



—
Effizienz im Herzen der Wissenschaft:
Innovieren Sie Ihre Projekte mit Sortcon





Über uns

Bei Sortcon verstehen wir, dass die Optimierung Ihrer Intralogistik entscheidend für den Erfolg Ihres Unternehmens ist. Unser Sortiment an innovativen Produkten ist darauf ausgelegt, Ihre Lagerprozesse zu optimieren, Arbeitskosten zu senken und die Effizienz zu steigern. Mit unserer hochmodernen Technologie und unserem tiefen wissenschaftlichen Know-how helfen wir Ihnen, Engpässe in Ihren Abläufen zu identifizieren und maßgeschneiderte Lösungen zur Überwindung dieser Hindernisse bereitzustellen.

Sortcon ist Ihr vertrauenswürdiger Partner für Exzellenz in der Intralogistik mit über 150 Mitarbeitern und einer Produktionsfläche von 13.000 Quadratmetern.

INHALTSVERZEICHNIS

3 Über uns	16 Standardrollenförderer
5 Mission/Vision	18 Riemengetriebener Rollenförderer
6 Manueller Teleskopförderer	20 Rollenhebevorrichtung
8 Flexibler Rollenförderer	22 Schmalraum-Sorter
10 Standardgurtförderer	24 Vielseitige Ausgabegeräte
12 Kurvengurtförderer	26 Pop-Up-Rollenförderer
14 Zusammenführender Gurtförderer	28 Standard-Teleskopförderer

Warum?

Bei Sortcon sind wir mehr als nur ein Komponentenlieferant. Wir sind ein Partner, der sich verpflichtet hat, Ihrem Unternehmen zum Erfolg zu verhelfen.

Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um ihre einzigartigen Bedürfnisse und Herausforderungen zu verstehen und passen unsere Lösungen entsprechend an.

Der Hintergrund unseres Sortcon-Teams in den Bereichen Installation, Inbetriebnahme und Wartung verschafft uns eine gemeinsame Perspektive mit unseren Kunden.

Wenn Sie also nach einem vertrauenswürdigen Partner in der Intralogistik suchen, sind Sie bei Sortcon genau richtig. Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr darüber zu erfahren, wie wir Ihrem Unternehmen zum Erfolg verhelfen können.

Mission

Bei Sortcon ist es unsere Mission, unsere wissenschaftliche Expertise und unsere hochmoderne Technologie zu nutzen, um den Intralogistiksektor zu revolutionieren. Wir sind engagiert darin, Unternehmen jeder Größe maßgeschneiderte Lösungen zu bieten, die ihre Intralogistikprozesse optimieren, Abläufe vereinfachen und Effizienz sowie Produktivität steigern. Durch unser Engagement für wissenschaftliche Innovation, Zusammenarbeit und einen kundenorientierten Ansatz streben wir danach, herausragende Ergebnisse zu liefern und unseren Kunden zu ermöglichen, der Konkurrenz einen Schritt voraus zu sein. Unser Ziel ist es, ein vertrauenswürdiger Partner für Unternehmen zu sein, die ihre Intralogistikfähigkeiten verbessern und ihr volles Potenzial in einem sich schnell entwickelnden Markt ausschöpfen möchten.

Vision

At Sortcon, we are committed to revolutionizing the intralogistics sector through state of the art science, a relentless focus on efficiency and productivity. Our vision is to be a leader in the industry, leveraging our deep sector expertise and the latest advancements in automation, robotics and software to streamline operations, reduce costs and deliver superior results for our customers. Through our unwavering commitment to innovation, collaboration and a customer-centric approach. We strive to enable businesses of all sizes to optimize their intralogistics processes and achieve their full potential.

Manueller Teleskopförderer

Preisvorteil

Der Manueller Teleskopförderer bietet im Vergleich zu automatischen Teleskopförderern einen unschlagbaren Preisvorteil. Er bleibt kosteneffektiv und ist somit für Unternehmen jeder Größe zugänglich.

