



ASCENSEURS
INDUSTRIELS
PERMANENTS

SÉRIE S E L



POUR LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

Les ascenseurs industriels à pignon et crémaillère de la série SEL conviennent autant aux utilisations intérieures qu'extérieures. Ils sont conçus pour atteindre les hauteurs les plus élevées et assurer un transport vertical sûr et efficace des personnes, outils et équipements. Sur demande, Fraco peut personnaliser la dimension, la charge utile, la vitesse et la finition des cabines. Des sections de mât inclinées sont aussi disponibles pour des projets spéciaux.

Tous les modèles Fraco sont fabriqués avec des composantes électriques et mécaniques disponibles auprès des fournisseurs locaux. La série SEL se distingue entre autre par l'intégration de variateurs de fréquence ou de systèmes de contrôle API. Chaque modèle fait appel à des attaches murales flexibles et des tendeurs ajustables.

Si nécessaire, les ascenseurs de la série SEL peuvent satisfaire les exigences encadrant les environnements explosifs. D'autres options telles que la descente d'urgence, le dispositif de graissage automatique et le système de rappel des pompiers sont également disponibles.

Comme les élévateurs Fraco sont fabriqués en Amérique du Nord, les pièces de rechange peuvent être livrées rapidement. Tous les modèles de la série SEL sont conformes aux normes ANSI A17.1 et CSA B44.



DONNÉES TECHNIQUES	LARGEUR	LONGUEUR	HAUTEUR	PERSONNES	CAPACITÉ	ENTRAÎNEMENT	VITESSE
SEL-500	0,79 M	0,79 M	2,13 M	3	227 KG		
SEL-750	0,79 M	1,06 M	2,13 M	4	340 KG		
SEL-1000	1,06 M	1,06 M	2,13 M	6	454 KG		
SEL-1500	1,06 M	1,68 M	2,13 M	8	680 KG		
SEL-2000	1,06 M	1,98 M	2,13 M	10	907 KG	AVEC OU SANS	0-30 M / MIN
SEL-2500	1,06 M	2,44 M	2,13 M	14	1 134 KG	VARIATEURS	0-40 M / MIN
SEL-3000	1,45 M	2,13 M	2,13 M	16	1 361 KG	DE	0-60 M / MIN
SEL-4000	1,45 M	2,59 M	2,13 M	20	1 814 KG	FRÉQUENCE	0-90 M / MIN
SEL-5000	1,45 M	3,2 M	2,13 M	24	2 268 KG		
SEL-6000	1,45 M	3,66 M	2,13 M	28	2 722 KG		
SEL-7000	1,45 M	4,11 M	2,13 M	32	3 175 KG		



CANADA

+ 1 800 267.0094
+ 1 450 658.0094