

TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE CBD15N



DESCRIPTION GÉNÉRALE

La transpalette électrique **CBD15N** est une solution compacte et efficace conçue pour la manutention de charges dans les entrepôts, centres logistiques et espaces réduits. Avec une capacité de charge de 1 500 kg, son design ergonomique et son rayon de braquage réduit permettent une manipulation agile et sûre, même dans des allées étroites.

Équipée d'une **batterie gel 24V / 72Ah**, elle offre un fonctionnement fiable et nécessite peu d'entretien, tandis que son système de frein électromagnétique garantit une utilisation en toute sécurité. Sa construction robuste et sa facilité d'utilisation en font un outil idéal pour améliorer l'efficacité des opérations de transport interne de marchandises.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de traction	Électrique
Type d'opérateur	À pied
Capacité nominale / charge nominale	1.500 kg
Centre de charge	600 mm
Distance de charge, centre de l'essieu de traction à la fourche	950 / 1.020
Empattement	1.920 / 1.360

POIDS

Poids en ordre de marche	167 kg
Charge sur essieux avec charge (avant/arrière)	612 / 1.055 kg
Charge sur essieux sans charge (avant/arrière)	128 / 39 kg

TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE

CBD15N

ROUES / CHÂSSIS

Type de roues	Polyuréthane (PU)
Dimension roue avant	Φ 210 x 75 mm
Dimension roue arrière	Φ 80 x 60 mm
Roues supplémentaires	Φ 60 x 30 mm
Nombre de roues (avant/arrière, x = motrices)	1x / 4
Voie arrière	400 / 530 mm
Roues auxiliaires	Stabilisation

DIMENSIONS

Hauteur de levage	110 mm
Hauteur du timon en position de conduite min./max.	635 / 1200 mm
Hauteur minimale (abaissée)	80 mm
Longueur totale	1625 / 1695 mm
Longueur jusqu'à l'extrémité des fourches	475 mm
Largeur totale	610 / 680 mm
Dimensions des fourches DIN ISO 2331	55 / 150 / 1150 (1220) mm
Écartement des fourches	550 / 680 mm
Garde au sol (centre de l'empattement)	25 mm
Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversal	2222 / 2292 mm
Largeur d'allée pour palettes 800 x 1200 longitudinal	2095 / 2165 mm
Rayon de braquage	1420 / 1490 mm

PARAMÈTRES DE PERFORMANCE

Vitesse de déplacement (avec / sans charge)	4.3 / 4.5 km/h
Pente maximale franchissable avec / sans charge	5 / 20 %
Système de freinage	Frein électromagnétique

MOTEUR / BATTERIE

Tension de la batterie / capacité nominale	24 / 72 V/Ah
Poids de la batterie	15.2 kg

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Niveau de pression sonore au poste de conduite	70 dB
--	-------

TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE
CBD15N

DIMENSIONS

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 (palette 1000×1200 transversal)	2222/2292 mm
Ast (palette 800×1200 longitudinal)	2095/2165 mm
Wa (rayon de braquage)	1420/1490 mm

Remarque :

La largeur d'allée (Ast) est calculée selon les standards de manutention, en tenant compte d'une marge de sécurité (a), répartie en a/2 de chaque côté du trajet.