Effizienz Neu Definiert

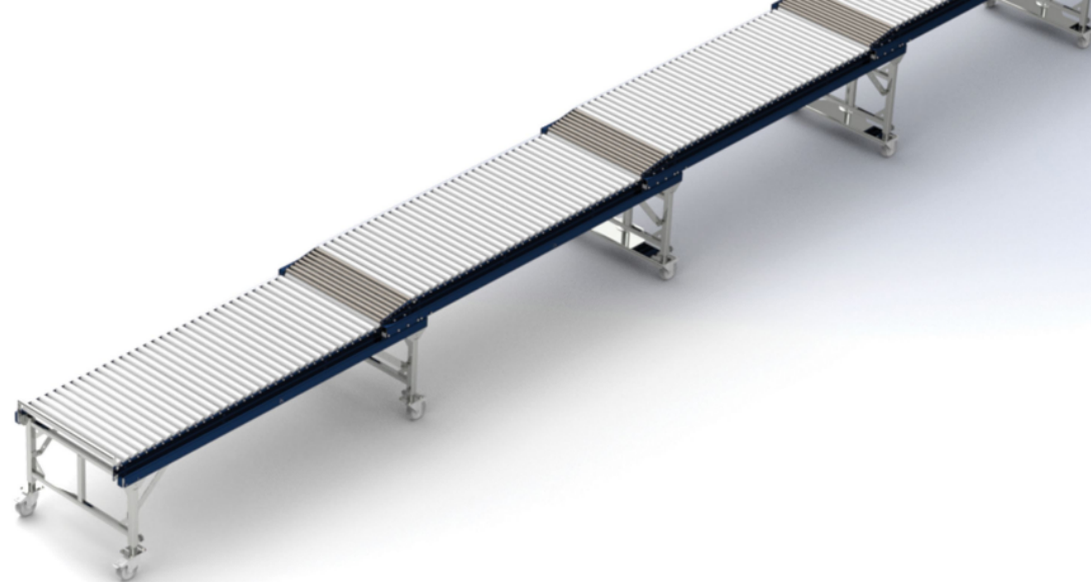
Der Manueller Teleskopförderer bietet maßgeschneiderte Dimensionen, die es Unternehmen ermöglichen, das System perfekt an ihre spezifischen Platzbeschränkungen anzupassen.

Sicherheit Zuerst

In den dynamischen Lagerumgebungen von heute ist Beweglichkeit entscheidend. Der Manueller Teleskopförderer ist für einfache Bewegung konzipiert, sodass Bediener Materialien schnell transportieren können.

Echtzeitüberwachung

Ob beim Laden oder Entladen von Materialien, können Bediener die Förderhöhe leicht an die jeweilige Aufgabe anpassen.



Technische Daten

Standard-Rollendurchmesser	Ø40 - Ø50 mm
Standardbreiten	600,700,800,900,1000,1200 mm
Standardlängen	Von 4500 mm bis 15000 mm
Standardhöhen	Von 800 mm bis 1200 mm
Rollmaterial	Zink, PVC-beschichtet (Optional)
Rollabstand	70 mm



Flexibler Rollenförderer

Preisvorteil

Der Flexible Förderer bleibt kosteneffektiv und ist somit für Unternehmen jeder Größe zugänglich.

Maßgeschneiderte Dimensionen

Der Flexible Förderer bietet maßgeschneiderte Dimensionen, die es Unternehmen ermöglichen, das System perfekt an ihre spezifischen Platzbeschränkungen anzupassen.

Leichte Bewegung

In den heutigen dynamischen Lagerumgebungen ist Beweglichkeit entscheidend. Der Flexible Förderer ist für einfache Bewegung konzipiert, sodass Bediener Materialien schnell transportieren können.

Verstellbare Höhe

Ob beim Laden oder Entladen von Materialien, können Bediener die Förderhöhe problemlos an die jeweilige Aufgabe anpassen.



