



## REFERENCJE

CALDAN dostarcza innowacyjne rozwiązania w zakresie przenośników dla pięciu głównych gałęzi przemysłu i powiązanych z nimi branż. Dzięki ponad 50-letniej współpracy z tymi branżami nasza lista referencji jest obszerna i obejmuje następujące marki o światowej renomie:

### PRZEMYSŁ MOTORYZACYJNY

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

### PRZEMYSŁ ROLNICZY I BUDOWLANY

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

### PRZEMYSŁ AGD I ELEKTRONICZNY

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

### PRZEMYSŁ OGÓLEM

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

### PRZENOSZENIE MATERIAŁÓW

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

## HISTORIA FIRMY

- 1963 - utworzenie firmy pod nazwą Caljan A/S
- 1992 - przeprowadzenie wykupu menadżerskiego działu przenośników łańcuchowych od firmy macierzystej
- 2000 - otwarcie wybudowanego w Galten (Dania) centrum projektowania i produkcji o powierzchni 3000 m<sup>2</sup>
- 2000 - otwarcie w Bad Hersfeld (Niemcy) biura sprzedaży i obsługi technicznej
- 2002 - otwarcie w Redcar (UK) biura sprzedaży i obsługi technicznej
- 2004 - rozbudowa centrum produkcyjnego o 1000 m<sup>2</sup>
- 2009 - otwarcie w Bad Hersfeld (Niemcy) CALDAN Service GmbH
- 2009 - rozbudowa 1700 m<sup>2</sup> centrum projektowania i produkcji w Galten (Dania)
- 2013 - otwarcie w Le Mans (Francja) biura sprzedaży i obsługi technicznej
- 2015 - utworzenie firmy CALDAN Conveyor Ltd. i otwarcie w Redcar (UK) nowego biura sprzedaży i obsługi
- 2017 - CALDAN kupuje w Galten (Dania) 20 000 m<sup>2</sup> gruntów z przeznaczeniem na dalsze inwestycje
- 2018 - AL-CON łączy się z grupą CALDAN
- 2019 - rozbudowa o 2 700 m<sup>2</sup> centrum projektowania i produkcji w Galten (Dania)
- 2020 - Axel Johnson International przejmuje większość udziałów w spółce CALDAN
- 2022 - utworzenie CALDAN Conveyor India w Pune
- 2024 - utworzenie CALDAN Conveyor Inc. w Chicago
- 2025 - CALDAN przejmuje SEMA SARL w Le Mans we Francji

## PROFIL FIRMY

CALDAN Conveyor jest wiodącym światowym dostawcą systemów przenośników dla przemysłu obróbki powierzchniowej. Firma ma siedzibę w Aarhus w Danii i jest renomowanym, nowoczesnym przedsiębiorstwem technologicznym z 60-letnim doświadczeniem w branży. CALDAN projektuje, produkuje i instaluje wewnętrzne systemy transportowe do zautomatyzowanych procesów malowania i transportu materiałów na całym świecie.

### Grupa CALDAN

CALDAN posiada filie w Niemczech, Anglii, USA, Francji, Chinach i Indiach oraz zatrudnia 170 oddanych pracowników. Ponadto, dzięki strategicznym sojuszom, CALDAN zarządza sprzedażą i obsługą klienta w Brazylii, RPA i Turcji. Jesteśmy częścią Axel Johnson International, globalnej grupy przemysłowej, która nabywa i rozwija firmy na strategicznie wybranych niszowych rynkach, głównie w zakresie komponentów technicznych i rozwiązań dla procesów przemysłowych. Grupa jest aktywnym i długoterminowym właścicielem, którego misją jest stymulowanie rozwoju i wzrostu biznesowego. Obejmuje 200 firm w 35 krajach. Axel Johnson International jest częścią szwedzkiej rodzinnej grupy korporacyjnej Axel Johnson.

**NASZA MISJA:** Ciągłe innowacje rozwiązań w zakresie przenośników - tworzone przez namiętni ludzie

**NASZA WIZJA:** Światowy lider w dziedzinie wysokiej klasy rozwiązań w zakresie przenośników

**NASZE WARTOŚCI:** Jakość, pasja, ambicja, duch zespołowy i wiarygodność





## PRZENOŚNIKI PODWIESZANE

Oferujemy szeroką gamę systemów przenośników podwieszanych, od prostych systemów ręcznych, poprzez napędzane jednoliniowe (jednotorowe) do skomplikowanych systemów napędzanych i nienapędzanych.

Opracowaliśmy 6 różnych systemów przystosowanych do ładunków o kilku gramów po 10.000 kg.

