



OMNILUX

Accès sécurisés en hauteur

PLATEFORMES DE TRANSPORT

Série SEP



La référence sur le marché

Unique en son genre, la plateforme de transport à pignon et crémaillère SEP-5000 propose la capacité de charge la plus élevée des plateformes de transport à un seul mât. Elle ne nécessite pas de base en béton et peut être utilisée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un bâtiment. Elle se distingue par le recours à une attache murale flexible et un système de tendeurs ajustables.

Toutes les plateformes de transport de la série SEP sont conçues pour un déplacement efficace du personnel et des matériaux. Elles offrent des dispositifs de sécurité tant à l'intérieur qu'au niveau des paliers à desservir et ce, grâce à une rampe de chargement facilitée d'utilisation.

Leurs dimensions et capacités peuvent être personnalisées afin de s'adapter aux besoins des entrepreneurs. Elles sont fabriquées avec des composants électriques et mécaniques qui sont disponibles auprès des fournisseurs locaux.



Données techniques

| | |
|---|---|
| Longueur standard de la cabine | 3,8 m |
| Charge utile maximale | 2 270 kg |
| Vitesse de déplacement | 12,2 m / min |
| Hauteur maximale | 400 m |
| Distance standard entre ancrages | 9 m |
| Système de levage | Pignon et crémaillère (module 8) |
| Type de moteur (alimentation) | Moteurs électriques (3-phase 480 V / 60 Hz) |
| Dimensions intérieures cabine (L x l x h) / poids | 3,8 m x 1,45 m x 2,1 m / 3 000 kg |
| Dimensions section de mât (L x l x h) / poids | 0,65 m x 0,65 m x 1,5 m / 155 kg |
| Opération | Panneau de contrôle avec boutons poussoirs |
| Conformité | ANSI 92.10 2008; CSA B354.1217 |