Technische Daten

Standard-Rollendurchmesser	Ø40 - Ø50 mm
Standardbreiten	400,500,600,700,800,900,1000,1200 mm
Standardlängen	1000 mm bis 2400 mm, 1400 mm bis 3000 mm, 1500 mm bis 3500 mm, 2000 mm bis 4500 mm, 2200 mm bis 5000 mm, 2600 mm bis 6000 mm
Standardhöhen	500 mm bis 750 mm, 600 mm bis 900 mm, 700 mm bis 1100 mm
Rollmaterial	Zink, PVC-beschichtet (Optional)
Rollabstand	160 mm



Standardgurtförderer

Zentralhalter-Design

Unser Förderband bleibt perfekt zentriert, was eine präzise Materialhandhabung gewährleistet und das Risiko von Verschüttungen oder Fehljustierungen minimiert. Zudem trägt es zur Reduzierung der Wartungszeiten Ihres Systems bei und spart Zeit während der Produktionsphase Ihrer Projekte.

Vibrationsschutz

Verabschieden Sie sich von Störungen durch Vibrationen. Unser Förderer ist für einen reibungslosen und stabilen Betrieb konzipiert, selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen.

Erhöhte Produktivität

Erleben Sie unterbrechungsfreie Arbeitsabläufe, reduzierte Wartung und erhöhten Durchsatz mit unserem fortschrittlichen Design.

Qualität und Haltbarkeit

Für eine lange Lebensdauer gebaut, ist unser Förderer mit hochwertigen Materialien und Handwerkskunst gefertigt und bietet langfristigen Wert für Ihre Betriebsabläufe.

Technische Daten

Förderlänge	1000 mm - 8000 mm
Gurtbreite	bis 1500 mm
Fördergeschwindigkeit	2 m/s
Tragfähigkeit	bis 50 kg/m



Kurvengurtförderer

Extreme Stärke

Unser Kurvenförderer ist für die Handhabung schwerer Lasten konzipiert und garantiert eine lange Lebensdauer.

Einfache Installation

Sparen Sie Zeit und Ressourcen mit einem unkomplizierten Installationsprozess.

Nahtlose Integration

Verbinden Sie sich mühelos mit anderen Systemkomponenten und optimieren Sie Ihre Abläufe.

Zentralgurt-Design

Für Stabilität und Effizienz ausgelegt, hält es Ihre Materialien auf Kurs.



Technische Daten

Fördergeschwindigkeit	2 m/s
Tragfähigkeit	bis zu 50 kg/m
Förderwinkel	30° - 90°
Innenradius	300 mm - 1000 mm
Gurtbreiten	300 mm - 1500 mm

Technische Daten

INNENRADIUS	GURTBREITE	WINKEL
300	300, 400	90°
400	300, 400, 500	90°
500	400, 500, 600	90°
600	400, 500, 600, 700	45°, 90°
700	500, 600, 700, 800	45°, 90°
800	600, 700, 800, 900	45°, 60°, 90°
900	700, 800, 900, 1000	30°, 45°, 60°, 90°
1000	800, 900, 1000, 1100	30°, 45°, 60°, 90°

Zusammenführender Gurtförderer

Extreme Stärke

Robust gebaut, um den härtesten Herausforderungen standzuhalten und Langlebigkeit sowie Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Einfache Installation

