

Spécifications techniques

CESAB O120X - O118XP

Capacité nominale 2.0 - 1.8 t

Préparateurs de commande



CESAB 0120X - 0118XP

Spécifications techniques

| IDENT | IFICATION | | | | |
|-------|--|-----------------|-------|---------------------------------|-------------------|
| 1.1 | Fabricant | | | CESAB | CESAB |
| 1.2 | Modèle | | | O200X | O180XP |
| 1.3 | Traction | | | Batterie | Batterie |
| 1.4 | Type d'opérateur | | | Porté-debout | Porté-debout |
| 1.5 | Capacité de charge/charge nominale | Q | kg | 2000/18003) | 1800 |
| 1.6 | Centre de gravité | С | mm | 1200/1400 | 1200/1400 |
| 1.8 | Distance face des fourches à l'axe des galets | X | mm | 1485 | 1485 |
| 1.9 | Empattement (fourches levées/baissées) | У | mm | 2690/2776 | 2690/2776 |
| POIDS | | | | | |
| 2.1 | Poids propre sans batterie, châssis court/long | | kg | 1201/1225 | 1201/1225 |
| 2.2 | Charge sur l'essieu, avec charge, roues motrice/stabilisatrice/ | | | | |
| | galets fourches | | | === === === | === === === |
| | châssis court | | kg | 780/836/943 | 780/836/943 |
| | châssis long | | kg | 680/673/1144 | 680/673/1144 |
| 2.3 | Charge sur l'essieu, sans charge, roues motrice/stabilisatrice/ galets fourches | | | | |
| | châssis court | | kg | 597/500/339 | 597/500/339 |
| | châssis long | | - | 746/570/293 | 746/570/293 |
| ROUE | | | kg | 740/070/280 | 740/070/283 |
| 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 | 85 x 74 | 85 x 74 |
| 3.4 | Dimension roues stabilisatrices | Ø x Largeur | mm | 150 x 78 | 150 x 78 |
| 3.5 | Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices) | D X Eargoar | | 1x +1/4 | 1x +1/4 |
| | ASIONS | | | | <i>ix q</i> : |
| 4.2.1 | Hauteur hors tout | h ₁₅ | mm | 1370 | 2199 |
| 4.4 | Levée | h, | mm | 710 | 710 |
| | Hauteur de levée | h ₂₃ | mm | 800 | 800 |
| 4.8 | Hauteur plateforme | h, | mm | 138 | 138/980 |
| 4.15 | Hauteur des fourches abaissées | h ₁₃ | mm | 90 | 90 |
| 4.19 | Longueur hors tout, châssis court/long | I, | mm | 3784/3870 | 3784/3870 |
| 4.20 | Longueur jusqu'à la face des fourches, châssis court/long | l ₂ | mm | 1434/1520 | 1434/1520 |
| 4.21 | Largeur hors tout | b, | mm | 790 | 790 |
| 4.22 | Dimensions des fourches | s/e/I | mm | 70/180/2350, 2850 ³⁾ | 70/180/2350, 2850 |
| 4.25 | Ecartement extérieur fourches | b _s | mm | 550-570 | 550-570 |
| 4.31 | Garde au sol | m, | mm | 23 | 23 |
| 4.34 | Largeur d'allée palettes 800 x 1200 mm dans le sens de la longueur**) | A _{st} | mm | 3819 | 3819 |
| 4.35 | Rayon de braquage, châssis court/long | W _G | mm | 2704/2790 | 2704/2790 |
| 4.44 | Largeur entrée compartiment cariste | I ₂₄ | mm | 450 | 450 |
| PERFC | DRMANCES | 24 | | | |
| 5.1 | Vitesse de translation, avec/sans charge *) | | km/h | 8,5/12,0 | 7,0/12,0 |
| 5.2 | Vitesse de levée, avec/sans charge | | m/s | 0,07/0,12 | 0,07/0,12 |
| 5.3 | Vitesse de descente, avec/sans charge | | m/s | 0,12/0,12 | 0,12/0,12 |
| 5.8 | Pente franchissable maxi, avec/sans charge ¹⁾ | | % | 5/5 | 5/5 |
| 5.10 | Frein de service | | | Électromagnétique | Électromagnétique |
| MOTE | URS | | | | |
| 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 7% | | kW | 2,0 | 2,0 |
| 6.4 | Tension de la batterie, capacité nominale K ₅ | | V/Ah | 24/620 | 24/620 |
| 6.5 | Poids de la batterie, min./max. | | kg | 239/501 | 239/501 |
| 6.6 | Consommation électrique selon cycle VDI ²⁾ | | kWh/h | | |
| AUTRI | | | | | |
| 8.1 | Type de commande | | | Powerdrive | Powerdrive |
| 8.4 | Niveau sonore à oreille du conducteur selon EN 12 053 | | dB(A) | 60 | 60 |

¹⁾ Mesure effectuée selon les standards classiques

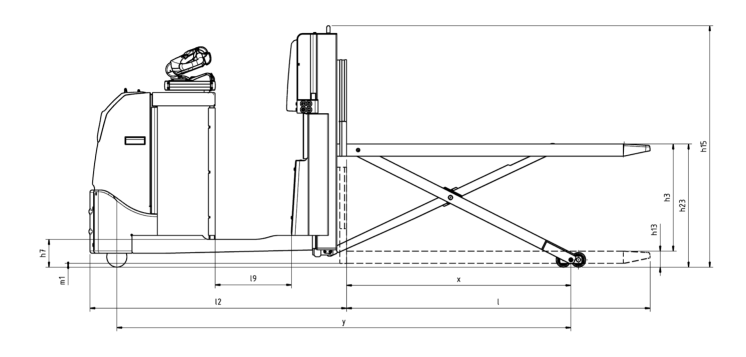
Toutes les données sont basées sur une configuration standard. D'autres configurations peuvent donner des valeurs différentes. Les performances et les dimensions des appareils sont nominales et soumises à des tolérances. CESAB se réserve le droit de modifier ces produits sans préavis

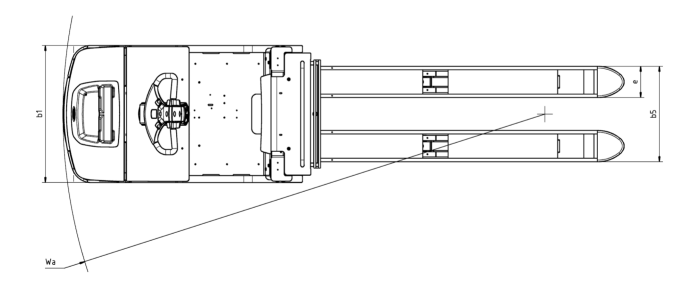
²⁾ Contacté votre concessionnaire CESAB agréé pour plus de renseignements
3) La longueur de la fourche 2850 mm avec un Cdg 1400 mm donne une capacité de charge de 1800 kg
*) Les valeurs sont pour la batterie 620Ah. D'autres batteries donnent des valeurs différentes

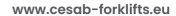
**) Largeur d'allée selon VDI 2198

CESAB 0120X - 0118XP

Dimensions









Votre concessionnaire CESAB agréé

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_OI20X-OI80XP_FR_2020 / Ucan V2 - Copyright CESAB Material Handling Europe.