carga	mm/s	56/60
Velocidad descenso con/sin carga	mm/s	57/59
Subida en rampa con/sin carga	%	5/7

## Configuración eléctrica

Motor tracción	kW	AC 1.5
Motor elevación	kW	DC 1.2
Motor dirección	kW	DC 0.15
Batería Voltaje/capacidad	V/Ah	24/270
Freno		Electromagnético/regenerativo
Controlador		CURTIS

## Peso

Peso baterías		245
Peso total en servicio con baterías		840

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

