



PLATEFORMES
DE TRANSPORT

SÉRIE SP



LA RÉFÉRENCE DANS LE MARCHÉ

Unique en leur genre, les plateformes de transport à pignon et crémaillère de la série SEP proposent les capacités de charge les plus élevées des plateformes de transport à un seul mât. Elles ne nécessitent pas de base en béton et peuvent être utilisées tant à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un bâtiment. Elles se distinguent par le recours à des attaches murales flexibles et des systèmes de tendeurs ajustables qui peuvent rejoindre le dessus ou la face des dalles.

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 de la cabine qu'au niveau des paliers à desservir et ce, grâce à une rampe de chargement facile 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. Tous les modèles sont équipés d'un système de contrôle à relais qui facilite la résolution de problèmes.

DONNÉES TECHNIQUES

	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
LONGUEUR STANDARD DE LA CABINE	3,8 M	12 PI 6 PO
CHARGES UTILES DISPONIBLES	2 270 2 700 3 180 3 640 KG	5 000 6 000 7 000 8 000 LB
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-11,9 M / MIN	0-39 PI / MIN
HAUTEUR MAXIMALE	400 M	1 310 PI
DISTANCE STANDARD ENTRE ANCRAGES	9 M	30 PI
SYSTÈME DE LEVAGE	PIGNON ET CRÉMAILLÈRE (MODULE 8)	
TYPE DE MOTEUR (ALIMENTATION)	MOTEURS ÉLECTRIQUES (3 PHASE 480V / 60HZ)	
DIMENSIONS INTÉRIEURES CABINE (L X L X H) / POIDS	3,8 M X 1,45 M X 2,1 M / 3 000 KG	12 PI 6 PO X 4 PI 9 PO X 7 PI 2 PO / 6 600 LB
DIMENSIONS SECTION DE MÂT (L X L X H) / POIDS	0,65 M X 0,65 M X 1,5 M / 155 KG	26 PO X 26 PO X 5 PI / 341 LB
OPÉRATION	PANNEAU DE CONTRÔLE AVEC BOUTONS POUSSOIRS	
CONFORMITÉ	ANSI 92.10 - 2008; CSA B354.12-17	



CANADA

+ 1 800 267.0094
+ 1 450 658.0094