

FICHE TECHNIQUE CTD16-960



contact@experlift.com shop.experlift.fr

Tel: +33 (0)1 64 43 26 08 Fax: +33 (0)1 64 43 88 03

Parc du Levant - ZA Innovespace 333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint



FONCTIONNALITÉ

- Système direction assistée
- Système de freinage électromagnétique
- Limite de levage automatique
- Dispositif de décélération automatique
- Système de contrôle de vitesse en continu
- Dispositif d'inversion d'urgence/ interrupteur de frein d'urgence
- Batterie Lithium (en option)

contact@experlift.com shop.experlift.fr

Tel: +33 (0)1 64 43 26 08 Fax: +33 (0)1 64 43 88 03



| Caractéristiques | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------|-------|-------------------|--|--|--|--|
| 1.1 | Modèle | | | CTD16-960 | | | | |
| 1.2 | Alimentation | | | Electrique | | | | |
| 1.3 | Position de l'opérateur | | | Debout | | | | |
| 1.4 | Capacité nominale | Q | kg | 1600 | | | | |
| 1.5 | Centre de gravité | С | mm | 600 | | | | |
| 1.7 | Empattement | у | mm | 1375 | | | | |
| 1.8 | Type de fonctionnement | | | WALKIE | | | | |
| | Roues | | | | | | | |
| 2.1 | Type de roues | | | Polyuréthane | | | | |
| 2.2 | Nombre de roues avant et arrière (x=traction) | | | 1/2/4 | | | | |
| Dimensions | | | | | | | | |
| 3.1 | Hauteur d'élévation | h3 | mm | 4500 | | | | |
| 3.2 | Hauteur du mât levé | h4 | mm | 5000 | | | | |
| 3.3 | Hauteur du mât abaissé | h1 | mm | 2085 | | | | |
| 3.4 | Hauteur des fourches sur les longerons | h13 | mm | 55 | | | | |
| 3.5 | Longueur totale | l1 | mm | 2073/2493 | | | | |
| 3.6 | Largeur totale | b1/b2 | mm | 1470 | | | | |
| 3.7 | Dimensions des fourches | s/e/l | mm | 40x100x1070 | | | | |
| 3.8 | Garde au sol au milieu de l'empattement | m2 | mm | 50 | | | | |
| 3.9 | Largeur d'allée avec palette 1000x1200 | Ast | mm | 2260/2650 | | | | |
| 3.10 | Largeur d'allée avec palette 800x1200 | Ast | mm | 2230/2625 | | | | |
| 3.11 | Rayon de giration | Wa | mm | 1630/2040 | | | | |
| | Performances | | | | | | | |
| 4.1 | Vitesse de déplacement avec charge/sans charge | | km/h | 6/6 | | | | |
| 4.2 | Vitesse d'élévation avec charge/sans charge | | mm/s | 130/180 | | | | |
| 4.3 | Vitesse de descente avec charge/sans charge | | mm/s | 200/100 | | | | |
| 4.4 | Pente maxi franchissable avec charge/sans charge | | % | 6/8 | | | | |
| | Configurations électriques | | | | | | | |
| 5.2 | Frein de service | | | Electromagnétique | | | | |
| 5.3 | Moteur d'entraînement/moteur de levage/moteur de direction | | | AC1.5/DC3/DC0.15 | | | | |
| Moteurs électriques | | | | | | | | |
| 6.1 | Tension de la batterie / Capacité nominale | | V/ Ah | 24/280 | | | | |
| 6.2 | Contrôleur | | | ZAPI | | | | |
| 6.3 | Poids de la batterie | | kg | 235 | | | | |
| 6.4 | Poids totale du matériel | | kg | 1577 | | | | |

^{*}Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous. *Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

contact@experlift.com shop.experlift.fr

Tel: +33 (0)1 64 43 26 08 Fax: +33 (0)1 64 43 88 03

Parc du Levant - ZA Innovespace 333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint



| Mât | Hauteur d'élévation | | Hauteur mât baissé |
|-------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| | (mm) h3 | levé (mm) h4 | (mm) h1 |
| Mât triplex levée | 3700 | 4200 | 1800 |
| libre | 3900 | 4400 | 1900 |
| | 4200 | 4700 | 1985 |
| | 4500 | 5000 | 2085 |
| | 4700 | 5200 | 2135 |
| | 5000 | 5500 | 2235 |

| Batterie Lithium en option | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|-------|--------|--|--|--|
| 6.2 | Tension de la batterie / Capacité nominale | | V/ Ah | 24/200 | | | |
| 6.3 | Contrôleur | | | ZAPI | | | |
| 6.4 | Poids de la batterie | | kg | 99 | | | |
| 6.5 | Poids totale du matériel | | kg | 1456 | | | |

