



## RÉFÉRENCES

CALDAN fournit des solutions de convoyage innovantes à cinq industries principales et aux sous-industries associées. Avec plus de 60 ans de coopération avec ces industries, notre liste de références est vaste et comprend les marques suivantes de renommée mondiale :

### L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

Audi, Volvo, Volkswagen, Daimler, Honda, BMW, Ford, Skoda, Toyota, Renault, Triumph Motorcycles, Polaris, Magna International, Motherson Automotive, Tata Auto comp, HUF, Faurecia, Plastic Omnium, ADAC Automotive, Hella, Dura Automotive Systems

### AGRICULTURE ET INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION

Claas, Lemken, Rauch, Horsch, Kubota, Chervona Zirka, Agco Power, Bredal, Dal-Bo, Bosal-Sekura, John Deere, Deutz, Kongskilde, Husqvarna, Palfinger, JCB, Liebherr, Jungheinrich, HMF Group

### INDUSTRIE DE L'ÉLECTRONIQUE

Bosch, Miele, AEG, Electrolux, Siemens, Whirlpool, Gorenje, Philips, Perlos, Rosti, Nokia, Foxconn, Flextronics, XAL

### L'INDUSTRIE EN GÉNÉRAL

Krupp Hoesch, Alcan, Harz Guss Zorge, Isselguss, Düker, Velux, Svenska Foenster, 4B Fenster, Peikko, Daloc, Porta, Lindner, Atlas Copco, Danfoss, ABB, Siemens, Grundfoss, Husqvarna, SEW, Vestas, GE Alstom, SNCF, Airbus, Maersk

### LA MANUTENTION DES MATÉRIAUX

Skoda Auto, Metalsa, DANA, Tikhvin Rail Car, MartinRea Honsel, Jungheinrich

## HISTOIRE

- 1963** - création de la société sous le nom de Caljan Loading Systems
- 1992** - acquisition de la division convoyeurs à chaîne de la société mère
- 2000** - ouverture du site de développement et de fabrication de 3.000 m<sup>2</sup>
- 2000** - ouverture de notre agence commerciale et de maintenance en Allemagne
- 2002** - ouverture de notre agence commerciale et de maintenance au Royaume-Uni
- 2004** - extension de 1.000 m<sup>2</sup> du site de fabrication
- 2009** - extension de 1.700 m<sup>2</sup> du site de fabrication
- 2013** - ouverture de notre agence commerciale en France
- 2015** - ouverture de CALDAN Conveyor Ltd. (nouvelle agence commerciale et de maintenance) au Royaume-Uni
- 2017** - CALDAN acquiert 20.000 m<sup>2</sup> terrain à Galten, Danemark à des fins d'expansion future
- 2018** - AL-CON fusionne avec le groupe CALDAN
- 2019** - extension du site de développement et de fabrication de 2.700 m<sup>2</sup>
- 2020** - Axel Johnson International acquiert la majorité des actions de CALDAN
- 2022** - création de CALDAN Conveyor India à Pune
- 2024** - création de CALDAN Conveyor Inc. à Chicago

## PROFIL DE LA SOCIÉTÉ

CALDAN Conveyor est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de systèmes de convoyage pour l'industrie du traitement de surface. L'entreprise, située à Aarhus, au Danemark, est une société technologique moderne et bien établie, forte de 60 ans d'expérience dans le secteur. CALDAN conçoit, fabrique et installe des systèmes de transport interne pour les processus de peinture automatisés et la manutention des matériaux dans le monde entier.

### Le groupe CALDAN

CALDAN possède des filiales en Allemagne, en Angleterre, aux États-Unis, en France, en Chine et en Inde et emploie 160 personnes. En outre, grâce à des alliances stratégiques, nous avons des fonctions de vente et de support gérées par CALDAN au Brésil, en Afrique du Sud et en Turquie.

Nous faisons partie d'Axel Johnson International, un groupe industriel mondial qui acquiert et développe des entreprises sur des marchés de niche stratégiquement sélectionnés, principalement dans les domaines des composants techniques et des solutions de processus industriels.

**NOTRE MISSION** Innovation continue des solutions de convoyage - créé par des employés passionnés

**NOTRE VISION** Leader mondial des solutions de convoyage haut de gamme

**NOS VALEURS** Qualité, passion, ambition, esprit d'équipe et fiabilité





## CONVOYEURS AÉRIENS

Nous proposons une gamme étendue de convoyeurs aériens allant des simples systèmes manuels en passant par la chaîne à cardans (monorail) aux systèmes Power & Free complexes.

