



OMNILUX

Accès sécurisés en hauteur

ÉLÉVATEURS DE CHANTIER

Série SEH





### Qualité et performance

Les élévateurs de construction à pignon et crémaillère de la série SEH sont conçus pour un transport sécuritaire et efficace des personnes et des matériaux. Sur demande, les dimensions et charges utiles des cabines peuvent être personnalisées afin de les adapter aux besoins des entrepreneurs généraux et des promoteurs immobiliers.

Principalement utilisés pour la construction de bâtiments, les élévateurs de la série SEH peuvent également servir à la construction de ponts et de projets industriels. Certains modèles peuvent être utilisés en configuration simple ou double cabine et peuvent être combinés avec d'autres produits. Les cabines sont livrées avec des systèmes d'attaches flexibles et ajustables. Les modèles de la série SEH sont fabriqués avec des composants électriques et mécaniques qui sont disponibles auprès de fournisseurs locaux.

Une porte coulissante permettant le chargement latéral est offerte en option avec les modèles offrant une charge utile élevée.

### Données techniques

Longueur standard de la cabine	3,8 m
Charge utile maximale	2 720 kg
Nombre de personnes	30
Vitesse de déplacement (normale - moyenne - élevée)	40 m - 60 m - 90 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 / 3 400 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 A10.4 2007; CSA Z185M87; EN 12159

