

## CBD20-490

### Transpaleta Plataforma Fija

#### Ventajas

Velocidad máxima 11 km/h.

Dirección electrónica EPS-Mute, con ahorro de energía.

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.

Plataforma fija con guardas envolventes para mayor seguridad.

#### Opciones

Velocidad máxima 7km/h

Salida lateral de Batería

11 Km/h

Tecnología AC corriente alterna

Salida lateral de batería

Dirección electrónica EPS

Reducción velocidad en giros



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

## Características

Modelo		CBD20
Nº Configuración		490
Capacidad de carga	kg	2000
Centro de gravedad	mm	600
Distancia entre ejes	mm	1569
Tipo operación		Plataforma fija

## 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	2465
Anchura total	mm	790
Altura total con timón	mm	1170
Altura total sin timón	mm	-
Radio de giro mínimo	mm	2278
Anchura pasillo trabajo con pallet 800x1200	mm	2568
Anchura pasillo trabajo con pallet 1000x1200	mm	2589

## Prestaciones

Velocidad máxima con/sin carga	km/h	10/10
Velocidad elevación con/sin carga	mm/s	20/25
Velocidad descenso con/sin carga	mm/s	40/30
Subida en rampa con/sin carga	%	15/10

## Configuración eléctrica

Motor tracción	kW	AC 3
Motor elevación	kW	DC 1.2
Motor dirección	kW	DC 0.15
Batería Voltaje/capacidad	V/Ah	24/320
Freno		Electromagnético/Regenerativo
Controlador		CURTIS

## Peso

Peso baterías		250
Peso total en servicio con baterías		875

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

