

FICHE TECHNIQUE CBD15-BLiH



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Ce transpalette est simple, fiable et facile à manipuler. Il dispose d'une fonction de marche verticale, adaptée aux opérations dans les espaces étroits.
- Dispositif de déverrouillage électromagnétique des freins inversés
- Les pièces de revêtement sont fixées intérieurement pour éviter les collisions avec les boulons de fixation. La batterie est facile à retirer et à entretenir.
- Conception entièrement métallique, nouvelle apparence, fiable et durable.
- Poignée intelligence avec affichage du code défaut en temps réel, compteur horaire... Utilisation simple et confortable.
- Fonction de freinage automatique hors tension
- En option : modification de la longueur et largeur des fourches

| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|---|------------|------|-----------------------|--------------|
| 1.1 | Modèle | | | CBD15-BLiH | |
| 1.2 | Alimentation | | | Electrique | |
| 1.3 | Position de l'opérateur | | | Accompagnant | |
| 1.4 | Capacité nominale | Q | kg | 1500 | |
| 1.5 | Centre de gravité | c | mm | 600 | |
| 1.6 | Distance des galets par rapport au tablier | x | mm | 915 | |
| 1.7 | Empattement | y | mm | 1197 | |
| Poids | | | | | |
| 2.1 | Poids propre (batterie incluse) | | kg | 180 | |
| 2.2 | Charge par essieu (en charge, avant/arrière) | | kg | 560/ 1115 | 562/ 1118 |
| 2.3 | Charge par essieu (à vide, avant/arrières) | | kg | 137/38 | 141/39 |
| Roues | | | | | |
| 3.1 | Type de roues | | | Polyurethane | |
| 3.2 | Taille motrice | | mm | Φ210 x 75 | |
| 3.3 | Taille galets | | mm | 2x Φ80 x 61 | |
| 3.4 | Nombre de roues avant et arrière (x=motrice) | | mm | 1x/4 ou 1x+2/4 | |
| 3.5 | Voie avant (bout des fourches) | b11 | mm | 395 | 530 |
| Dimensions | | | | | |
| 4.1 | Hauteur d'élévation total | h13+ h3 | mm | 200 | |
| 4.2 | Hauteur d'élévation | h3 | mm | 120 | |
| 4.3 | Hauteur fourches au sol | h13 | mm | 80 | |
| 4.4 | Longueur totale | l1 | mm | 1603 | |
| 4.5 | Largeur totale | b1 | mm | 562 | 697 |
| 4.6 | Dimensions des fourches | s/e/l | mm | 50/155/ 1150(1200) | |
| 4.7 | Largeur extérieure des fourches | b5 | mm | 550 | 685 |
| 4.8 | Garde au sol au milieu de l'empattement | m2 | mm | 30 | |
| 4.9 | Hauteur du timon en conduit min/max | h14 | mm | 730/1182 | |
| 4.10 | Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000) | Ast | mm | 2175 | |
| 4.11 | Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200) | Ast | mm | 2062 | |
| 4.12 | Rayon de braquage | Wa | mm | 1370 | |
| Performances | | | | | |
| 5.1 | Vitesse de déplacement avec charge/sans charge | | km/h | 4.5/5 | |
| 5.2 | Pente maxi franchissable avec charge/sans charge | | % | 6/16 | |
| 5.3 | Vitesse de levage (avec charge/sans charge) | | mm/s | 28/40 | |
| 5.4 | Vitesse de descente (avec charge/sans charge) | | mm/s | 60/40 | |
| 5.5 | Frein de service | | | Électromagnétique | |

| Moteurs électriques | | | | |
|---------------------|--|--|--------|------------------------|
| 6.1 | Moteur de traction puissance (S2-60 min) | | kW | 0.75 |
| 6.2 | Alimentation du moteur de levage (S3-15%) | | kW | 0.8 |
| 6.3 | Tension de la batterie / Capacité nominale | | V/ Ah | 24V / 40Ah |
| 6.4 | Poids de la batterie | | kg | 8 |
| 6.5 | Chargeur | | | 24V/15Ah |
| Autres données | | | | |
| 7.1 | Type de variateur | | | DC |
| 7.2 | Type de direction | | | Manuelle |
| 7.3 | Niveau sonore à l'oreille du cariste | | dB (A) | Inférieur ou égal à 70 |

*Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous.

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

