

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



865123 (HSCCT20)

Poutre de convoyeur à
cordes pour plateaux,
2000mm

Description courte

Repère No.

En acier inoxydable AISI 304. Pieds carrés 40x40mm, sur vérins réglables en hauteur. Cordes polyuréthane double brin renforcées, Ø 15mm.

Caractéristiques principales

- Aucun pied inclus.
- La gamme permet plusieurs combinaisons de convoyeurs.
- Montage mural sur demande.
- Boutons d'arrêt d'urgence installation on vous le souhaitez à proximité des postes de travail du personnel
- Charge maximum 5 kg/m répartie uniformément.
- Pour une distance supérieure à 3 m : deux pieds supplémentaires sont nécessaires.

Construction

- Pour des plateaux jusqu'à 375x530 mm.
- Convoyeurs disponibles avec bord bas d'un côté pour faciliter le déchargement si le convoyeur est utilisé comme poste de tri.
- Toutes les surfaces sont lisses et polies.
- Fond transporteur simple en inox pour un nettoyage facile.
- Fabriqué en inox AISI 304, 1,5 mm..
- Corde polyuréthane renforcée 15 mm, pour un déplacement fluide et aisé.

Accessoires en option

- Piètement double pour convoyeur à cordes pour plateaux PNC 865138
- Détecteur d'objet fin de course balancelle PNC 865140
- Arrêt d'urgence pour convoyeur à cordes PNC 865141
- Contacteur marche/arrêt pour convoyeur à cordes PNC 865142
- Kit de soudure pour cordes PNC 865143
- Détecteur d'objet fin de course électronique PNC 865154

APPROBATION: _____

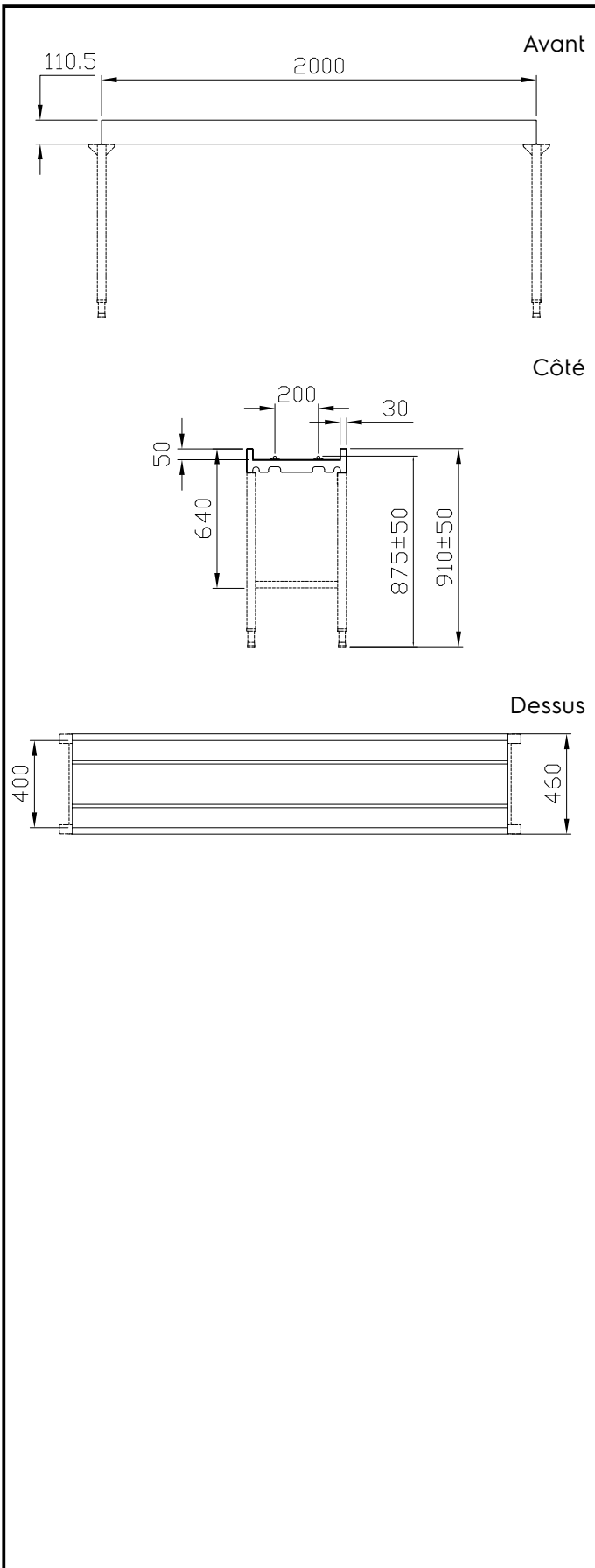


Electrolux
PROFESSIONAL

Environnement pour machines à avancement
automatique
Poutre convoyeur à cordes dépose plateaux-
2000mm

Informations générales

Largeur extérieure 865123 (HSCCT20)	2000 mm
Profondeur extérieure	460 mm
Hauteur extérieure	110 mm
Poids net :	28 kg
Ajustement hauteur (-/+):	50/50 mm
Construction cuve	inox AISI 304 - EN 1.4301



Environnement pour machines à avancement automatique
Poutre convoyeur à cordes dépose plateaux- 2000mm

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2024.06.08