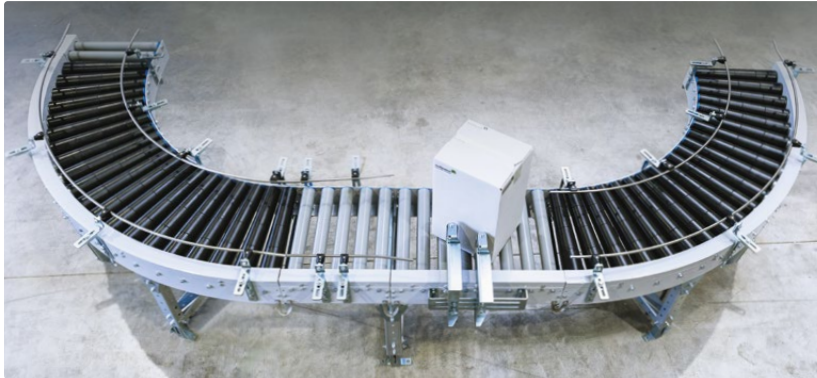


PRODUKTINFORMATION

FÖRDERANLAGEN – von einfach bis hochkomplex

Wir fertigen kundenspezifische Konstruktionen und Sonderlösungen. Auch Fördertechnik im Bestand überarbeitet, modernisiert und optimiert unser Serviceteam: Für Langlebigkeit und eine verbesserte, reibungslose Performance.



Rollenfördererkurve mit Karton-Wendestation.



Schüttgutförderer.

Im Detail

- › Erstellung kompletter Förderanlagen mit Komponenten aus unserem umfangreichen Portfolio
- › Spezielle Kundenlösungen nach individuellen Anforderungen
- › Fertigung in Stahl und Edelstahl möglich
- › Vom Einzelteil bis hin zu großen Stückzahlen
- › Fertigung an unseren kundenspezifisch angepassten Arbeitsplätzen plus Lieferung der komplett vormontierten Baugruppen direkt an die abgestimmten Montageplätze

Einsatzgebiete

- › Produzierendes Gewerbe aller Branchen, bei dem Fördertechnik zum Einsatz kommt (z. B. Lebensmittelindustrie, Logistik / Verpackungsanlagen, Abfüllanlagen etc.)
- › Besonders bei OEM-Kunden als Bestandteil von Maschinen / Anlagen

Beispiele

- › **Zu- und Abfuhrfördertechnik** für z. B. Verpackungsmaterial, Rohwaren oder Endprodukte, **Gurtförderer, Rollenförderer, Rollenfördererkurven, Strangförderer, Aushubstationen, Umsetzer, Zubehör, Ersatzteile** etc.

Vorteile made by noltewerk

- › Einsparung von Ressourcen (Personal, Lagerfläche, ...)
- › Möglichkeit der Vorfertigung von Baugruppen für kurzfristigen Abruf durch hohe Lagerkapazität
- › Alles aus einer Hand: „Gesamtpaket“ von der Lösungsfindung bis zum fertigen Endprodukt und Montage vor Ort
- › Eigene Konstruktions- und Entwicklungsabteilung inklusive Ausarbeitung von Sonderlösungen
- › Wartung und Instandhaltung durch das noltewerk-Serviceteam
- › Kurze Lieferzeiten durch schnelle Beschaffungs- und Fertigungsprozesse und ein großes Halbzeuglager



Z-Förderer / Höhenförderer

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0624.



fördertechnik