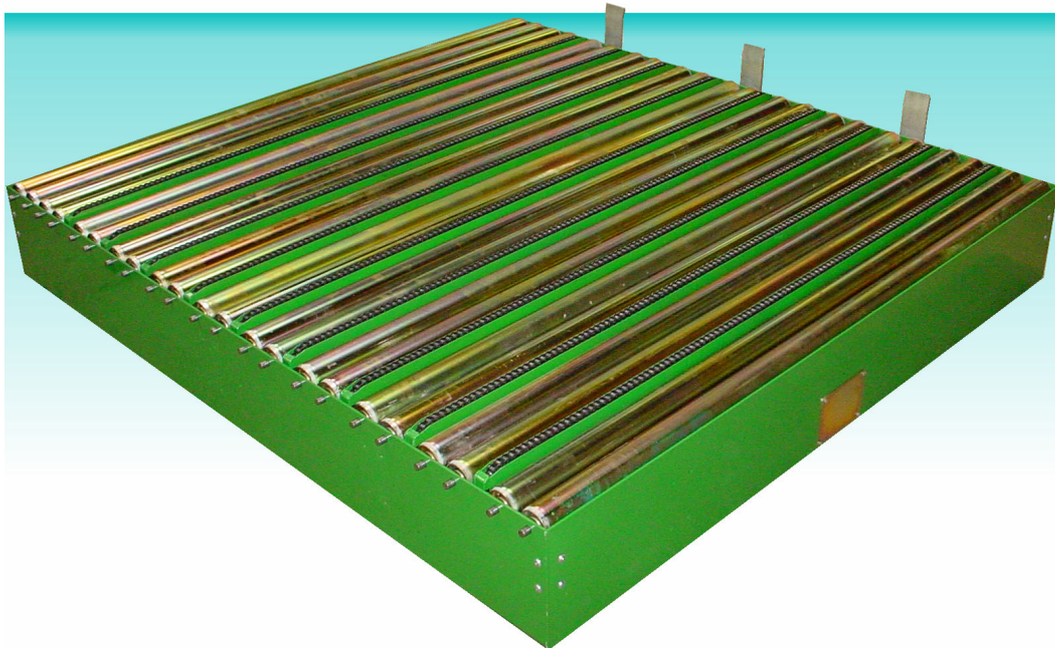


PROMALYON

Manutention Automatisée - Robotique - Banderolage

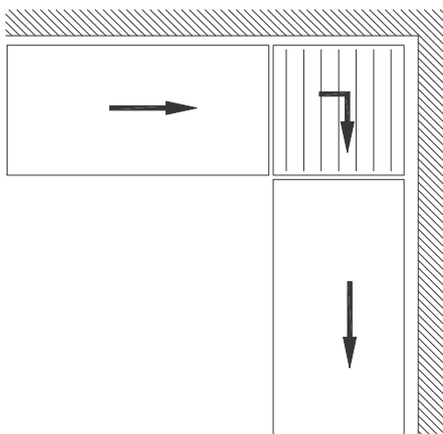
Transfert à Chaînes "Série Lourde"



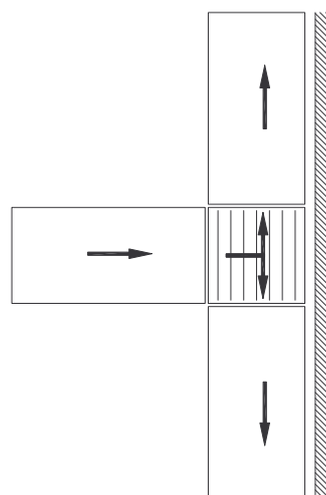
De conception identique aux convoyeurs motorisés, cet élément permet de transférer la charge perpendiculairement à l'axe du convoyeur.

➤ Exemples d'applications :

Renvoi d'angle à 90°



Distribution droite-gauche



Spécifications techniques

➤ ENCOMBREMENT :

Dimension min. : 1550x1460
Dimension max. : 2450x2410
Hauteur de convoyage 300 mm.

➤ SPECIFICATIONS :

Vitesse des rouleaux : 15 m/mn.
Vitesse des chaînes : 15 m/mn.
Pas des rouleaux : 80 mm.
Distance entre les chaînes : 190 mm.
Hauteur de levage des chaînes : 15mm par rapport aux rouleaux.
Puissance motorisation rouleaux : 0.75 kW.
Puissance motorisation chaînes : 1.1 kW.
Pression d'alimentation : 4 Bars.
Bâti en E24.2 avec revêtement peinture époxy RAL 6032.

➤ CAPACITES :

<i>SERIE 15</i>	<i>SERIE 20</i>
Bâti épaisseur 5mm. Rouleaux acier diamètre 70mm. Axe des rouleaux : 15mm.	Bâti épaisseur 6mm. Rouleaux acier diamètre 70mm. Axe des rouleaux : 20mm.
Charge maxi admissible : 1200 Kg	Charge maxi admissible : 2200 Kg

➤ ADAPTATIONS POSSIBLES :

Rouleaux inox, bichromatés ou galvanisés.
Vitesse des rouleaux : 12m/mn ou 19m/mn.
Hauteur de convoyage jusqu'à 1000 mm.
Couleur client.