

## REFERÊNCIAS

A CALDAN fornece soluções de transportadores inovadoras para cinco indústrias principais e sub indústrias associadas. Com mais de 50 anos de cooperação com estas indústrias, a nossa lista de referências é extensa, e inclui as seguintes marcas de renome mundial:

### INDÚSTRIA AUTOMOTIVA

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

### AGRICULTURA E CONSTRUÇÃO

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

### INDÚSTRIA ELECTRÓNICA

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

### INDÚSTRIA GERAL

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

### MANUSEAMENTO DE MATERIAIS

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

## HISTÓRICO DA EMPRESA

- 1963** - empresa constituída com o nome Caljan A/S
- 1992** - sucesso na aquisição da divisão de transportadores de corrente de uma empresa mãe
- 2000** - abertura de um centro destinado a projeto e manutenção de 3.000 m2 em Galten, na Dinamarca
- 2000** - abertura de escritório comercial e técnico em Bad Hersfeld, Alemanha
- 2002** - abertura de escritório comercial e técnico em Redcar, Reino Unido
- 2004** - ampliação de 1.000 m2 no centro de fabricação
- 2009** - ampliação de 1.700 m2 ao centro de projeto e fabricação e estabelecimento da empresa de assistência Caldan Service GmbH, na Alemanha
- 2013** - abertura de escritório comercial e técnico em Le Mans, França
- 2015** - estabelecimento da CALDAN Conveyor Ltd. e abertura de escritório comercial e técnico em Redcar, Reino Unido
- 2017** - CALDAN adquire um terreno de 20.000 m2 em Galten, Dinamarca, para fins de expansão futura
- 2018** - Fusão da AL-CON no Grupo CALDAN
- 2019** - extensão de 2.700 m² adicionados ao centro de design e fabrico
- 2020** - Axel Johnson International adquire a maioria das acções da CALDAN

## PERFIL DA EMPRESA

A CALDAN Conveyor A/S é um fornecedor líder mundial de sistemas de transporte para a indústria de tratamento de superfícies. A empresa está localizada em Aarhus, Dinamarca, e é uma empresa de tecnologia moderna e bem estabelecida, com 50 anos de experiência na indústria. A CALDAN projecta, fabrica e instala sistemas de transporte interno para processos automatizados de pintura e manuseamento de materiais em todo o mundo.

A CALDAN apresenta taxas de crescimento notáveis, tendo sido por duas vezes galardoada com o prestigiado "Prémio Gazelle". Além disso, a CALDAN o Grupo CALDAN é financeiramente bem financiado e tem uma classificação AAA de longa data. O CALDAN tem filiais na Alemanha, Reino Unido, França, China e Índia e um quadro de 140 trabalhadores dedicados.

Adicionalmente, através de alianças estratégicas, temos a CALDAN a gerir funções de vendas e apoio no Brasil, América do Norte e Rússia.

### A NOSSA MISSÃO

Inovação contínua de soluções de transporte - criadas por pessoas apaixonadas

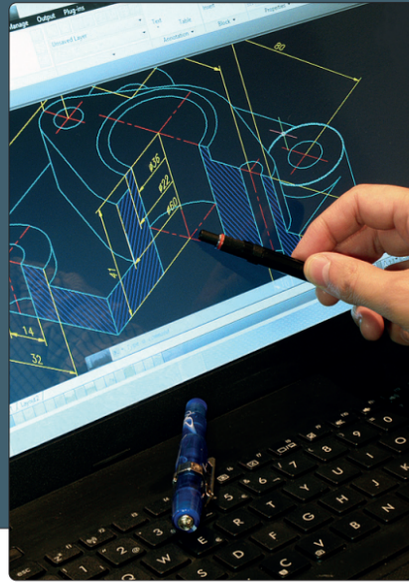
### A NOSSA VISÃO

Líder mundial em soluções de transporte de gama alta

### OS NOSSOS VALORES

Qualidade, paixão, ambição, espírito de equipa e confiança





## TRANSPORTADORES AÉREOS

Oferecemos uma vasta gama de sistemas de transportadores aéreos, desde sistemas manuais simples até monovias motorizadas (monotrilho) para sistemas complexos do tipo Power & Free.

Foi desenvolvido um total de seis sistemas diferentes para pesos unitários de algumas gramas a 10.000 kg.

