

CDD10-R-ES/CDD12R-ES

Apilador eléctrico con elevación inicial

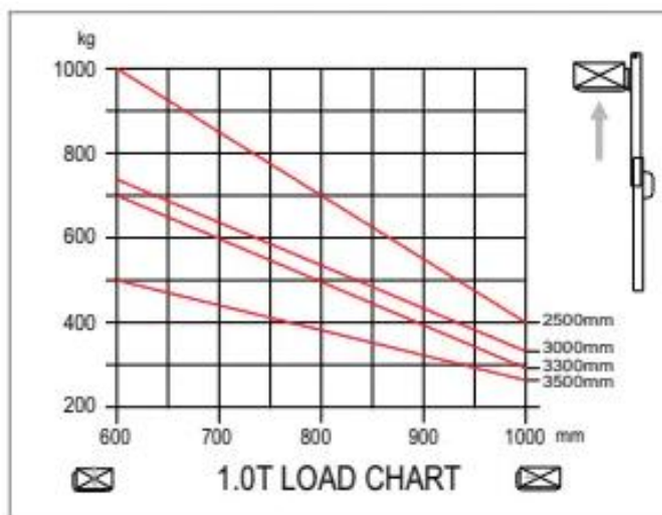
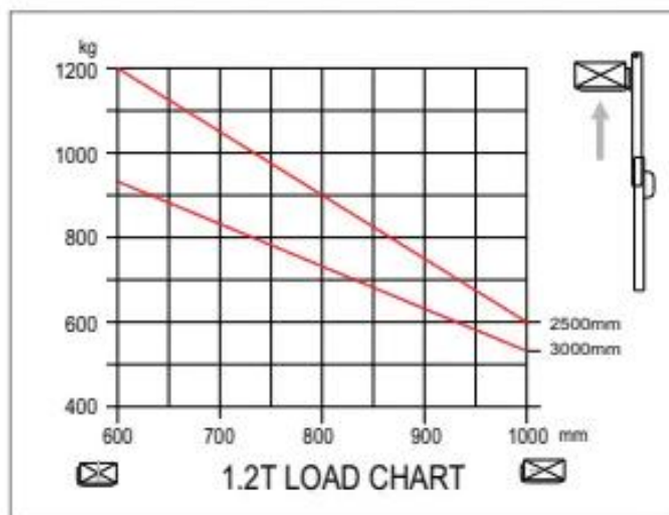


Este apilador eléctrico de servicio liviano CDD10R-E(S) de doble paleta utiliza un brazo de soporte de elevación de 1000kg y un mástil de elevación de 1000kg (el peso total máximo de carga es de 1000kg). Diseñado específicamente para operaciones intensivas de almacenamiento en almacenes de baja altura. Es la mejor solución para atravesar sin problemas puertas de cruce o muelles en terrenos irregulares.

VENTAJAS

- Diseño compacto y pequeñas dimensiones, ofrecen una excelente visibilidad.
- La estructura de soporte de 4 puntos con timón lateral, diseño de centro de gravedad bajo con excelente estabilidad.
- Diseño de doble paleta: dos paletas manipuladas a la vez, la elevación inicial de la pata de carga aumenta la distancia al suelo para negociar fácilmente rampas, rampas niveladoras y puentes.
- Con rueda motriz tipo piso, ofrece un radio de giro pequeño, motor impermeable a prueba de polvo, fácil de mantener.
- Con buen rendimiento de frenado en rampa, freno de estacionamiento electromagnético eficiente.
- BDI con dispositivo de protección de corte de bajo voltaje, protege la batería y prolonga la vida útil de la batería.
- La altura de la rueda estabilizadora es ajustable, lo que asegura la vida útil de la rueda motriz.
- Desarrollo de bajo ruido con el motor silencioso.

CAPACIDAD DE CARGA



Modelo		CDD10R-ES	CDD12R-ES
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 horquilla	x (mm)	788	
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	
Altura del mástil bajado	h1 (mm)	2122/1872/2122/2272	
Altura máxima de elevación	h3 (mm)	1600/2500/3000/3300	
Altura del mástil extendido	h4 (mm)	2122/3092/3592/3892	
Elevación inicial	h5 (mm)	120	
Longitud total	l1 (mm)	1709/1789	
Longitud a la punta de las horquillas	l2 (mm)	639	
Anchura total	b1 (mm)	800	
Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm)	60/180/1070(1150)	
Anchura total de las horquillas	b5 (mm)	570	
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	
Voltaje de la batería, capacidad nominal K20	V/Ah	24/105(125)	
Peso de la batería	kg	60.8	
Dimensiones de la batería	l/w/h (mm)	329X172X214	
Peso de servicio (con batería)	kg	605/670/690/702	675/740/760/775

1KG=2.205LB // 1INCH=25.40MM

