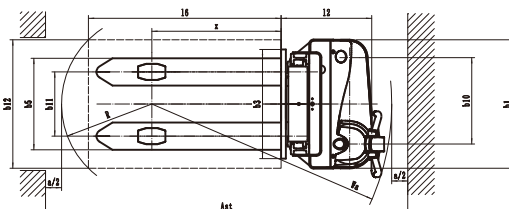
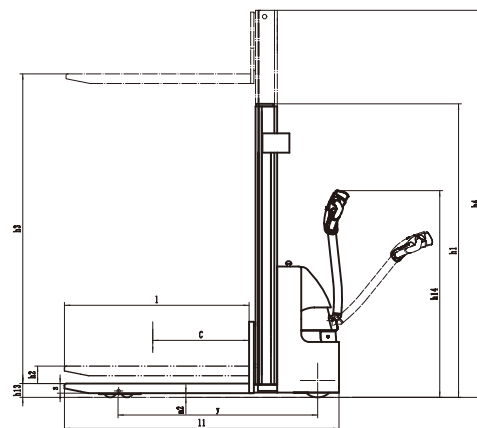


Climax S15V330S: Gerbeur électrique

- Permet l'opérateur de soulever avec précision et prudence des charges
- Batterie sans entretien et chargeur intégré
- Fonction de vitesse lente pour endroits restreints
- Idéal pour un travail dans des allées étroites



| Caractéristiques | | | |
|--------------------|--|------------|-------------------------|
| 1.2 | Modèle | | S15V330S |
| 1.3 | Mode de propulsion | | Batterie |
| 1.4 | Système de conduite | | Conducteur accompagnant |
| 1.5 | Capacité | Q (kg) | 1500 |
| 1.6 | Centre de gravité | c (mm) | 600 |
| 1.8 | Roues de fourches jusqu'au tablier | x (mm) | 805 |
| 1.9 | Empattement | y (mm) | 1240 |
| Poids | | | |
| 2.1 | Poids à vide (Avec batterie) | kg | 755 |
| 2.2 | Charge sur essieu avec charge avant / arrière | kg | 805/1450 |
| 2.3 | Charge sur essieu sans charge avant / arrière | kg | 545/210 |
| Roues, Châssis | | | |
| 3.1 | Matière de roues | | PU/PU |
| 3.2 | Dimensions roues directrices | mm | Ø 230 x 75 |
| 3.3 | Dimensions roues de fourches | mm | Ø 80 x 60 |
| 3.4 | Roues de support (dimensions) | mm | Ø 130 x 55 |
| 3.5 | Nombre de roues, de directrices/de fourches (x = roues motrices) | | 1 x +2/4 |
| 3.6 | Voie, côté conducteur | b10 (mm) | 538 |
| 3.7 | Voie, côté charge | b11 (mm) | 400 |
| Dimensions | | | |
| 4.2 | Hauteur mât baissé | h1 (mm) | 2128 |
| 4.3 | Levée libre standard | h2 (mm) | |
| 4.4 | Course de levée | h3 (mm) | 3300 |
| 4.5 | Hauteur maxi mât déployé | h4 (mm) | 3743 |
| 4.9 | Hauteur timon en position de conduite, min/max | h14 (mm) | 1150/1480 |
| 4.15 | Hauteur des bras porteurs baissés | h13 (mm) | 88 |
| 4.19 | Longueur hors-tout | l1 (mm) | 1740 |
| 4.20 | Longueur unité motrice | l2 (mm) | 575 |
| 4.21 | Largeur hors-tout | b1/b2 (mm) | 800 |
| 4.22 | Dimensions de fourches | s/e/l (mm) | 60/170/1150 |
| 4.24 | Largeur tablier de fourches | b3 (mm) | 680 |
| 4.25 | Ecartement des fourches | b5 (mm) | 570 |
| 4.32 | Garde au sol, centre empattement | m2 (mm) | 28 |
| 4.33 | Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 | Ast (mm) | 2340 |
| 4.34 | Largeur d'allée avec palette, 800 x 1200 | Ast (mm) | 2260 |
| 4.35 | Rayon de giration | Wa (mm) | 1500 |
| Performances | | | |
| 5.1 | Vitesse de translation, avec/sans charge | km/h | 5/5 |
| 5.2 | Vitesse de levée avec/sans charge | m/s | 0.13/0.2 |
| 5.3 | Vitesse de descente, avec/sans charge | m/s | 0.13/0.13 |
| 5.8 | Pente max, avec/sans charge | % | 8/16 |
| 5.10 | Frein de service | | Electromagnétique |
| Système électrique | | | |
| 6.1 | Moteur de traction puissance S2 60 min. | kW | 1.27 |
| 6.2 | Moteur de levée puissance pour 15% | kW | 3 |
| 6.3 | Dimensions compartiment de batterie l/w/h | mm | 330/190/240 |
| 6.3 | batterie tension/capacité | V/Ah | 2 x 12/125 |
| 6.4 | Batterie poids | kg | 2 x 30 |
| | Type de batterie | | Batterie sans entretien |
| | Chargeur incorporé | V/A | 24/15 |
| Autres | | | |
| 8.1 | Transmission | | AC |
| 10.5 | Type de conduite | | Mécanique |
| 10.7 | Niveau sonore | dB (A) | 74 |



TVH et Climax® sont des marques déposées. © 12-2019, TVH Equipment NV, Brabantstraat 15, B-8790 Waregem. Tous droits réservés. Cette publication ne peut, ni intégralement, ni partiellement, être reproduite ou communiquée (copiée, sauvegardée, utilisée dans un système de sauvegarde de données, etc.) sous quelque forme, soit numérique ou mécanique, sans accord préalable et expresse de TVH Equipment NV.

E0BRSS_2101002

Climax®

info@climaxhandling.com · www.climaxhandling.com
 TVH Equipment NV · Brabantstraat 15 · 8790 Waregem · Belgium