

CDD10/12RDS-E

Apilador eléctrico con elevación inicial

VENTAJAS

- Mástil con excelente visibilidad para una amplia visión de las horquillas.
- Con dos pisos, el mástil levanta 1000kg y el brazo de soporte levanta 1000kg, la carga total es de 1000kg si se usa palé doble.
- Diseño compacto con un radio de giro muy pequeño, ofrece una gama de opciones de aplicación en espacios muy reducidos.

Los apiladores de dos pisos tipo CDD_RDS-E con chasis muy pequeño se utilizan ampliamente en áreas de almacén estrechas y confinadas, como camionetas de reparto y ascensores.



Modelo		CDD10R-E	CDD12R-E
Unidad de conducción		Eléctrico	
Tipo de conducción		A pie	
Capacidad de carga/carga nominal	Q (kg)	1000	1200
Distancia del centro de carga	c (mm)	600	
Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	x (mm)	812	
Distancia entre ejes	y (mm)	1272	
Tipo de rueda		Poliuretano	
Tamaño del neumático delantero	mm	Φ195X70	
Tamaño del neumático trasero	mm	Φ80X70	
Ruedas adicionales (dimensiones)	mm	Φ150X60	
Ruedas delanteras/traseras (x=ruedas motrices)		1x+1/4	
Banda de rodadura, delantera	b10 (mm)	523	
Banda de rodadura, trasera	b11 (mm)	390	
Altura del mástil bajado	h1 (mm)	2070/2400	
Altura máxima de elevación	h3 (mm)	1600/1950	
Altura del mástil extendido	h4 (mm)	2080/2410	
Elevación inicial	h5 (mm)	120	
Altura mín./máx. del timón, posición conducción	h14 (mm)	670/1300	
Altura brazos de suspensión	h8 (mm)	82/202	
Altura de repliegado	h13 (mm)	90	
Longitud total	l1 (mm)	1690 (1770)	
Longitud a la punta de las horquillas	l2 (mm)	619	
Ancho total	b1/2 (mm)	800	
Dimensiones horquilla DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	60/180/1070 (1150)	
Ancho total de las horquillas	b5 (mm)	570	
Distancia al suelo, centro distancia entre ejes	m2 (mm)	17-137	
Anchura pasillo para pallets 1000x1200 (cruzado)	Ast (mm)	2286	
Anchura pasillo para pallets 800x1200 (a lo largo)	Ast (mm)	2224	
Radio de giro	Wa (mm)	1450	
Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga	km/h	4.5/5	
Velocidad de elevación, con carga/sin carga	mm/s	0.11/0.14	
Velocidad de descenso, con carga/sin carga	mm/s	0.12/0.10	
Pendiente máxima superable, con carga/sin carga	%	6/15	
Freno de servicio		Electromagnético	
Potencia de motor de accionamiento S2 60 min	kW	0.65 (DC)	
Potencia de motor de elevación en S3 15%	kW	2.2	
Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	V/Ah / kWh	24/105(125)	24/105(125)
Peso de la batería	kg	60.8 (70)	60.8 (70)
Nivel de sonido para el conductor	dB (A)	70	
Peso de servicio	kg	640	685

