



13 mars 12



Fonction

Assurer le passage d'un étage N à un étage N+1 dans un bâtiment par élévation du produit
La palette est sur un convoyeur à rouleaux ou un convoyeur à chaînes

Caractéristiques

Vitesse de transport sur rouleaux ou sur chaînes $V = 10$ m/mn en standard (de 6 à 15 m/mn possible)

Niveau de convoyage en entrée HR= 500 mm et HC= 485 mm en standard réglable ± 50 mm (de 450 à 600 mm possible)

Niveau de convoyage en sortie HR= 500 mm et HC= 485 mm en standard réglable ± 50 mm (de 450 à 600 mm possible)

Vitesse de levage standard 8 m/mn

Puissance de levage dans ce cas 4 kW

Temps d'ouverture ou de fermeture des portes 3 secondes

Possibilité jusqu'à 9,2 kW en fonction de la course et de la cadence de fonctionnement désirée

Structure constituée d'un assemblage de ceintures en tôle pliées épaisseur 6mm sur quatre montants en cornière de 150 x 150 x 15 mm

Nacelle en tubes de forte section mécano-soudée

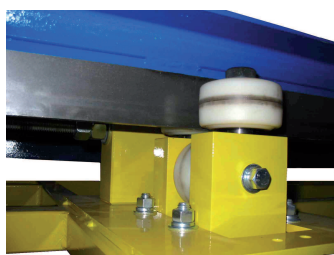
Motorisation SEW-USOCOME 230/400V ou 400/690V avec frein en 400V Protection IP54 classe F

2 Modes de livraison possible:

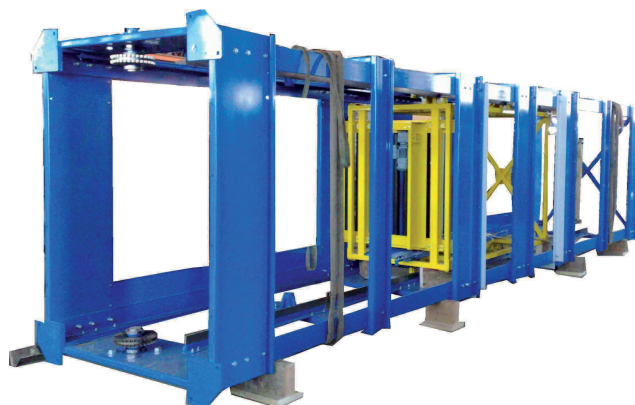
- Soit livraison en kit prêt à monter
- Soit livraison monté avec la possibilité de désaccoupler la structure en plusieurs parties



Détails de conception



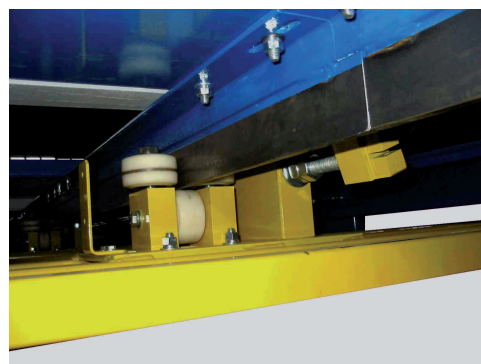
Vue de détail du chemin de roulement des galets de guidage de la nacelle



Vue d'un élévateur pré-assemblé prêt pour expédition



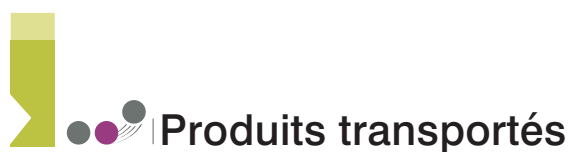
Vue de dessus d'un convoyeur à rouleaux embarqué dans la nacelle



Vue de l'ensemble boîtier de guidage et attache nacelle



- /Butée en extrémité de convoyeur embarqué
- /Protection moteur IP55, ou IP65 classe F,H etc.
- /Coupelles de guidage soudées (guidage par le patin central de la palette)
- /Remplacement des panneaux d'habillage et de protection par des panneaux en tôle grillagés
- /Portes motorisées
- +/Pré-câblage capteurs-actionneurs
- +/Gamme inox disponible sur demande



Palettes bois

Charge maxi= 1500 kg

Dimensions :

800 x 1200

1000 x 1200

1200 x 1200

Autres nous consulter