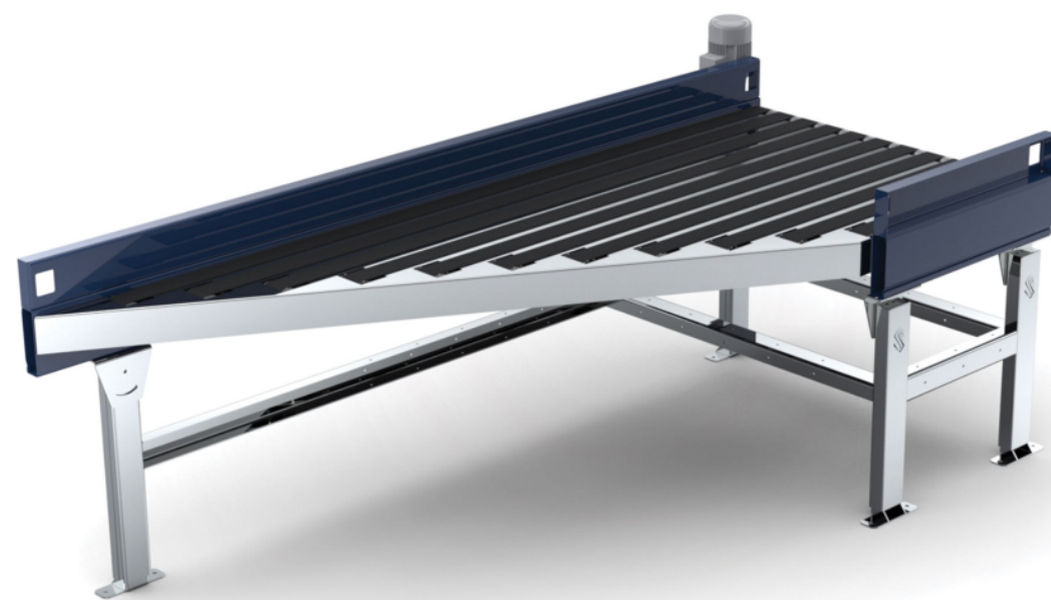
Nahtlose Integration in Ihren Arbeitsablauf, Minimierung von Ausfallzeiten.

Verbindung in jedem Winkel

Von 30 bis 45 bis 60 Grad passt sich unsere Ausrüstung mühelos Ihren Bedürfnissen an.

Robuste Struktur

Ein starkes Design, das dafür ausgelegt ist, unter Druck leistungsfähig zu bleiben.



Technische Daten

Fördergeschwindigkeit	bis zu 2 m/s
Gurtbreite	bis zu 1500 mm
Förderwinkel	30°- 45°- 60°
Tragfähigkeit	bis zu 50 kg/m



Vielseitige Optionen

Wählen Sie aus motorisierten oder nicht-motorisierten Versionen, modular für Flexibilität oder robust für schwere Aufgaben – wir haben eine Lösung für jede Anwendung.

Nahtlose Leistung

Erleben Sie unterbrechungsfreie Materialhandhabung mit gleitendem Rollbetrieb, der Ihre Produktivität erhöht.

Technische Daten

Fördertlänge	1000 mm - 8000 mm
Gurtbreite	bis zu 1500 mm
Fördergeschwindigkeit	2 m/s
Tragfähigkeit	bis zu 50 kg/m

Standardrollenförderer

Modulares Design

Teile einfach austauschen oder ersetzen, um Ausfallzeiten und Wartungskosten zu minimieren. Unser Förderer passt sich Ihren sich entwickelnden Bedürfnissen an.

Hochwertige Materialien

Präzise gefertigt und für Langlebigkeit ausgelegt, wird unser Förderer aus erstklassigen Materialien hergestellt, um langfristige Zuverlässigkeit zu gewährleisten.





Riemenbetriebener Rollenförderer

Vertikale Rollenwechsellmöglichkeit

Sie haben die Flexibilität, die Rollen vertikal zu wechseln. Sie können die Rollen einfach durch Hochziehen vom Förderer entfernen.

Perfekt für enge Räume

Platzbeschränkungen sollten Ihre Effizienz nie einschränken. Unser Rollenförderer ist so konzipiert, dass er perfekt in enge Räume passt.

Geringer Wartungsaufwand und -kosten

Verbringen Sie weniger Zeit und Geld mit der Wartung und mehr Zeit damit, das zu tun, was Sie am besten können – Ihre Betriebsabläufe reibungslos zu halten.

