

TRANSPALETA ELÉCTRICA
CBD15N**DESCRIPCIÓN GENERAL**

La transpaleta eléctrica **CBD15N** es una solución compacta y eficiente diseñada para la manipulación de cargas en almacenes, centros logísticos y espacios reducidos. Con una capacidad de carga de 1.500 kg, su diseño ergonómico y su radio de giro reducido permiten un manejo ágil y seguro, incluso en pasillos estrechos.

Equipada con **batería de gel de 24V / 72Ah**, ofrece un funcionamiento fiable y de bajo mantenimiento, mientras que su sistema de freno electromagnético garantiza una operación segura. Su construcción robusta y su facilidad de uso la convierten en una herramienta ideal para mejorar la eficiencia en las operaciones de transporte interno de mercancías.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de tracción	Eléctrica
Tipo de operador	A pie
Capacidad nominal / carga nominal	1.500 kg
Centro de carga	600 mm
Distancia de carga, centro del eje de tracción a la horquilla	950 / 1.020
Distancia entre ejes	1.920 / 1.360

PESO

Peso de servicio	167 kg
Carga sobre ejes con carga (del./tras.)	612 / 1.055 kg
Carga sobre ejes sin carga (del./tras.)	128 / 39 kg

TRANSPALETA ELÉCTRICA

CBD15N

RUEDAS / CHASIS

Tipo de ruedas	Poliuretano (PU)
Tamaño rueda delantera	Φ 210 x 75 mm
Tamaño rueda trasera	Φ 80 x 60 mm
Ruedas adicionales	Φ 60 x 30 mm
Número de ruedas (del./tras., x = motrices)	1x / 4
Ancho de vía trasero	400 / 530 mm
Ruedas auxiliares	Estabilizadoras

DIMENSIONES

Altura de elevación	110 mm
Altura del timón en posición de conducción mín./máx.	635 / 1200 mm
Altura mínima (bajada)	80 mm
Longitud total	1625 / 1695 mm
Longitud hasta final de las horquillas	475 mm
Anchura total	610 / 680 mm
Dimensiones de las horquillas DIN ISO 2331	55 / 150 / 1150 (1220) mm
Separación entre horquillas	550 / 680 mm
Altura libre al suelo (centro de la distancia entre ejes)	25 mm
Ancho de pasillo para pallets 1000 x 1200 transversal	2222 / 2292 mm
Ancho de pasillo para pallets 800 x 1200 longitudinal	2095 / 2165 mm
Radio de giro	1420 / 1490 mm

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Velocidad de desplazamiento con carga / sin carga	4.3 / 4.5 km/h
Velocidad marcha atrás con carga / sin carga	20 / 24.4 km/h
Pendiente máxima superable con carga / sin carga	5 / 20 %
Sistema de freno	Freno electromagnético

MOTOR / BATERÍA

Voltaje de batería / capacidad nominal	24 / 72 V/Ah
Peso de la batería	15.2 kg

DATOS ADICIONALES

Nivel de presión sonora en el asiento del conductor	70 dB
---	-------

TRANSPALETA ELÉCTRICA
CBD15N

MEDIDAS

c	600 mm
x	950/1020 mm
y	1290/1360 mm
b11	400/530 mm
h3	110 mm
h14	635/1200 mm
h13	80 mm
l1	1625/1695
l2	475 mm
b1/b2	610/680 mm
s / e / l	55/150/1150 (1220) mm
b5	550/680 mm
m2	25 mm
Ast	2222/2292 mm
Ast	2095/2165 mm
Wa	1420/1490 mm

