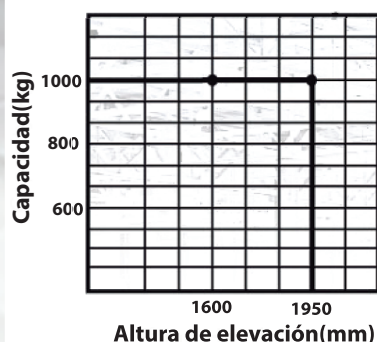


CDD10-080

Apilador eléctrico 1 Ton.

Curva de Carga



Ventajas

Configuración y prestaciones

Motor eléctrico SEM.

Horquillas robustas y resistentes.

Cargador incorporado.

Elevación rápida, eficiente y con limitador de serie.

Chasis compacto ideal para espacios reducidos.

Frenado por contramarcha y frenado de emergencia.



Cargador incorporado

Baterías sin mantenimiento

Horquillas robustas y resistentes



24 AÑOS SIENDO EL FABRICANTE
Y VENDEDOR DE MÁQUINAS N° 1 EN CHINA

Tipo	Altura Elevación	Tipo Mástil	Anchura Exterior Horquillas (mm)	Anchura Interior Horquillas (mm)
CDD10-080	1600 / 1950	SIMPLEX	550/600/650/685	180/230/280/315

Características

Modelo		CDD10
Nº Configuración		080
Tipo		Horquilla envolvente
Tipo Mástil		SIMPLEX
Capacidad de carga	kg	1000
Centro de gravedad	mm	600
Distancia entre ejes	mm	1052
Tipo de operación		Conductor acompañante

Ruedas

Tipo ruedas		PU
Rueda motriz / Estabilizadora / Ruedas apoyo		1/1/4

Dimensiones

Altura de elevación standard	mm	1600/1950
Altura máxima con mástil extendido	mm	2055/2405
Altura replegado	mm	2055/2405
Altura de las horquillas descendidas	mm	90
Dimensiones de horquillas (largo / ancho / grueso)	mm	1150(1220)/185/55
Longitud total	mm	1634
Anchura total	mm	790
Anchura exterior entre horquillas	mm	550/600/650/685
Anchura interior entre horquillas	mm	180/230/280/315
Radio de giro mínimo	mm	1262
Anchura pasillo de trabajo con pallet 800x1200	mm	1841
Anchura pasillo de trabajo con pallet 1000x1200	mm	1883
Altura mínima al suelo	mm	30

Prestaciones

Velocidad máxima con/sin carga	km/h	3/3.5
Velocidad elevación con/sin carga	mm/s	130/230
Velocidad descenso con/sin carga	mm/s	130/230
Subida en rampa con/sin carga	%	5/7

Configuración eléctrica

Motor tracción / Motor elevación	kW	DC0.63/DC2.0
Batería Voltaje	kW	24
Capacidad batería	kW	70
Freno	V/Ah	Electromagnético/regenerativo
Controlador		HELI

Peso

Peso baterías		48
Peso total en servicio con baterías		460

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