Riemenbetriebene Rollen

Die Rollen werden durch einen versteckten Riemenförderer angetrieben.

Technische Daten

Förderlänge	1000 mm - 8000 mm
Gurtbreite	bis zu 1500 mm
Fördergeschwindigkeit	2 m/s
Tragfähigkeit	bis zu 50 kg/m



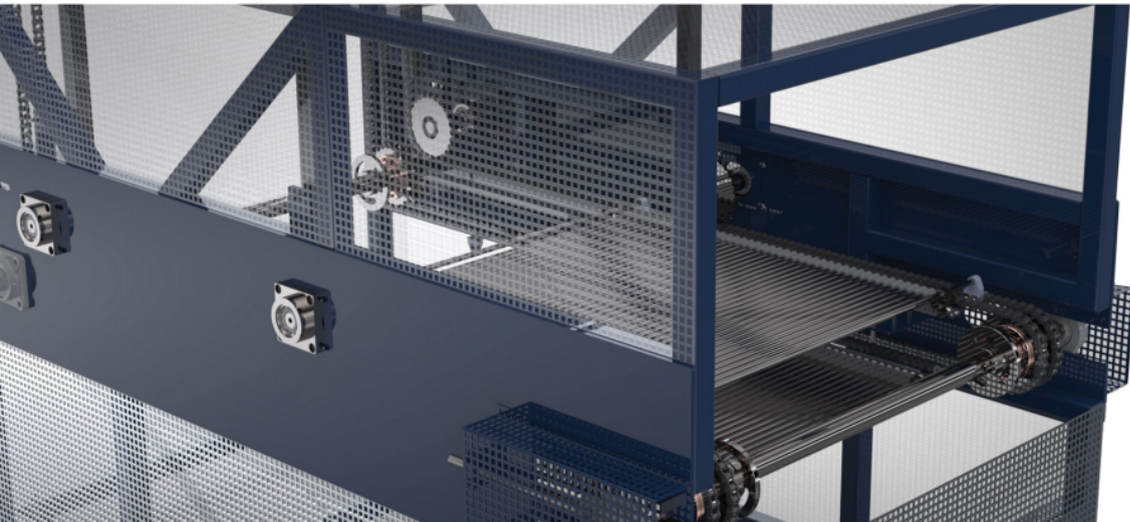
Roller-Hebevorrichtung

Modulares Design

Mühevolle Installation und Wartung. Unser Förderer passt sich Ihren Bedürfnissen an, reduziert Ausfallzeiten und maximiert die Effizienz.

Robuster Motor und Rahmen

Für eine lange Lebensdauer ausgelegt, bietet unser Förderer einen leistungsstarken Motor und ein stabiles Rahmendesign, das auf Langlebigkeit ausgelegt ist.



Geschwindigkeit und Leistung

Erleben Sie blitzschnellen Materialtransport und bewältigen Sie schwere Lasten mühelos, um Ihre Gesamtproduktivität zu steigern.

Präzisionsleistung

Ob in der Fertigung oder Verteilung, unser Förderaufzug sorgt jedes Mal für eine reibungslose und präzise Handhabung.

Technische Daten

Förderhöhen	2000 mm - 10000 mm
Gurtbreite	bis zu 1500 mm
Fördergeschwindigkeit	1 m/s
Tragfähigkeit	bis zu 10 Pakete – gleichzeitig
Beladung pro Tablett	bis zu 50 kg





Schmalraum-Sorter

Erweiterbare Rutschenoption

Je nach Größe Ihres Unternehmens kann die Anzahl der Sortierrutschen erhöht werden.

Breites Produktspektrum

Das Sortcon NSS kann Briefumschläge und Pakete mit einem Gewicht von weniger als 15 kg verarbeiten.

Technische Daten

Sortierkapazität	bis zu 3500 Stück/h (Getesteter Wert: 3495 Stück/h)
Ladehöhe	10 mm - 300 mm
Ladegewicht	bis zu 15 kg
Belastungsgrenze	zwischen 100 mm und 350 mm

Preisvorteil

Der Sortierer reduziert Ihre Sortierkosten um etwa 60%.

