

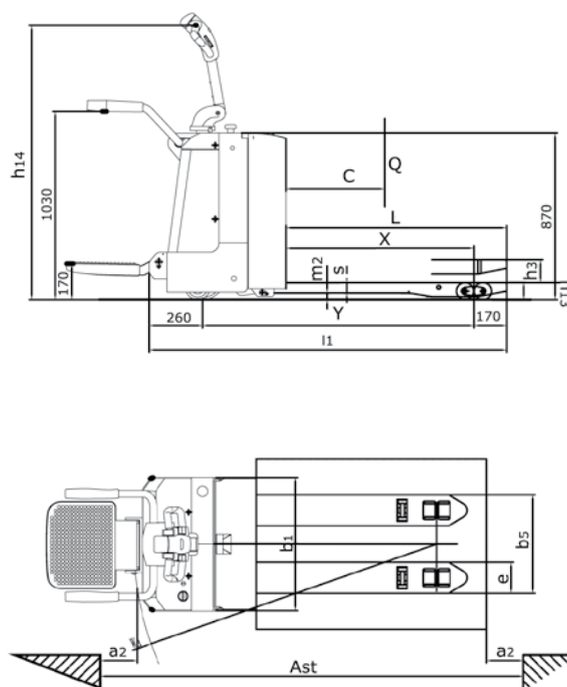
Climax P20PX-ION:

Transpalette électrique à conducteur porté

- Plateforme rabattable et protection latérale
- Vitesse de translation élevée
- Technologie Li ion
- Direction assistée
- Operation précise et conduite stable
- Maintenance facile
- Pièces d'usure durable



| Caractéristiques | | | |
|--------------------|--|------------|--------------------|
| 1.2 | Modèle | | P20PX-ION |
| 1.3 | Mode de propulsion | | Batterie |
| 1.4 | Système de conduite | | Conducteur porté |
| 1.5 | Capacité | Q (kg) | 2000 |
| 1.6 | Centre de gravité | c (mm) | 600 |
| 1.8 | Roues de fourches jusqu'au tablier | x (mm) | 980 |
| 1.9 | Empattement | y (mm) | 1531 |
| Poids | | | |
| 2.1 | Poids à vide (Avec batterie) | kg | 670 |
| 2.2 | Charge sur essieu avec charge avant / arrière | kg | 1060/1610 |
| 2.3 | Charge sur essieu sans charge avant / arrière | kg | 540/130 |
| 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 85 x 70 |
| 3.4 | Galets sur balancier (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) | 510 |
| 3.7 | Voie, côté charge | b11 (mm) | 370 |
| Dimensions | | | |
| 4.4 | Élévation | h3 (mm) | 120 |
| 4.9 | Hauteur timon en position de conduite, min/max | h14 (mm) | 1075/1288 |
| 4.15 | Hauteur des bras porteurs baissés | h13 (mm) | 85 |
| 4.19 | Longueur hors-tout | l1 (mm) | 1954 |
| 4.20 | Longueur unité motrice | l2 (mm) | 804 |
| 4.21 | Largeur hors-tout | b1/b2 (mm) | 734 |
| 4.22 | Dimensions de fourches | s/e/l (mm) | 55 x 170 x 1150 |
| 4.25 | Ecartement des fourches | b5 (mm) | 540 |
| 4.32 | Garde au sol, centre empattement | m2 (mm) | 30 |
| 4.33 | Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 | Ast (mm) | 2606 |
| 4.34 | Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 | Ast (mm) | 2463 |
| 4.35 | Rayon de giration | Wa (mm) | 1806 |
| Performances | | | |
| 5.1 | Vitesse de translation, avec/sans charge | km/h | 9/12 |
| 5.2 | Vitesse de levée avec/sans charge | m/s | 0.050/0.054 |
| 5.3 | Vitesse de descente, avec/sans charge | m/s | 0.067/0.054 |
| 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 | 2.5 |
| 6.2 | Moteur de levée puissance pour 15% | kW | 2.2 |
| 6.3 | Type de batterie | | li-ion |
| 6.4 | Tension batterie/capacité nominale | V/Ah | 24/210 |
| 6.5 | Dimensions compartiment de batterie l/w/h | kg | 62 |
| | Batterie poids | V/A | 24/100 |
| Autres | | | |
| 8.1 | Transmission | | AC |
| 10.5 | Type de conduite | | direction assistée |
| 10.8 | 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 que ce soit, numérique ou mécanique, sans accord préalable et explicite de TVH Equipment NV.

ECBRSS_2101002

Climax®

evelyne.cosaert@tvhequipment.com · www.climaxhandling.com
TVH Equipment NV · Brabantstraat 15 · 8790 Waregem · Belgium