

FICHE TECHNIQUE CDD12J Li



Photo non contractuelle

FONCTIONNALITÉ

- Pompe de levage haute puissance pour une efficacité de travail élevée
- Conception de conduite latérale permettant d'obtenir un faible rayon de braquage et une large visibilité
- Système d'entraînement avec moteur magnétique
- Poids léger et faible consommation
- Commutateur étanche à l'eau répondant aux conditions de travail difficiles telles que le froid, l'humidité ou la poussière
- Chargeur incorporé pour de meilleures performances
- Contrôle de vitesse précis avec la fonctionnalité « mode tortue »

| Caractéristiques | | | | |
|------------------|---|-------|------|-------------------|
| 1.2 | Modèle | | | CDD12J Li |
| 1.3 | Alimentation | | | Electrique |
| 1.4 | Position de l'opérateur | | | Debout |
| 1.5 | Capacité nominale | Q | kg | 1200 |
| 1.6 | Centre de gravité | c | mm | 600 |
| 1.8 | Distance de la charge | x | mm | 780 |
| 1.9 | Empattement | y | mm | 1230 |
| Poids | | | | |
| 2.1 | Poids propre (batterie incluse) | | kg | 450 |
| Châssis | | | | |
| 3.1 | Type de roues | | | Polyuréthane |
| 3.2 | Dimensions roues avant | | mm | Φ 210x70 |
| 3.3 | Dimensions roues arrière | | mm | Φ 80x70 |
| 3.5 | Nombre de roues avant et arrière (x=traction) | | mm | 1x+1/4 |
| Dimensions | | | | |
| 4.4 | Hauteur d'élévation | h3 | mm | 3000 |
| 4.5 | Hauteur abaissée | h13 | mm | 86 |
| 4.6 | Longueur totale | l1 | mm | 1755 |
| 4.7 | Longueur partie motrice (hors fourches) | l2 | mm | 605 |
| 4.8 | Largeur totale | b1/b2 | mm | 795 |
| 4.9 | Dimensions des fourches | s/e/l | mm | 60x160x1150 |
| 4.10 | Largeur extérieure des fourches | b5 | mm | 570/650/695 |
| 4.11 | Garde au sol au milieu de l'empattement | m2 | mm | 26 |
| 4.12 | Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000) | Ast | mm | 2245 |
| 4.13 | Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200) | Ast | mm | 2185 |
| 4.14 | Rayon de giration | Wa | mm | 1405 |
| Performances | | | | |
| 5.1 | Vitesse de déplacement avec charge/sans charge | | km/h | 4/4.2 |
| 5.2 | Vitesse d'élévation avec charge/sans charge | | mm/s | 92/136 |
| 5.3 | Vitesse de descente avec charge/sans charge | | mm/s | 112/98 |
| 5.4 | Pente maxi franchissable avec charge/sans charge | | % | 3/10 |
| 5.5 | Frein de service | | | Electromagnétique |

| Moteurs électriques | | | | |
|---------------------|--|--|--------|-----------|
| 6.1 | Moteur de traction puissance S2 60 min | | kW | 0.75 |
| 6.2 | Moteur d'élévation puissance S3 15% | | kW | 2.2 |
| 6.3 | Taille maxi autorisée de la batterie | | mm | / |
| 6.4 | Tension de la batterie / Capacité nominale | | V/ Ah | 24/60 |
| 6.5 | Poids de la batterie | | kg | 16 |
| Autres données | | | | |
| 8.1 | Type de variateur | | | DC |
| 10.5 | Type de direction | | | Mécanique |
| 10.7 | Niveau sonore à l'oreille du cariste | | dB (A) | <70 |

*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 | Capacité de charge à la hauteur la plus élevée (kg) | Hauteur mât baissé (mm) h1 | Hauteur mât étendu (mm) h4 |
|---------|-----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| Simplex | 1600 | 1200 | 2014 | 2014 |
| Duplex | 2000 | 1050 | 1495 | 2452 |
| | 2500 | 900 | 1745 | 2952 |
| | 3000 | 750 | 1995 | 3452 |
| | 3500 | 600 | 2245 | 3952 |