6 systèmes différents ont été au total développés pour des poids de charge individuelle allant de quelques grammes à 10,000 kg. Tous ces systèmes ont d'abord et avant tout été développés pour les exigences extrêmes des entreprises de traitement de surface et sont conçus pour un fonctionnement à haut rendement nécessitant une maintenance minimale.

### CONVOYEURS AÉRIENS - POWER & FREE

P&F380 - "système pour charges légères"  
 P&F400 - "système pour charges moyennes"  
 P&F420 - "système pour charges lourdes"

### CONVOYEURS AÉRIENS - À SIMPLEVOIE

C68 - "solution simple et fiable"  
 Single Line - "système flexible pour la manutention de matériels"  
 Single Line, inversé - "système inversé pour la manutention de matériels"

### SHUTTLE SYSTEMS

CSS380 pour des poids allant jusqu'à 500 kg  
 CSS400 pour des poids allant jusqu'à 2000 kg  
 CSS420 - pour des poids allant jusqu'à 10000 kg

## CONVOYEURS AU SOL

Nous proposons la gamme de convoyeurs au sol à chaîne la plus étendue du marché. 10 systèmes différents ont été au total développés pour des poids de charge individuelle allant de quelques grammes à 2,000 kg.

Tous ces systèmes ont, d'abord et avant tout, été développés pour les exigences extrêmes des entreprises de traitement de surface et sont conçus pour un positionnement très précis du produit dans les process et offrent d'excellentes caractéristiques de stabilité.

### CONVOYEURS AU SOL - POWER & FREE

P&F100 - "système flexible P&F au sol"  
 P&F100S - "système P&F au sol - vertical"  
 P&F120 - "système d'auto-accumulation"  
 P&F140 - "système P&F pour charges lourdes"  
 P&F160 - "système d'auto-accumulation - charges lourdes"

### CONVOYEURS AU SOL

VLD - "système pour charges très légères"  
 SD - "système standard"  
 HD100 - "système pour charges lourdes"  
 HD100S - "Le convoyeur au sol vertical"  
 HD140 - "système pour charges lourdes"

## LES SITES DE PRODUCTION

Nos installations de production modernes, qui s'étendent sur 8 400 m<sup>2</sup>, garantissent une fabrication efficace de produits innovants et de qualité. Grâce à l'utilisation des dernières techniques de conception et de fabrication, nous nous assurons que tous nos systèmes de convoyage répondent aux normes de qualité les plus élevées possibles, tout en veillant à respecter et, dans la mesure du possible, à dépasser toutes les exigences législatives en matière de normes de sécurité, etc.

### DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS

Les processus de fabrication évoluent et, avec eux, le besoin d'équipements de fabrication plus avancés. Chez CALDAN, nous accordons une grande importance au développement de produits et disposons d'un service de R&D interne qui développe et améliore constamment les systèmes que nous proposons. Avant d'être proposé sur le marché, chaque produit est entièrement testé en interne pour garantir que, lorsque nos clients appuient sur le bouton, il fonctionne de manière fiable et efficace « du premier coup à chaque fois ».

### INSTALLATIONS DE TEST

Nos sites de production comprennent une zone dédiée aux tests et aux démonstrations. Cela présente les avantages suivants pour nos clients:

- tests des systèmes et des innovations système 24 heures sur 24
- possibilité pour le client de tester lui-même le système
- tests du système avec des gabarits et des charges spécifiques au client
- tests de fonctionnalité et de stabilité.

## SERVICE, SUPPORT & VENTES

Au cours de ses 60 années d'activité dans le secteur de la manutention et du traitement de surface, CALDAN a installé avec succès plus de 4500 systèmes de convoyage dans le monde entier. Nous sommes présents dans un large éventail d'industries exigeantes, dans lesquelles nos convoyeurs constituent l'épine dorsale de votre logistique de transport interne.

Afin de vous garantir des systèmes de convoyage pleinement opérationnels, nous avons mis en place un réseau mondial de service et d'assistance. Nos centres de service et d'assistance sont situés à Aarhus, au Danemark, à Bad Hersfeld, en Allemagne et à Redcar, au Royaume-Uni. Nous avons également établi une coopération avec OCC Systems pour le service, la maintenance et les pièces détachées aux États-Unis.

### ORGANISATION DES VENTES ET DU SERVICE

Afin de garantir le meilleur service client possible, nous avons placé nos départements de vente et de service de manière stratégique dans le monde entier:

**Danemark** - Direction générale - bureau d'études et fabrication  
**Allemagne** - Bureau de vente - Service après-vente  
**Royaume-Uni** - Bureau de vente - Service après-vente  
**France** - Bureau de vente - Service après-vente  
**Chine** - Bureau de vente - Service après-vente  
**Inde** - Bureau de vente - Service après-vente  
**Etats-Unis** - Bureau de vente - Service après-vente