

Spécifications techniques

CESAB 0110 - 0110W

Capacité nominal 1.0 t

Préparateurs de commande



CESAB 0110 - 0110W

Spécifications techniques

| IDENT | IFICATION | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|-------------------|-------------------|
| 1.1 | Fabricant | | | CESAB | CESAB |
| 1.2 | Modèle | | | O110 | O110W |
| 1.3 | Traction | | | Batterie | Batterie |
| 1.4 | Type d'opérateur | | | Porté-debout | Porté-debout |
| 1.5 | Capacité de charge/charge nominale | Q | kg | 1000 | 1000 |
| 1.6 | Centre de gravité | С | mm | 600 | 600 |
| 1.8 | Distance face des fourches à l'axe des galets | X | mm | 158 | 110 |
| 1.9 | Empattement | У | mm | 1351 | 1300 |
| POIDS | | / | | | |
| 2.1 | Poids propre sans batterie | | kg | 1294 | 1162 |
| 2.2 | Charge sur l'essieu, avec charge, roue motrice/galets des fourches | | kg | 550/1149 | 558/1112 |
| 2.3 | Charge sur l'essieu, sans charge, roue motrice/galets des fourches | | kg | 1113/365 | 1105/338 |
| ROUE | | | K9 | ino a constant | 1100/000 |
| 3.1 | Roue motrice/roue stabilisatrice/galets de fourches | | | Polyuréthane | Polyuréthane |
| 3.2 | Dimension roue motrice | Ø x Largeur | mm | 250 x 92 | 250 x 92 |
| 3.3 | Dimension galets de fourches | Ø x Largeur | mm | 140 x 80 | 140 x 80 |
| 3.4 | Dimension roues stabilisatrices | Ø x Largeur | mm | 140 X 00 | 140 % 00 |
| 3.5 | Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices) | Ø X Lui geui | 111111 | 1x /2 | 1x /2 |
| | | | | 13.72 | IX / Z |
| | NSIONS | | | 1550 | 1550 |
| 4.2 | Hauteur du mât, replié | h ₁ | mm | 1550 | 1550 |
| 4.4 | Levée | h ₃ | mm | 1020 | 1020 |
| | Hauteur de levée | h ₂₃ | mm | 1880 | 1880 |
| 4.5 | Hauteur du mât, déployé | h ₄ | mm | 2570 | 2570 |
| 4.8 | Hauteur plateforme | h ₇ | mm | 180 | 180 |
| 4.11 | Levée auxiliaire | h ₉ | mm | 780 | |
| 4.14 | Hauteur plateforme élevée | h ₁₂ | mm | 1200 | 1200 |
| 4.15 | Hauteur des fourches abaissées | h ₁₃ | mm | 80 | 80 |
| 4.19 | Longueur hors tout | I ₁ | mm | 2840 | 2744 |
| 4.20 | Longueur jusqu'à la face des fourches | | mm | 1690 | 1594 |
| 4.21 | Largeur hors tout | b ₁ | mm | 790 | 790 |
| 4.22 | Dimensions des fourches | s/e/I | mm | 62/115/1150 | 62/115/1150 |
| 4.25 | Ecartement extérieur fourches | b_5 | mm | 550-570 | 550-570 |
| 4.32 | Garde au sol, centre de l'empattement | $m_{_2}$ | mm | 70 | 70 |
| 4.35 | Rayon de braquage | W | mm | 1540 | 1490 |
| 4.44 | Largeur entrée compartiment cariste | l ₂₄ | mm | 490 | |
| PERFC | DRMANCES | | | | |
| 5.1 | Vitesse de translation avec/sans charge **) | | km/h | 7,0/12,0 | 8,0/12,0 |
| 5.2 | Vitesse de levée avec/sans charge | | m/s | 0,12/0,19 | 0,12/0,19 |
| 5.3 | Vitesse de descente avec/sans charge | | m/s | 0,33/0,36 | 0,33/0,36 |
| 5.8 | Pente franchissable maxi, avec/sans charge ²⁾ | | % | 9/13 | 9/13 |
| 5.10 | Frein de service | | | Électromagnétique | Électromagnétique |
| MOTE | URS | | | <u> </u> | |
| 6.1 | Puissance nominale du moteur de translation S2 60 min | | kW | 2,8 | 2,8 |
| 6.2 | Puissance nominale du moteur de levage à S3 5% | | kW | 2,2 | 2,2 |
| 6.4 | Tension de la batterie, capacité nominale K _E | | V/Ah | 24/465, 620 | 24/465, 620 |
| 6.5 | Poids de la batterie, min./max. | | kg | 475/530 | 475/530 |
| 6.6 | Consommation électrique selon cycle VDI ³⁾ | | kWh/h | ., 0, 000 | ., 5, 555 |
| AUTR | , | | KYYTIJII | | |
| 8.1 | Type de commande | | | Powerdrive | Powerdrive |
| 8.4 | Niveau sonore à oreille du conducteur selon EN 12 053 | | dB(A) | 60 | 60 |
| 0.4 | MIVEGU SOLICIE A STEINE AU COTTAUCTEUL SEIOTT EN 12 000 | | UD(A) | 00 | 00 |

¹⁾ Avec petite batterie, ajouter 125 kg de contrepoids 2) Mesure effectuée selon les standards classiques

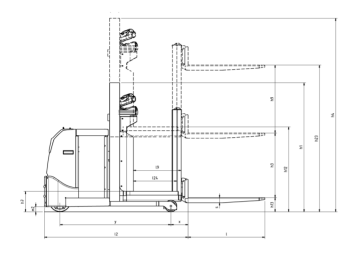
Toutes les données sont basées sur une configuration standard. D'autres configurations peuvent donner des valeurs différentes. Les performances et les dimensions des appareils sont nominales et soumises à des tolérances. CESAB se réserve le droit de modifier ces produits sans préavis.

²⁾ Modard Universe de déplacement dans le sens des fourches: 6,0/10,5 km/h pour tous les modèles

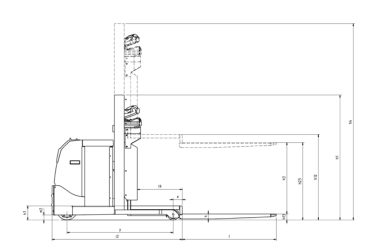
CESAB 0110 - 0110W

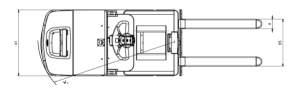
Dimensions

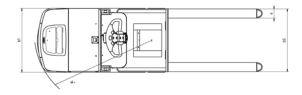
CESAB O110

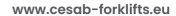


CESAB 0110W











Il se peut que les images illustrent des équipements ou des accessoires en option qui ne sont pas montés sur la version standard du chariot.

Les données indiquées dans la présente fiche technique sont déterminées sur la base de nos conditions de test standard. Les performances peuvent varier en fonction des caractéristiques techniques et de l'état du chariot, ainsi que de l'état de la zone dans laquelle il est utilisé.

La disponibilité et les caractéristiques techniques sont déterminées sur une base régionale et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour en savoir plus, contactez votre concessionnaire CESAB agréé. SPEC_0110-0110W_FR_2020 / Ucan V2 - Copyright CESAB Material Handling Europe.

Votre concessionnaire CESAB agréé