Todos os sistemas foram desenvolvidos primariamente para aplicações extremas da indústria de acabamento de superfícies e são projetados para operar com eficiência máxima e manutenção mínima.

### Transportadores aéreos - Power & Free

P&F380 - sistema leve e versátil para manuseamento de materiais  
P&F400 - sistema multiusos para movimentação de materiais  
P&F420 - sistema P&F para cargas pesadas, cargas até 10.000 kg

### Transportadores aéreos - monotrilhos

C68 - solução simples e fiável para os seus desafios de manuseamento  
Single Line - sistema fiável para o manuseamento de materiais  
Single Line C-Hook - sistema invertido para manuseamento de materiais

## TRANSPORTADORES DE PISO

Acreditamos oferecer a maior variedade de sistemas de transportadores de piso com acionamento de corrente no mercado. Foi desenvolvido um total de dez sistemas diferentes para pesos unitários de algumas gramas a 2.000 kg.

Todos os sistemas foram desenvolvidos primariamente para aplicações extremas da indústria de acabamento de superfícies e são projetados para operar com alta precisão no depósito do produto para o processo, junto com excelentes características de estabilidade.

### Transportadores de piso - Power & Free

P&F100 - Sistema P&F projetado para precisão  
P&F120 - Sistema P&F autoacumulador  
P&F140 - Sistema P&F série pesada  
P&F160 - Sistema P&F série pesada, autoacumulador

### Transportadores de piso

VLD - Sistema série muito leve (Very Light Duty)  
SD - Transportador de piso compacto com trilho duplo  
HD100 - Transportador de piso com trilho triplo série pesada  
HD100S - Transportador de piso vertical  
HD140 - Transportador de piso série pesada

## INSTALAÇÕES DE PRODUÇÃO

Modernas instalações de produção com 8.400 m<sup>2</sup> garantem uma fabricação eficiente de produtos inovadores de qualidade. Utilizando as mais recentes técnicas de concepção e fabrico, garantimos que todos os nossos sistemas cumprem os mais elevados padrões de qualidade possíveis, garantindo também que cumprimos e, sempre que possível, excedemos quaisquer requisitos legislativos no que diz respeito a normas de segurança, etc.

## DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS

Medida que os processos de fabrico se desenvolvem, aumenta também a necessidade de equipamento de fabrico mais avançado. Na CALDAN concentramo-nos no desenvolvimento de produtos com uma secção interna de I&D em constante desenvolvimento e melhoria dos sistemas que oferecemos. Ouvimos atentamente as necessidades dos clientes e trabalhamos com eles para desenvolver os sistemas de que necessitam.

Antes de qualquer produto ser oferecido ao mercado é totalmente testado internamente para garantir que quando os nossos clientes carregam no botão, funciona de forma fiável e eficiente "sempre pela primeira vez".

## SERVIÇO & SUPORTE TÉCNICO

Durante os nossos 50 anos no negócio de movimentação de materiais e tratamento de superfícies, a CALDAN instalou com sucesso mais de 4.500 sistemas de transporte em todo o mundo. Operamos numa vasta gama de indústrias exigentes, nas quais os

nossos transportadores são a espinha dorsal da sua logística interna de transporte.

A fim de lhe garantir sistemas de transportadores totalmente operacionais, criámos uma rede mundial de serviços e suporte. Os nossos centros de serviço & suporte estão localizados em Aarhus, DK, em Bad Hersfeld, Alemanha (CALDAN Service GmbH) e em Redcar, UK (CALDAN Conveyor Ltd.). Além disso, estabelecemos uma cooperação com a OCC Systems para serviço, manutenção e peças sobressalentes nos EUA.

## ORGANIZAÇÃO DE VENDAS E SERVIÇOS

A fim de garantir o melhor serviço ao cliente possível, colocamos os nossos departamentos de vendas e serviços estrategicamente em todo o mundo:

**Dinamarca** - Sede - design e produção

**Alemanha** - Escritório de comércio - peças sobressalentes e instalações de serviço

**Inglaterra** - Escritório de comércio - peças sobressalentes e instalações de serviço

**França** - Escritório de comércio - peças sobressalentes e instalações de serviço

**Índia** - Escritório de comércio - peças sobressalentes e instalações de serviço

**China** - Escritório de comércio - peças sobressalentes e instalações de serviço

**Rússia** - Parceria estratégica

**EUA** - Parceria estratégica