

TRANSPALETE ELÉTRICO
CBD15N**DESCRIÇÃO GERAL**

O transpallet elétrico **CBD15N** é uma solução compacta e eficiente, concebida para a movimentação de cargas em armazéns, centros logísticos e espaços reduzidos. Com uma capacidade de carga de **1.500 kg**, o seu design ergonómico e o seu raio de viragem reduzido permitem uma manobra ágil e segura, mesmo em corredores estreitos.

Equipada com uma **bateria de gel 24V / 72Ah**, oferece um funcionamento fiável e de baixa manutenção, enquanto o seu sistema de travagem eletromagnética garante uma utilização segura. A sua construção robusta e a facilidade de utilização tornam-na uma ferramenta ideal para melhorar a eficiência nas operações de transporte interno de mercadorias.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de tração	Elétrica
Tipo de operador	A pé
Capacidade nominal / carga nominal	1.500 kg
Centro de carga	600 mm
Distância de carga, centro do eixo de tração até ao garfo	950 / 1.020
Distância entre eixos	1.920 / 1.360

PESO

Peso em ordem de marcha	167 kg
Carga sobre eixos com carga (frente/trás)	612 / 1.055 kg
Carga sobre eixos sem carga (frente/trás)	128 / 39 kg

TRANSPALETE ELÉTRICO
CBD15N**RODAS / CHASSIS**

Tipo de rodas	Poliuretano (PU)
Dimensão da roda dianteira	Φ 210 x 75 mm
Dimensão da roda traseira	Φ 80 x 60 mm
Rodas adicionais	Φ 60 x 30 mm
Número de rodas (dianteira/traseira, x = motrizes)	1x / 4
Via traseira	400 / 530 mm
Rodas auxiliares	Estabilizadoras

DIMENSÕES

Altura de elevação	110 mm
Altura do timão na posição de condução mín./máx.	635 / 1200 mm
Altura mínima (rebaixada)	80 mm
Comprimento total	1625 / 1695 mm
Comprimento até à extremidade dos garfos	475 mm
Largura total	610 / 680 mm
Dimensões dos garfos DIN ISO 2331	55 / 150 / 1150 (1220) mm
Espaçamento entre garfos	550 / 680 mm
Distância ao solo (centro da distância entre eixos)	25 mm
Largura do corredor para paletes 1000 x 1200 transversal	2222 / 2292 mm
Largura do corredor para paletes 800 x 1200 longitudinal	2095 / 2165 mm
Raio de viragem	1420 / 1490 mm

PARÂMETROS DE DESEMPENHO

Velocidade de deslocação com / sem carga	4.3 / 4.5 km/h
Velocidade em marcha-atrás com / sem carga	20 / 24.4 km/h
Inclinação máxima superável com / sem carga	5 / 20 %
Sistema de travagem	Travão eletromagnético

MOTOR / BATERIA

Tensão da bateria / capacidade nominal	24 / 72 V/Ah
Peso da bateria	15.2 kg

DADOS ADICIONAIS

Nível de pressão sonora no posto do operador	70 dB
--	-------

TRANSPALETE ELÉTRICO
CBD15N

DIMENSÕES

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

