

HELI
ELEVANDO EL FUTURO

CBD15-170G

**Transpaleta Eléctrica
1.5 Ton**

Ventajas

- Horquillas para entrada a pallet cerrado.
- Motor eléctrico SEM
- Control velocidad electrónico.
- Baterías sin mantenimiento.
- Fácil cambio de baterías.
- Cargador incorporado.
- Chasis compacto ideal para espacios reducidos.
- Frenado por contramarcha y frenado de emergencia.
- Bajo sonido y consumo de energía reducido. Todo el día sólo 2kWh



Superman

Cargador incorporado

Baterías sin mantenimiento

Horquillas para pallet cerrado



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

Características		
Modelo		CBD15
Nº Configuración		170G
Capacidad de carga	kg	1500
Centro de gravedad	mm	600
Distancia entre ejes	mm	1301
Tipo operación		Conductor acompañante
Ruedas		
Tipo ruedas		PU
Rueda motriz / Estabilizadora / Ruedas apoyo		1/0/4
Tamaño rueda motriz	mm	Ø 252 x 67
Tamaño ruedas apoyo	mm	Ø 84 x 70 (Doble rodillo)
Tamaño ruedas estabilizadoras	mm	-
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	550/685
Anchura interior entre horquillas	mm	230/365
Longitud de horquillas	mm	1150/1200
Anchura de horquillas	mm	160
Espesor de horquillas	mm	75
Longitud total	mm	1707
Anchura total	mm	697
Altura total con timón	mm	1181
Altura total sin timón	mm	714
Radio de giro mínimo	mm	1547
Anchura pasillo trabajo con pallet 800x1200	mm	1920
Anchura pasillo trabajo con pallet 1000x1200	mm	1953
Prestaciones		
Velocidad máxima con/sin carga	km/h	3/3.5
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	DC 0.63
Motor elevación	kW	DC 0.8
Motor dirección	kW	-
Batería Voltaje/capacidad	V/Ah	24/70
Freno		Electromagnético/Regenerativo
Controlador		HELI
Peso		
Peso baterías		48
Peso total en servicio con baterías		275

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

