

FICHE TECHNIQUE CDD20J-K



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Conception de conduite latérale pour avoir une vue élargie
- Chargeur positionné à l'extérieur pour un meilleur refroidissement
- Contrôle de vitesse plus précis avec le mode tortue
- Pompe de levage haute puissance, haute performance et haute efficacité
- Commandes étanche à l'eau pour travailler dans le froid, l'humidité ou encore la poussière
- Compteur électrique à LED à quatre couleurs pour faciliter la lecture

| Caractéristiques | | | | |
|------------------|--|-------|------|--------------|
| 1.1 | Modèle | | | CDD20J-K |
| 1.2 | Alimentation | | | Electrique |
| 1.3 | Position de l'opérateur | | | Accompagnant |
| 1.4 | Capacité nominale | Q | kg | 2000 |
| 1.5 | Centre de gravité | c | mm | 600 |
| 1.6 | Centre de l'axe à la face de la fourche | x | mm | 815 |
| 1.7 | Empattement | y | mm | 1590 |
| 1.8 | Contrôleur | | | CURTIS |
| Roues | | | | |
| 2.1 | Type de roues | | | Polyuréthane |
| 2.2 | Taille de la roue motrice | | mm | 230x70 |
| 2.3 | Taille de la roue porteuse | | mm | 80x70 |
| 2.4 | Roues supplémentaires (dimensions) | | mm | 150x58 |
| 2.5 | Nombre de roues avant et arrière (x=traction) | | | 1x+1/4 |
| Dimensions | | | | |
| 3.1 | Hauteur d'élévation | h3 | mm | 3000 |
| 3.2 | Hauteur du mât levé | h4 | mm | 3880 |
| 3.3 | Hauteur du mât abaissé | h1 | mm | 2070 |
| 3.4 | Hauteur des fourches sur les longerons | h13 | mm | 60 |
| 3.5 | Longueur totale | l1 | mm | 2084 |
| 3.6 | Largeur totale | b1/b2 | mm | 1214-1554 |
| 3.7 | Dimensions des fourches | s/e/l | mm | 40x120x1150 |
| 3.8 | Largeur extérieure des fourches | b5 | mm | 250-800 |
| 3.9 | Garde au sol au milieu de l'empattement | m2 | mm | 26 |
| 3.10 | Largeur d'allée avec palette 1000x1200 | Ast | mm | 2585 |
| 3.11 | Largeur d'allée avec palette 800x1200 | Ast | mm | 2561 |
| 3.12 | Rayon de giration | Wa | mm | 1752 |
| Performances | | | | |
| 4.1 | Vitesse de déplacement avec charge/sans charge | | km/h | 4.0/4.2 |
| 4.2 | Vitesse d'élévation avec charge/sans charge | | mm/s | 80/210 |
| 4.3 | Vitesse de descente avec charge/sans charge | | mm/s | 160/152 |
| 4.4 | Pente maxi franchissable avec charge/sans charge | | % | 6/8 |

| Moteurs électriques | | | | |
|---------------------|--|--|---------|---------------------|
| 5.1 | Tension de la batterie / Capacité nominale | | V/ Ah | 24/210 |
| 5.2 | Frein de service | | | Electromagnétique |
| 5.3 | Moteur de traction puissance S2 60 min | | Kw | 1.5 (AC) |
| 5.4 | Moteur d'élévation puissance S 15% | | Kw | 3 |
| 5.5 | Poids de la batterie | | kg | 195 |
| Poids | | | | |
| 6.1 | Niveau de bruit à l'oreille de l'opérateur | | (dB(A)) | ≤70 |
| 6.2 | Type de direction | | | Direction mécanique |

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

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

| Mât | Hauteur d'élévation (mm) h3 | Hauteur du mât levé (mm) h4 | Hauteur mât baissé (mm) h1 | Capacité de charge (kg) | Poids de service (kg) |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Simplex | 1600 | 2070 | 2070 | 2000 | 1012 |
| Duplex | 2000 | 2880 | 1570 | 1700 | 1086 |
| | 2500 | 3380 | 1820 | 1400 | 1114 |
| | 3000 | 3880 | 2070 | 1100 | 1142 |
| | 3500 | 4380 | 2320 | 800 | 1170 |