Reduzieren Sie Ihre Betriebskosten

Nur eine Person kann Ihren Flyer-Paketfortschreibungsprozess abdecken.





Vielseitige Dispenser-Ausrüstung

Effiziente Pakettrennung

Verabschieden Sie sich von Engpässen! Unsere Ausrüstung zeichnet sich durch eine effiziente Pakettrennung aus.

Extreme Stärke

Robust gebaut, um Haltbarkeit selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen zu gewährleisten.

Einfache Installation

Nahtlose Integration in Ihr bestehendes System mit minimalen Ausfallzeiten.

Einfaches Verbinden

Müheloses Verknüpfen mit anderen Systemkomponenten, um einen nahtlosen Arbeitsablauf zu schaffen.

Technische Daten

Richtungswinkel	±90°
Einheitengeschwindigkeit	bis zu 1,5 m/s
Tragfähigkeit	bis zu 50 kg/m



Pop-Up-Rollenförderer

Einfacher Aufbau

Verabschieden Sie sich von komplexen Installationen von Druckluftkompressoren. Unser Förderer ist dank des Plug-and-Play-Designs sofort einsatzbereit.

Kosteneinsparungen

Beseitigen Sie die laufenden Kosten und Wartungsaufwände, die mit Druckluftkompressoren verbunden sind, und machen Sie ihn zu einer kosteneffizienten Wahl.



Effizienzsteigerung

Erleben Sie unterbrechungsfreie Materialhandhabungsprozesse, steigern Sie die Produktivität und reduzieren Sie Ausfallzeiten.

Umweltfreundlich

Durch den Verzicht auf Kompressoren verringern Sie Ihren CO₂-Fußabdruck und tragen zu einer umweltfreundlicheren Zukunft bei.

Technische Daten (Einzelgerät)

Gerätemaß	bis zu 2000 mm
Geräbreite	bis zu 1500 mm
Fördergeschwindigkeit	bis zu 1 m/s
Tragfähigkeit	bis zu 50 kg/m

Standard-Teleskopförderer

Sicherheit geht vor

Volle Operator-Schutz, alle beweglichen Teile sind abgedeckt.

