

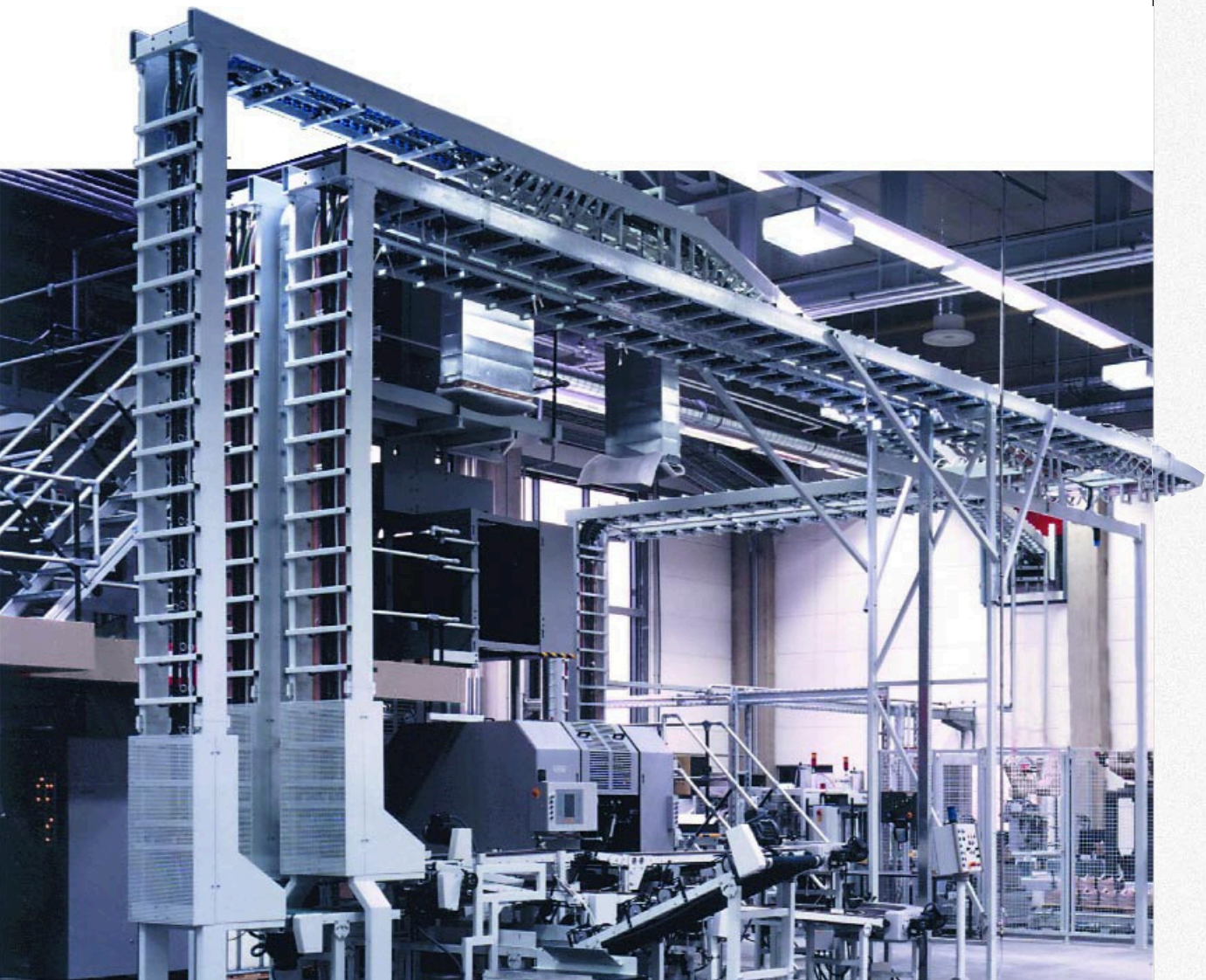
THE NEXT LEVEL OF AUTOMATION

IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH

IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH



Inline Logistik

OC/1120

IN-LOG

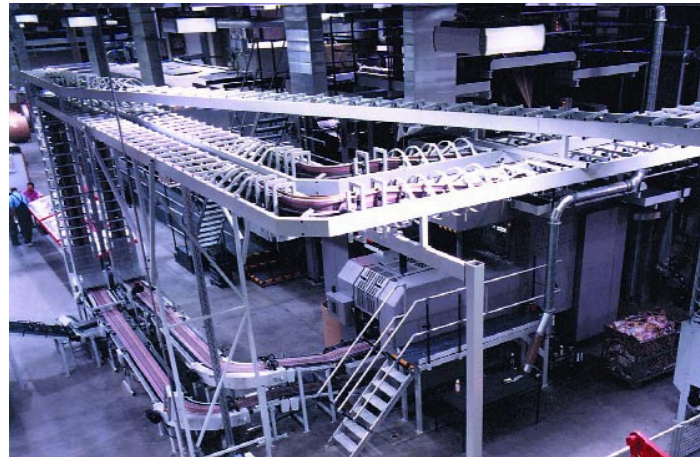
MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH



