



Fonction

Assurer la manutention de palettes pleines,
dans le sens de la largeur


Caractéristiques

Entraînement des chaînes assuré par un arbre de commande commun.
Réducteur: arbre creux directement monté sur cet arbre de commande.

Motorisation placée à l'intérieur de la poutre gauche en standard (possibilité extérieur gauche et droite, intérieur droite et gauche ou droite sur poutre centrale dans le cas d'un tri-chaînes).
Tension des chaînes indépendante sur chaque poutre, s'effectue au niveau de la station de commande.

Vitesse de transport sur chaînes $V = 10$ m/mn en standard (de 6 à 15 m/mn possible)
Niveau de convoyage sur chaînes HC= 485 mm en standard réglable ± 50 mm (de 435 à 585 mm possible)

Châssis mécano-soudé poutre de transport en tube 100 x 80 x 5
Bi-chaînes jusqu'à 1000 kg par palette
Tri-chaînes jusqu'à 1500 kg par palette
Chaîne de transport 15.8 double à plaque droite.

Entraxe poutres extérieures $E = \text{Longueur palette} - 150 \text{ mm} = 1050 \text{ mm}$ en standard (autre nous consulter)

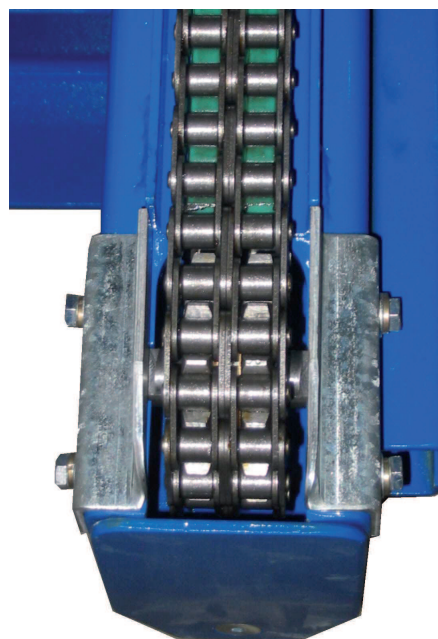
Motorisation SEW-USOCOME 230/400V sans frein Protection IP54 classe B
Module de base $l_g = 1350$ mm adaptation de la longueur jusqu'à 12 m en 1 seul tronçon
Charge maxi limitée à 6000 kg
Peinture polyuréthane, sur apprêt antirouille, de teinte RAL 7005 en standard



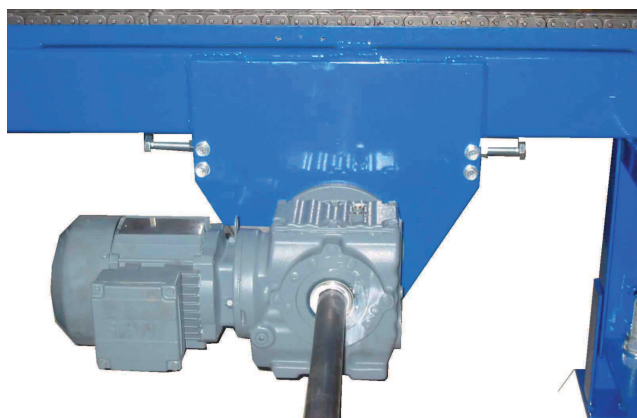
Détails de conception



Détail de la cartérisation en extrémité de poutre



Détail du renvoi de chaîne par pignon 13 dents 15.8 double



Détail station de commande coté motorisation



Détail station de commande avec tension de chaînes par vis extérieures



- /Protection IP55, classe F, frein
- /Platelage entre les poutres
- /Butée de sécurité antichute en extrémité (fin de ligne)
- /Tôle anti-saut de chaînes et butée de centrage arrière sur module de dépose au CEF
- +/Gamme inox disponible sur demande



Palettes bois

Charge maxi= 1500 kg

Dimensions :

800 x 1200

1000 x 1200

1200 x 1200

Autres nous consulter