Echtzeit-Überwachung

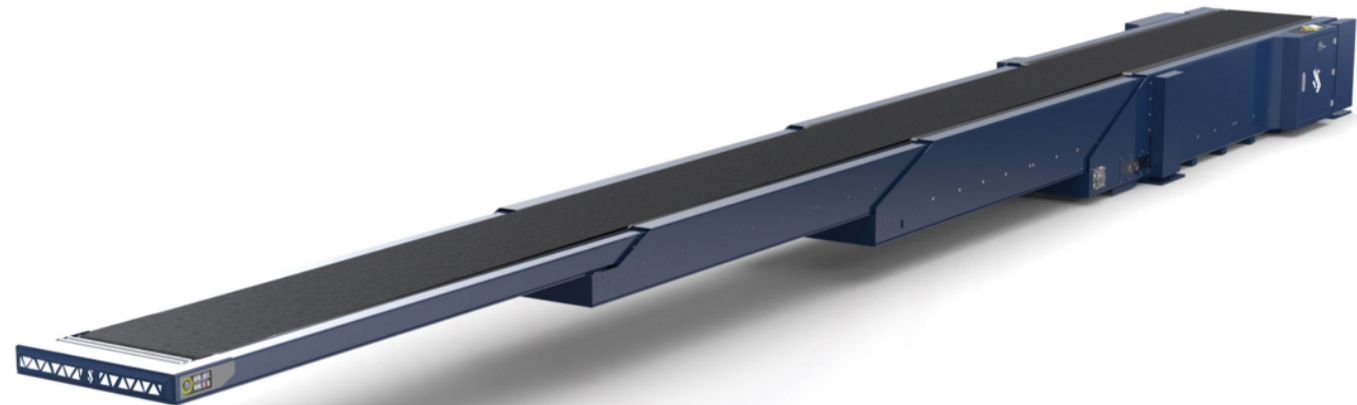
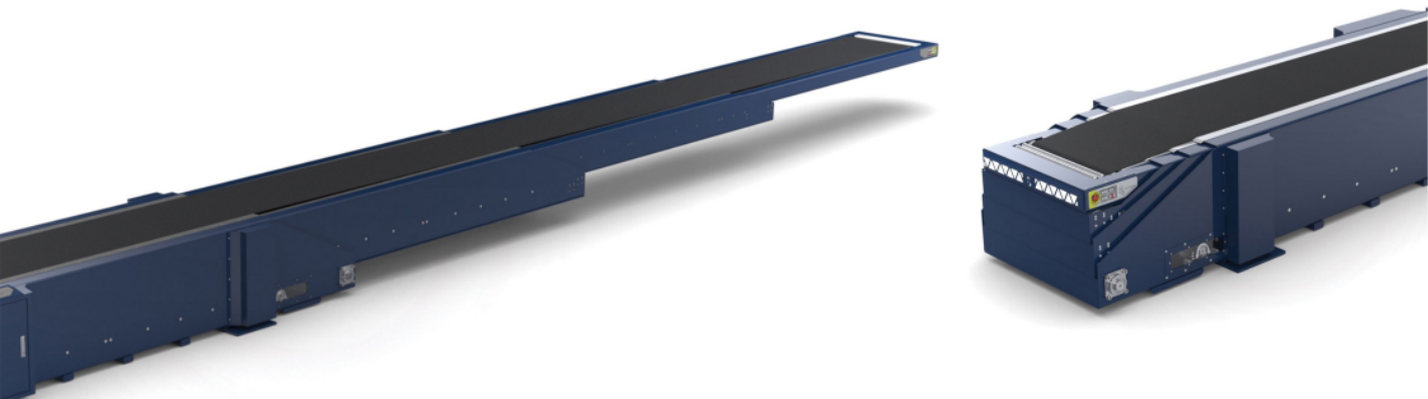
Erhalten Sie wertvolle Einblicke mit Fern-Diagnose und -Überwachung.

Effizienz neu definiert

Sparen Sie Zeit und Aufwand mit einfacher Fernbedienung, um die Effizienz Ihres Arbeitsablaufs zu verbessern.

Fernsteuerungsoption

Passen Sie die Fördererstreckung und -höhe nahtlos von Ihrem mobilen Gerät aus an, um eine präzise Positionierung sicherzustellen.



Technische Daten

	3 ARME			4 ARME		
	Gurtbreite + 400 mm			Gurtbreite + 500 mm		
Breite des Hauptkörpers						
Länge des Hauptkörpers	4000 mm	5000 mm	6000 mm	4000 mm	5000 mm	6000 mm
Erweiterungslänge	4000 mm	5000 mm	6000 mm	6000 mm	10000 mm	12000 mm
Gesamtlänge Max.	8000 mm	10000 mm	14000 mm	10000 mm	15000 mm	18000 mm
Tragfähigkeit	bis zu 60 kg/m			bis zu 50 kg/m		
Geschwindigkeit	bis zu 1 m/s					
Gurtbreite	600 mm - 800 mm - 1000 mm					

SORTCON
SCIENCE OF INTRALOGISTICS



Hauptsitz: 14R, 1201/1 Straße, İzmir, 35170, TR

Deutschland Büro: Bucher Str. 14, 89290 Buch, DE

Fertigungsstätte: 489, Merkez Straße, Muğla, 48200, TR

Callcenter

+90 232 459 59 17

Europäisches Support-Center

+49 (0) 7343 238 9997 0

Webseite

www.sortcon.com

E-Mail

info@sortcon.com