**CHARIOT ELEVATEUR A TROIS ROUES (lot n°1)**

**Données techniques**

Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'i valeurs techniques du chariot standard. D'autres ba mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent valeurs.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacité de charge nominale / charge | Q | 1 200 kg |
| Distance du centre de gravité de la charge | c | 500 mm |
| Hauteur du toit de protection (cabine) | h6 | 2 040 mm |
| Longueur, talon de fourche compris | l2 | 1 783 mm |
| Largeur totale | b1 | 1 060 mm |
| Abréviation du type de mât |  | DZ |
| Levée | h3 | 6 500 mm |
| Hauteur du mât replié | h1 | 2 765 mm |
| Levée libre | h2 | 2 175 mm |
| Hauteur du mât déployé | h4 | 7 090 mm |

Capacité résiduelle réduite en fonction du centre de gravité de la charge, de la hauteur de levée et des accessoires.

Le chariot devra correspondre à la directive CE en vigueur pour les chariots.

ACCESSOIRES SOUHAITES ET INCLUS

|  |
| --- |
| * fourches, ISO 2A, 40 x 80 x 1150 mm
 |
| * Tablier à déplacement latéral, intégré, Largeur 980 mm, ISO 2A,
 |
| * Hydraulique supplémentaire, ZH 1, pour tablier à déplacement latéral intégré, 1x raccord fixe
 |
| * Rétroviseur, panoramique intérieur à droite
 |
| * Avertisseur sonore en cas de marche arrière
 |
| * Floor-Spot, bleu, avant
 |
| * Fonction activée lors de la marche avant
 |
| * Éclairage, 2 phares de travail, LED, sur le toit protège-cariste, à l’avant
 |
| * Fonction activée lors de la marche avant
 |
| * Éclairage, 2 phares de travail, LED, sur le toit protège-cariste, à l’arrière
 |
| * Fonction activée lors de la conduite en marche arrière
 |
| * MER sandard EFG (sans consignes)
* Batterie incluse
 |

**TRANSPALETTE ELECTRIQUE DEBOUT/ ASSIS (lot 2)**

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ATTENDUES :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacité de charge nominale / charge | Q | 2 000 kg |
| Distance du centre de gravité de la charge | c | 600 mm |
| Hauteur des bras porteurs baissés | h13 | 90 mm |
| Longueur, talon de fourche compris | l2 | 874 mm |
| Largeur totale | b1 | 760 mm |
| Écartement extérieur des fourches | b5 | 510 mm |
| Longueur de fourches |  | 1 150 mm |
| Porte-à-faux |  | 186 mm |
| Batterie incluse |  |  |

Le chariot devra correspondre à la directive CE en vigueur pour les chariots.