

APILADOR ELÉCTRICO**CDD12R-EN-Li 3.3M**

→ Batería de litio 24 V / 60 Ah

→ Cargador 24 V / 25 A

**DESCRIPCIÓN GENERAL**

El apilador eléctrico **CDD12R-EN-Li 3.3M** es una solución compacta y eficiente para la manipulación y elevación de cargas de hasta 1.500 kg en almacenes y espacios reducidos. Diseñado para uso con operario a pie, ofrece una conducción suave, estable y segura gracias a su sistema de tracción eléctrica y a sus ruedas de poliuretano de alta resistencia.

Destaca por su facilidad de uso, bajo mantenimiento y gran maniobrabilidad, así como por sus diferentes opciones de elevación que se adaptan a distintas necesidades logísticas. Además, incorpora sistemas de seguridad como freno electromagnético y botón de emergencia, garantizando un trabajo fiable y eficiente en el día a día.

PESO Y ESTRUCTURA

Peso del equipo	380 / 480 / 460 / 480 kg (según versión)
Carga por eje (con carga)	Delantero 475 kg / Trasero 415 kg
Carga por eje (sin carga)	Delantero 405 kg / Trasero 145 kg

RUEDAS

Material	Poliuretano (PU)
Rueda delantera	Ø195 x 70 mm
Ruedas traseras	Ø80 x 93 mm
Ruedas adicionales	Ø150 x 50 mm
Configuración	1x + 1/2
Ancho de vía delantero	523 mm
Ancho de vía trasero	410/525 mm

APILADOR ELÉCTRICO**CDD12R-EN-Li 3.3M****DIMENSIONES**

Altura mástil bajado	2090 / 1840 / 2090 / 2200 / 2340 mm
Altura elevación libre	N/A
Altura de elevación	1600 / 2500 / 3000 / 3300 / 3500 mm
Altura mástil extendido	2090 / 3060 / 3560 / 3860 / 4060 mm
Altura timón en conducción (mín./máx.)	670 / 1300 mm
Altura horquillas bajadas	90 mm
Longitud total	1800 / 1720 mm
Longitud hasta cara de horquillas	650 mm
Anchura total	800 mm
Dimensiones horquillas	60 x 142 x 1150 mm
Anchura exterior horquillas	300–570 mm
Altura libre al suelo	26 mm
Anchura pasillo (palet 1000x1200 transversal)	2245 mm
Anchura pasillo (palet 800x1200 longitudinal)	2220 mm
Radio de giro	1365 mm

PRESTACIONES

Velocidad de traslación (cargado/vacío)	4.5 / 5 km/h
Velocidad de elevación (cargado/vacío)	0.09 / 0.15 m/s
Velocidad de descenso (cargado/vacío)	0.15 / 0.11 m/s
Pendiente superable (cargado/vacío)	6 / 15 %
Freno de servicio	Electromagnético

MOTOR

Motor de tracción (S2 60 min)	0.65 kW
Motor de elevación (S3 15%)	2.2 kW
Batería	24V / 105 Ah
Peso batería	52 kg

NIVEL SONORO

Nivel de ruido	70 dB (A)
----------------	-----------