MASCHINEN-BEZEICHNUNG:	UMLENKUNG
TYPE:	OC/1120
ANTRIEB:	Förderband bis 10m Drehstrommotor 1.100 Watt
(JE NACH FÖRDERBANDLÄNGE)	Förderband bis 16m Drehstrommotor 1.500 Watt
	Förderband bis 25m Drehstrommotor 2.200 Watt
	Förderband bis 35m Drehstrommotor 3.000 Watt
REGELUNG:	synchrone Geschwindigkeit über Tachogenerator, oder Sollwert von der Rotationsdruckmaschine
TACHOANSCHLUSS:	U max. 180V DC
ANALOGSIGNAL	
VON DRUCKMASCHINE:	UE 0-10V DC, max. 15 mA
DURCHLAUFGESCHWINDIGKEIT:	regelbar von 0 - 100 m/min (50 m/min bei 50 Hz)
SEITENANZAHL DER PRODUKTE:	Gesamtschuppe max. 30mm
PAPIERGEWICHT:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier
FORMATBREITE DER PRODUKTE:	min. 125 mm max. 500 mm
ANDRÜCKROLLEN:	Anpreßdruck mittels Drehfeder einstellbar
ÜBERWACHUNGSEINRICHTUNGEN:	Abstellung bei Produktstau (Schuppenstau)
ANSCHLUSSLEISTUNG:	1.100 bis 3.000 Watt (je Förderlänge)
ANSCHLUSSSPANNUNG:	3 x 400 V AC +PE 50/60 Hz
STEUERSPANNUNG:	24.Volt
EINLAUFHÖHE:	min. 150 mm
AUSLAUFHÖHE:	min. 400 mm
GESAMTLÄNGE	max. 35m (bei Gurtbreite 50mm)
GESAMTBREITE:	730 mm 840 mm (Antriebseinheit)
GESAMTHÖHE:	abhängig von Förderhöhe
GESAMTGEWICHT:	abhängig von Anlagengröße
NORMFARBE:	RAL 7035

Änderungen der Einlaufhöhe und der Farbe sowie technischer Spezifikationen sind begrenzt möglich.

Hochfördersysteme von IN-LOG GmbH setzen die Forderung nach produkt-schonendem Weitertransport auch über weite Strecken kompromisslos um. Die kundenspezifische Ausführung, der liegende, horizontale Transport sowie die zwangsgeführten Kurven tragen dafür Sorge, dass der Produkttransport zu einem Teil Ihres Versandraums wird, der sich durch reibungslosen Ablauf auszeichnet.



Die Kunst des Förderns

Auch die Übernahmestation wird von dem einzigen Antriebsmotor, welcher sich in der Abgabestation befindet, angetrieben. Dieses Konzept garantiert einen 100%-igen Synchronlauf aller Anlagenkomponenten.

Nichtangetriebene Reitergurte tragen in den großzügigen Kurvenradien auch bei unterschiedlicher Schuppenstärke dafür Sorge, dass keinerlei Geschwindigkeitsunterschiede auftreten und somit ein absolut abschmiersicherer Betrieb gewährleistet wird.

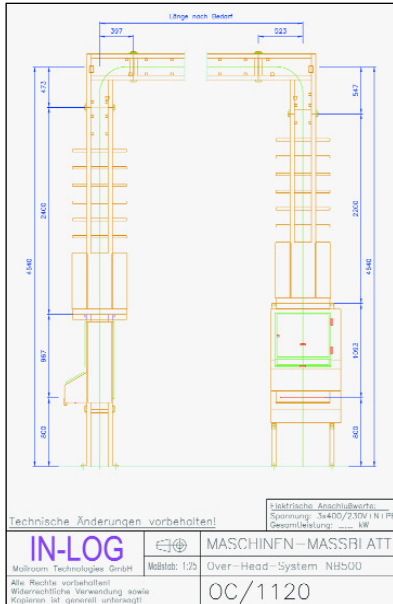
Die einzigartige Stahlbaukonstruktion erlaubt es, auch große Strecken bis zu 15 Metern zu überbrücken, ohne dass zwischen Auf- und Abgabestation zusätzliche Abhängungen von der Decke notwendig wären.

Die massiven Gurtführungen mit ihren großen Radien sowie die extrabreite Keilführung garantieren ein verschleißfreies Fördern über lange Zeiträume und tragen so zu geringen Betriebskosten bei.



IN-LOG GmbH steht für langjährige Erfahrung in der Planung und Realisierung individueller Versandraumlösungen.

Maßskizze zu OC/1120



Die IN-LOG GmbH Fördertechnik ist speziell abgestimmt für Akzidenz-, Zeitungs- oder Tiefdruckproduktionen.

DIE PRODUKTPALETTE DER IN-LOG GMBH FÖRDERTECHNIK UMFASST:

- Umlenksysteme
- Nachpresseinrichtungen
- Ausrichtsysteme
- Makulaturförderertechnik
- Kurvgürtförderer
- Weichensysteme
- Hochfördersysteme
- Spiralförderer
- Einzelexemplarentnahmen
- Auseinanderziehmodule

IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH

Predigergergasse 3/4
A-1010 Vienna
Phone: ++43 (0) 1 512 98 94
Fax: ++43 (0) 1 512 52 59
E-mail: office@in-log.com
Internet: www.in-log.com

