



Série C

Transpalette électrique



Simple et Robuste

HANGCHA
CHARIOTS ELEVATEURS 



www.fastman.ma

TRANSPALETTE ELECTRIQUE - Gamme Compacte

| Caractéristiques | | | |
|------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|
| 1.1 | Fabricant | | HANGCHA GROUP CO.,LTD. |
| 1.2 | Modèle | | CBD15-EM |
| 1.3 | Énergie | | Electrique |
| 1.4 | Utilisation opérateur | | Accompagnant |
| 1.5 | Capacité de charge | Q (kg) | 1500 |
| 1.6 | Centre de gravité | c (mm) | 600 |
| 1.8 | Distance à l'axe des roues porteuses | x (mm) | 883/946 |
| 1.9 | Empattement | y (mm) | 1250 |
| Poids | | | |
| 2.1 | Poids en service (Batteries incluses) | kg | 205 |
| 2.2 | Charge à l'essieu avec chargement (Coté opérateur/charge) | kg | 500/1005 |
| 2.3 | Charge à l'essieu sans chargement (Coté opérateur/charge) | kg | 170/25 |
| Roues, chassis | | | |
| 3.1 | Type roue | | PU/ PU |
| 3.2 | Dimension roue coté opérateur | | Φ210x70 |
| 3.3 | Dimensions roues coté charge | | Φ80x60 |
| 3.5 | Nombre de roue coté opérateur/charge (x = roue motrice) | | 1x/ 4 |
| 3.7 | Bande de roulement coté charge | b ₁₁ (mm) | 380 |
| Dimensions | | | |
| 4.4 | Hauteur de levée | h ₃ (mm) | 115 |
| 4.9 | Hauteur du timon en position de fonctionnement, min./max. | h ₁₄ (mm) | 820/1170 |
| 4.15 | Hauteur de fourches abaissées | h ₁₃ (mm) | 85 |
| 4.19 | Longueur hors tout | l ₁ (mm) | 1600 |
| 4.20 | Longueur aux fourches | l ₂ (mm) | 450 |
| 4.21 | Largeur hors tout | b ₁ / b ₁₂ (mm) | 560/685 |
| 4.22 | Dimensions des fourches h/l/L | (mm) | 55/ 150/ 1150 |
| 4.25 | Dimension extérieur fourches | b ₅ (mm) | 560 |
| 4.32 | Garde au sol | m ₂ (mm) | 35 |
| 4.33 | Largeur d'allée (AST), palette 800 x 1 200mm | Ast (mm) | 1779 |
| 4.34 | Largeur d'allée (AST), palette 1 000 x 1 200mm | Ast (mm) | 1929 |
| 4.35 | Rayon de braquage | Wa (mm) | 1475 |
| Performances | | | |
| 5.1 | Vitesse de déplacement, en charge/non chargé | km/ h | 3.5/4 |
| 5.2 | Vitesse de levée, en charge/non chargé | mm/ s | 51/60 |
| 5.3 | Vitesse de descente, en charge/non chargé | mm/ s | 52/59 |
| 5.8 | Pente maximum, en charge/non chargé | % | 3/ 10 |
| 5.10 | Freins | | Electromagnétique |
| Moteur | | | |
| 6.1 | Moteur de traction | kW | 0.65 |
| 6.2 | Moteur de levée | kW | 0.84 |
| 6.4 | Batterie voltage/Capacité | V/ Ah | 2x12/ 60 |
| 6.5 | Poids des batteries | kg | 2 x 22.5 |
| | Dimensions du compartiment batterie L/l/h | mm | 260/168/218 |
| | Type de batterie | | Batterie sans entretien |
| Autres | | | |
| 8.1 | Contrôleur (Type) | | DC |
| | Marque | | CURTIS |
| 8.4 | Niveau sonore | dB (A) | 74 |

