

13 juil. 12



**Fonction**

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


**Caractéristiques**

Vitesse de transport sur rouleaux  $V = 10$  m/mn en standard (de 8, 10, 12 et 15 m/mn possible)  
Niveau de convoyage sur rouleaux HR = 500 mm en standard réglable  $\pm 50$  mm (de 450 à 600 mm possible)

Châssis mécano-soudé en tôle ép. 4 mm  
Rouleaux  $\varnothing 89 \times 3$  acier zingués à pignon 15dts 15.8 double  
Guides latéraux fixes hauteur 30 mm  
Passage entre-guides EG = N+90 mm (890 mm pour une palette 800 x 1200)  
Trois largeurs entre-guides standard 890, 1090 et 1290 mm  
Motorisation par rouleau moteur DAVID (1 par emplacement de palette)

Cinq longueurs de module retenues en standard:

1 emplacement de palette:

1350, 1500 et 1950 mm. Cette dernière longueur de 1950 mm est nécessaire pour la gestion d'entrée ou de sortie de zone protégée

2 emplacements de palette:

2700 ou 3000 mm

Longueur maxi = 3000 mm, 2 palettes de 1500 kg

Peinture polyuréthane, sur apprêt antirouille, de teinte RAL 7005 et RAL 4008 en standard

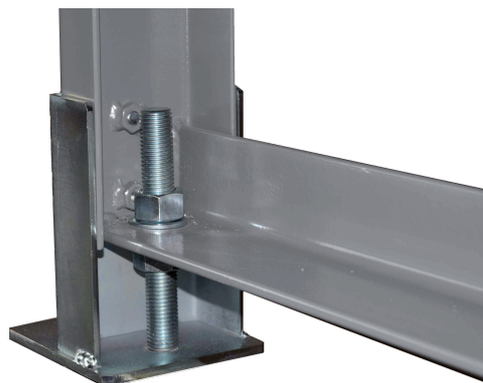

**Détails de conception**


Vue du système palpeur intégré dans le longeron du convoyeur avec son capteur inductif



Vue de pièces servant à la reprise de couple du rouleau moteur ainsi qu'à la protection de son câble électrique de commande

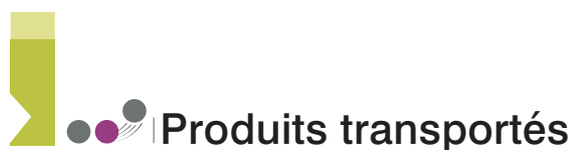
Vue de l'intégration du coffret de pilotage de l'option START AND ROLL



Vue du réglage de mise à niveau du plan de convoyage par l'intermédiaire de la platine de fixation au sol



- / Centreur de dépose palette
- / Rouleau palpeur
- +/ Technologie START&ROLL
- +/ GROUND, convoyeur rabaissé, dépose par transpalette
- +/ Gamme inox disponible sur demande



### Palettes bois

Charge maxi = 1500 kg

#### Dimensions :

800 x 1200

1000 x 1200

1200 x 1200

Autres nous consulter

