

A tall building under construction with a large SKY transport platform and a vertical tower structure. The platform is blue and white, with 'SKY' written on it. The building is covered in white Tyvek protective sheathing. The sky is clear blue.

PLATEFORMES  
DE TRANSPORT

**SKY**  
RISE SOLUTIONS



## UNE INNOVATION EN MATIÈRE DE LEVAGE

SkyRise Solutions, en collaboration avec Produits Fraco Ltée, a développé une plateforme de transport qui facilite les travaux de coffrages pour les structures de béton en hauteur. Ces plateformes sont conçues pour déplacer les «tables forms», les systèmes modulaires, ainsi que tout le matériel de coffrages. En plus de libérer la grue, ces plateformes servent à transporter les équipes d'ouvriers sur les étages. Elles sont plus efficaces et plus versatiles que les autres équipements sur le marché.

Unique en son genre, cet élévateur à pignon et crémaillère propose la capacité de charge la plus élevée des plateformes de transport à un seul mât. Il ne nécessite pas de base en béton et peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un bâtiment. Il 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 de la cabine qu'au niveau des paliers à desservir et ce, grâce à une rampe de chargement facile d'utilisation.

## DONNÉES TECHNIQUES

	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
LONGUEUR STANDARD DE LA CABINE	4,1 M	13 PI 4 PO
CHARGE UTILE MAXIMALE	2 270 KG	5 000 LB
VITESSE DE DÉPLACEMENT	12,2 M / MIN	40 PI / MIN
HAUTEUR MAXIMALE	400 M	1 300 PI
DISTANCE STANDARD ENTRE ANCRAGES	9 M	30 PI
SYSTÈME DE LEVAGE	PIGNON ET CRÉMAILLÈRE (MODULE 8)	
TYPE DE MOTEUR (ALIMENTATION)	MOTEURS ÉLECTRIQUES 10 CV (3 PHASE 480V / 60HZ)	
DIMENSIONS INTÉRIEURES CABINE (L X L X H) / POIDS	4,1 M X 1,8 M X 2,1 M / 3 000 KG	13 PI 4 PO X 6 PI 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	



2250, rue Bombardier  
Sainte-Julie, Québec  
J3E 2J9 Canada  
T: (450) 922-6342