Wszystkie systemy zostały opracowane przede wszystkim do pracy w wymagających warunkach przemysłu obróbki powierzchniowej tak, by zapewniały maksymalną efektywność przy minimum konserwacji.

### Przenośniki podwieszane - Power & Free

P&F380 - lekki, uniwersalny system do przenoszenia materiałów

P&F400 - uniwersalny system do przenoszenia materiałów

P&F420 - system do dużych obciążeń dla ładunków do 10.000 kg

### Przenośniki podwieszane - Single Line

C68 - proste i niezawodne rozwiązanie dla Twoich wyzwań związanych z obsługą

Single Line - elastyczny i niezawodny system do transportu materiałów

Single Line C-Hook - system odwrócony do przenoszenia materiałów

## PRZENOŚNIKI PODŁOGOWE

Jesteśmy przekonani o tym, że oferta naszych łańcuchowych systemów przenośników podłogowych jest najbardziej wszechstronna ze wszystkich. Opracowaliśmy 10 różnych systemów przystosowanych do ładunków o kilku gramów po 2000 kg.

Wszystkie nasze systemy są przystosowane do pracy w ekstremalnych warunkach pracy przemysłu obróbki powierzchniowej i zostały starannie zaprojektowane zarówno pod kątem wizualnym, jak i funkcjonalnym.

### Przenośniki podłogowe - Power & Free

P&F100 - precyzyjnie skonstruowany system P&F

P&F100S - pionowy podłogowy system transportu P&F

P&F120 - akumulacyjny system P&F

P&F140 - wytrzymały podłogowy system transportu P&F

P&F160 - akumulacyjny system P&F

### Przenośniki podłogowe

VLD - bardzo lekki (Very Light Duty) podłogowy system transportu

SD - kompaktowy dwutorowy podłogowy system transportu

HD100 - wytrzymały (Heavy Duty) trzytorowy podłogowy system transportu

HD100S - pionowy jednoliniowy przenośnik podłogowy

HD140 - wytrzymały (Heavy Duty) jednoliniowy przenośnik podłogowy

## PRODUKCJA

W nowoczesnych halach produkcyjnych o powierzchni prawie 8400 m<sup>2</sup> powstają zaawansowane produkty najwyższej jakości. Wykorzystując najnowsze techniki projektowania i produkcji dajemy gwarancję na to, że wszystkie nasze systemy będą spełniały najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa wymagane przez prawo.

## ROZWÓJ PRODUKTÓW

Wraz z rozwojem procesów produkcyjnych rośnie również zapotrzebowanie na bardziej zaawansowane urządzenia produkcyjne. W CALDAN koncentrujemy się na rozwoju produktów, a nasz dział badawczo-rozwojowy stale rozwija i udoskonala oferowane przez nas systemy. Wsłuchujemy się bardzo uważnie w wymagania klientów i współpracujemy z nimi w celu opracowania potrzebnych im systemów.

Zanim jakikolwiek produkt zostanie wprowadzony na rynek, jest on w pełni przetestowany na miejscu, aby upewnić się, że gdy nasi klienci naciskają przycisk, działa niezawodnie i skutecznie "za każdym razem po raz pierwszy".

## SERWIS I WSPARCIE TECHNICZNE

W ciągu 50 lat działalności w branży transportu materiałów i obróbki powierzchniowej, CALDAN zainstalował ponad 4500 systemów transportu na całym świecie. Działamy w wielu wymagających branżach przemysłowych, w których nasze przenośniki stanowią trzon wewnętrznej logistyki transportowej. Stworzyliśmy ogólnoświatową sieć usług i wsparcia, aby

nasze systemy przenośników były zawsze w pełni sprawne. Nasze centra serwisu i wsparcia znajdują się w Aarhus (Dania), w Bad Hersfeld (Niemcy) (CALDAN Service GmbH) w Redcar (UK) (CALDAN Conveyor Ltd.). Ponadto nawiązaliśmy współpracę z OCC Systems w zakresie udzielania serwisu, napraw i dostarczania części zamiennych w USA.

## ORGANIZACJA SPRZEDAŻY I SERWISU

W celu zagwarantowania jak najlepszej obsługi klienta umieściliśmy nasze działy sprzedaży i serwisu strategicznie na całym świecie:

### Dania

siedziba główna - projektowanie i produkcja

### Niemcy

Biuro sprzedaży - części zamienne i zaplecze serwisowe

### Anglia

Biuro sprzedaży - części zamienne i zaplecze serwisowe

### Francja

Biuro sprzedaży - części zamienne i zaplecze serwisowe

### Indie

Biuro sprzedaży - części zamienne i zaplecze serwisowe

### Chiny

Biuro sprzedaży - części zamienne i urządzenia serwisowe

### USA

Partnerstwo strategiczne