

Tecnología AC corriente alterna

Reducción velocidad en giros

Reducción velocidad con mástil elevado

Dirección electrónica EPS

CDD12/14

Apilador eléctrico 1.2 / 1.4 Ton.

Ventajas

Dirección electrónica EPS de cómodo manejo y silenciosa.

Electroválvulas de dos vías para tres velocidades de elevación.

Motor tracción AC de baja sonoridad, sin escobillas y sin mantenimiento.

Rueda motriz con sistema flotante para mejor tracción.

Elevación rápida, eficiente y con limitador de serie.

Freno electromagnético con frenado regenerativo.

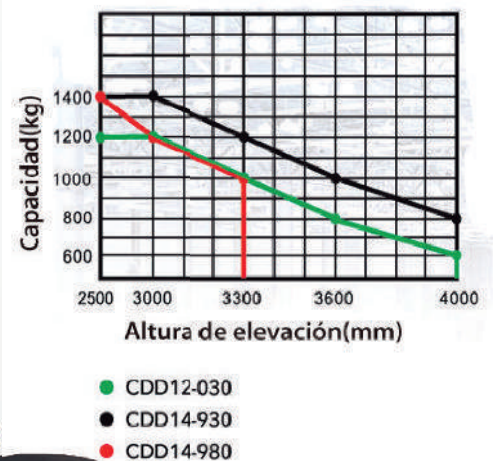
Controlador AC de más potencia y con múltiples sistemas de protección automáticos.

Reducción de velocidad con mástil elevado.

Plataforma y/o brazos laterales en opción.



Curva de Carga



*PLATAFORMA OPCIONAL



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

Tipo	Altura Elevación	Tipo Mástil	Anchura Exterior Horquillas (mm)	Anchura Interior Horquillas (mm)
CDD12-030	2000/2500/3000/3300/3600/4000	DUPLEX	550/600/650/685	180/230/280/315
CDD14-930	1400/2000/2500/3000/3300/3600/4000	DUPLEX		
CDD14-980	2500/3000/3300	DUPLEX G.E.L.		

Características

		CDD12	CDD14	CDD14
Modelo		CDD12	CDD14	CDD14
Nº Configuración		030	930	930
Tipo		Horquilla envolvente	Horquilla envolvente	Horquilla envolvente
Tipo Mástil		DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX
Capacidad de carga	kg	1200	1400	1400
Centro de gravedad	mm	600	600	600
Distancia entre ejes	mm	1270	1325	1325
Tipo de operación		Conductor acompañante		

Ruedas

		PU	PU	PU
Tipo ruedas		PU	PU	PU
Rueda motriz / Estabilizadora / Ruedas apoyo		1/2/4	1/2/4	1/2/4

Dimensiones

		2000/2500/3000/3300 3600/4000	1400/2000/2500/3000 3300/3600/4000	2500/3000-3300
Altura de elevación standard	mm	2000/2500/3000/3300 3600/4000	1400/2000/2500/3000 3300/3600/4000	2500/3000-3300
Altura de las horquillas descendidas	mm	85	85	85
Dimensiones de horquillas (largo / ancho / grueso)	mm	1150(1220)/185/55	1150(1220)/185/55	1150(1220)/185/55
Longitud total	mm	1993/2413	1993/2413	1993/2413
Anchura total	mm	812	856	856
Altura máxima con mástil extendido	mm	2500/3000/3500/ 4100/4500	1900/2500/3000/3500 3800/4100/4500	3000/3500/3800
Altura replegado	mm	1535/1765/1980/2135 /2335/2500	1185/1535/1765/1980 2135/2335/2500	1830/2080/2180
Radio de giro mínimo	mm	1525/1935	1580/1990	1580/1990
Anchura pasillo de trabajo con pallet 800x1200	mm	2130/2520	2180/2580	2180/2580
Anchura pasillo de trabajo con pallet 1000x1200	mm	2160/2540	2210/2600	2210/2600
Altura mínima al suelo	mm	30	30	30

Prestaciones

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

Configuración eléctrica

		AC1.5/DC3/DC0.15	AC1.5/DC3/DC0.15	AC1.5/DC3/DC0.15
Motor tracción / Motor elevación	kW	AC1.5/DC3/DC0.15	AC1.5/DC3/DC0.15	AC1.5/DC3/DC0.15
Batería Voltaje	V	24	24	24
Capacidad batería	Ah	210	280	280
Freno		Electromagnético/regenerativo		
Controlador		CURTIS		

Peso

		202	250	250
Peso baterías	kg	202	250	250
Peso total en servicio con baterías	kg	1110	1204	1330

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

