

CALJAN ROLLERTRACK

CONVOYEUR TÉLESCOPIQUE À ROULEAUX

Rentabilité

Cette machine dispose d'une très grande extension compte tenu de la taille du châssis. Ce type de convoyeur peut atteindre l'intérieur de tous les camions et conteneurs faisant de cette méthode un mode de chargement très rentable.

Stabilité maximale

Toutes les sections sont soutenues par des supports en alliage acier, assurant un maximum de stabilité.

Flexibilité

Le mouvement télescopique peut être motorisé ou manuel ce qui signifie qu'une connexion électrique n'est pas toujours nécessaire. Les machines motorisées sont commandées à l'aide d'un joystick.



AVEC PLUS DE 2500 MACHINES EN SERVICE, CE CONVOYEUR TÉLESCOPIQUE À ROULEAUX EST LE PLUS RENOMMÉ AU MONDE

Les colis se déplacent tout au long du convoyeur, sur les rouleaux en acier zingués, par l'action de la gravité. La jonction entre les sections est protégée par une plaque en aluminium afin de ne pas endommager les colis.



Qualité

Chaque châssis est fabriqué, peint et testé par notre personnel afin d'assurer que nos standards de haute qualité soient observés.



Sécurité

Le Caljan RollerTrack respecte la norme de sécurité européenne et les exigences EMC, liées aux équipements servant à convoyer les charges isolées : EN 619.



Service après-vente

Un réseau bien établi de services vous garantit la mise à disposition, sur demande, de techniciens qualifiés.



Description

Le convoyeur télescopique à rouleaux Caljan est fixé sur 4 pieds. Comportant une large gamme d'options, le convoyeur télescopique à rouleaux peut s'adapter aux demandes spécifiques du client.

Sa conception moderne est votre garantie d'un service et d'un entretien faciles associés à des coûts de maintenance réduits.



Conception

Le châssis est conçu sur la base d'une construction autoporteuse en acier. Chaque partie mobile est protégée de façon à respecter les dernières normes de sécurité. Les tambours montés sur roulements à billes ainsi que les chaînes de chaque côté du châssis permettent l'extension du télescopique. Les chaînes sont placées dans le châssis afin de fournir une sécurité maximale.

L'extension et la rétraction télescopique des machines à 3 sections peut se faire de façon manuelle ou motorisée. Pour plus de sécurité, nous recommandons de motoriser le mouvement télescopique des machines ayant plus de 3 sections.



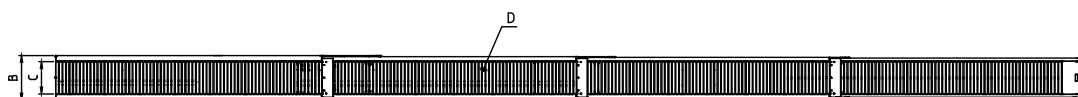
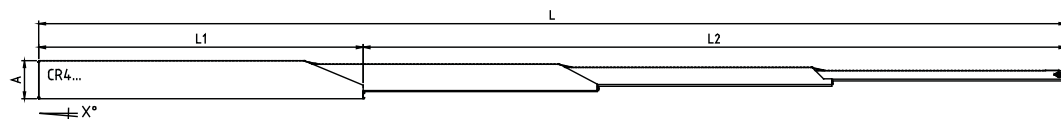
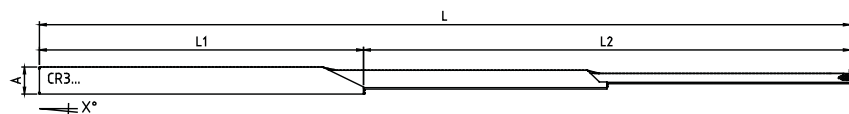
Données techniques

Caljan RollerTrack:	Construction avec roulements à billes
Rouleaux [D]:	Dia. 50 mm, acier zingué
Largeur du rouleau [C]:	600 mm, 800 mm ou 1000 mm
Pas des rouleaux:	65 mm
Charge admissible:	Max 50kg/m, uniformément répartie
Élévation [X]:	Max 5°, nous recommandons 3 – 4°
Extension:	de 5 m à 19 m
Modèles électriques:	Sur les modèles motorisés, l'extension du télescopique peut être contrôlée par un joystick, situé à droite de la dernière section
Options:	Double joystick, barre anti-écrasement, éclairage frontal, portique d'éclairage néon, plaques de protection sous les différentes sections et sous le châssis principal, rives, choix de la couleur RAL.

Dimensions

Type	L1	L2	L	A	B	C	D	X°
3 sections								
CR3M-5/7 *	5000	7000	12000	500	C+182	600/800/1000	50	Max 5°
CR3M-6/9 *	6000	9000	15000	500	C+182	600/800/1000	50	Max 5°
4 sections								
CR4H-6/13	6000	13000	19000	700	C+222	600/800/1000	50	Max 5°

* Available with manual telescopic movement



www.caljanritehite.com

Le Danemark
Caljan Rite-Hite ApS
Ved Milepaelen 6-8
DK-8361 Hasselager
Aarhus
Tel. +45 87 38 78 00
Fax +45 87 38 78 01

Allemagne
Caljan Rite-Hite GmbH
Industriestraße 7
D-65439 Flörsheim
Tel. +49 6145 93490
Fax +49 6145 934930

Le Royaume-Uni
Caljan Rite-Hite Ltd
Moorbridge Road
Bingham Industrial Estate
Nottingham NG13 8GG
Tel. +44 (0) 1949 838 850
Fax +44 (0) 1949 836 953

France
Caljan Rite-Hite S.A.R.L.
8, Rue Georges Besse
ZAC du Fossé Pâtié
F-78330 Fontenay-le-Fleury
Tél +33 1 30 07 12 37
Fax +33 1 30 23 05 69

Bénélux
Caljan Rite-Hite BV
Engelenburgstraat 57
7391 AM Iwello
Tel. +31 (571) 270 444
Fax +31 (571) 270 555

Etats-Unis
Caljan Rite-Hite Inc.
3600 E. 45th Avenue
Denver, CO 80216
Tel. +1 303 321 3600
Fax +1 303 321 6767