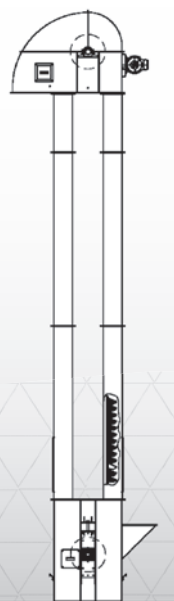




# ELEVATEUR DE TRANSPORT VERTICAL DES PRODUITS VRAC

DEBIT HORAIRE :  
20 à 50 TONNES/M<sup>3</sup>  
HAUTEUR MAXIMUM D'ELEVATEUR :  
35.000 MM

Cet élévateur est fabriqué en inox pour le transport vertical des produits. La hauteur du transport peut varier de 3.000mm à 35.000 mm en fonction des besoins locaux et l'élévateur est fabriqué suivant la hauteur désirée. Il est toujours livré avec une trémie d'entrée. Il est également muni d'un tendeur en inox qui porte également les paliers, montés à l'extérieur pour un accès facile, du tambour de pied. Les tambours de pied et de tête sont garnis de caoutchouc anti-slip. Il est également pourvu de portes d'inspection en haut et en bas pour nettoyage et entretien facile. Le débit horaire de cet élévateur est de 20 à 250 tonnes pour des produits d'une densité de 1 tonne/m<sup>3</sup> et l'appareil peut être adapté aux besoins spécifiques du client.



Elévateur	
Hauteur trémie d'entrée	1.500 mm
Longueur totale	3.000 à 35.000 mm
Largeur totale	330 mm
longueur de courroie	70.000 mm
Nombre de godets	7 par mètre
Trémie d'entrée	tôle 3 mm inox 304
Construction	tôle inox de 3 mm
Boulonnerie	inox
Puissance du moteur	4 à 30 kW
Réglage de la tension	manuellement
Câbles électriques	néoprène flexible
Peinture de l'acier doux	vert RAL 6029
Gaspillage	zéro
Inspection	facile via les portes d'inspection
Type de courroie	800 x 5
Installation	Clé en main
Tests	entièrement testé en usine EMT
Normes	conforme aux normes européennes CE n°. 89/392 EEG. Directives des machines changées par n° 91/368 EE
Fondement	béton égalisé, épaisseur 200 mm
Instructions	Manuel de l'appareil et instructions du technicien d'EMT
Entretien	suivant les instructions dans le manuel
Niveau de bruit	suivant norme 86/188 EC, description complète Dans le manuel
Sécurités	Carters de protections autour les entraînements