



*Für Höchstleistung
im Dauereinsatz*

Classicline.

Basis-Programm.

ClassicLine

Stark bei schweren Gütern

- Paletten
- Container
- Gitterboxen

Die ClassicLine ist eine der leistungsstärksten und wirtschaftlich profitabelsten Lösungen für den Materialfluß. In den unterschiedlichsten Einsatzfeldern erprobt, zeichnet sie sich durch ein Höchstmaß an Flexibilität und Zuverlässigkeit im Dauereinsatz aus. Schwerpunkt der ClassicLine sind schwere und mittelschwere Transportgüter bis 2.000 Kilogramm.

• Branchen

Hersteller im Maschinenbau ebenso wie Anwender in der Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie, der Pharmazeutischen und Chemischen Industrie oder der Nahrungsmittelindustrie profitieren von der Leistungsfähigkeit und Präzision der ClassicLine.

• Flexible Nutzbreiten

Ob in Containern, Gitterboxen, Kisten oder auf Paletten und Werkstückträgern, die ClassicLine befördert jedes Gut auch unter anspruchsvollsten Bedingungen und auf engstem Raum. Nutzbreiten zwischen 800 und 1.200 Millimeter sind individuell realisierbar. Durch ihre ausgereiften Detaillösungen paßt sich die ClassicLine auch an schwierige und besonders dynamische Transportsituationen perfekt an.

• Integration

Die ClassicLine läßt sich hervorragend in alle Fertigungs- und Lagerabläufe eingliedern. Ergänzende System-Komponenten stehen als nützliche Helfer bereit:

- Palettenspender
- Umsetzbrücken
- Auf-, Abgabestationen
- Staufördersysteme
- Palettenwechsler
- Palettendoppler
- Allseiten-Zentrierer
- Transferwagen
- Automatisierungs- und Steuerungseinrichtungen



Rollenförderer

Sicher und zuverlässig zur Verbindung des Bearbeitungsprozesses



Kettenförderer

Zum Transport auch schwerster Güter



Paletten-Transport

Enormen Durchsatz erzielen die System-Komponenten im Verbund



Wartungsarme Qualität

ClassicLine Komponenten werden mit größter Sorgfalt entwickelt, konstruiert und gefertigt. So garantieren wir unseren Kunden optimale Leistung, höchste Sicherheit und größte Produktschonung für ihren Materialfluß.



Senkrecht-Förderer

Für professionelles Überbrücken
von Höhenunterschieden



Eckumsetzer

Zur Richtungsänderung
anspruchsvoller Ladungsträger



Verteilwagen

Flexible Verbindung zwischen
komplexen Materialflüssen

• Rollenförderer

Spurtreue, hohe Stabilität und Laufruhe gehören zu den Stärken der ClassicLine Rollenförderer. Durch dauerhafte Höchstleistungen selbst im Grenzbereich bewähren sie sich im täglichen Umgang.

• Kettenförderer

Die zwei- und dreispurigen Kettenförderer der ClassicLine befördern mühelos mehrere Ladungseinheiten bis zu einer Gesamtlast von 5.000 Kilogramm. Sie sind bis zu einer maximalen Länge von 12 Metern erhältlich, mit einem oder zwei Stellplätzen.

• Eckumsetzer

Höchste Transportsicherheit beim Richtungswechsel garantieren die Eckumsetzer der ClassicLine. Optimierte Führungs- und Antriebseinheiten heben und senken das Transportgut exakt parallel. Ruck- und erschütterungsarm erreichen die Güter ihr Ziel.

• Drehtische

Die Drehtische der ClassicLine erzielen eine exakte Positionierung. Durch die sorgfältig konstruierte Drehlagerung ist ihre Kippstabilität besonders groß. Höchste Transportsicherheit beim Übertrieb ist gewährleistet.

• Senkrechtförderer

Wenn Höhenniveaus bis 20 Meter überbrückt werden müssen, sind die Senkrechtförderer der ClassicLine im Einsatz. Die Antriebe heben bis zu 4 Ladungseinheiten (5.000 Kg Gesamtlast) und erzielen so höchsten Durchsatz.

• Verteilwagen

Die Verteilwagen der ClassicLine verbinden souverän Wegstrecken an komplexen Knotenpunkten im Materialfluß. Bis zu 4 Ladungseinheiten verteilen Sie nach programmierten Strategien bei einer Fahrt.

ClassicLine.

ClassicLine.	Rollenförderer RF800 • RF1000 • RF1200	Kettenförderer KF2 • KF3	Drehtisch DTK1 • DTK2 • DTK3 DTK4 • DTK5 • DTK6	Eckumsetzer EK1 • EK2 • EK3 EK4 • EK5 • EK6	Senkrechtförderer SF2 • SF2L • SF2D • SF4	Verteilwagen VV • VV2 • VV4
Nutzbreite in mm	800 bis 1.200	800 bis 1.200	800 bis 1.200	800 bis 1.200	800 bis 2x1.200	800 bis 2x1.200
Nutzhöhe in mm	350 bis 1.200	350 bis 1.200	350 bis 1.200	350 bis 1.200	350 bis 20.000	350 bis 1.200
Nutzlänge in mm	1.000 bis 6.000	500 bis 12.000	1.000 bis 1.500	1.000 bis 1.500	1.000 2x1.500	1.000 2x1.500
Last in Kg pro Stück pro Antrieb	2.000 4.000	2.500 5.000	2.000	2.000	2.500 5.000	2.500 5.000
Antriebsleistung in KW	0,12 bis 1,1	0,37 bis 3	0,12 bis 1,1	0,12 bis 1,1	0,75 bis 22	0,75 bis 3
Transportgeschwindigkeit in m/s	0,05 bis 0,5	0,05 bis 0,3	0,05 bis 0,3	0,05 bis 0,3	0,02 bis 1	0,05 bis 2
Transporteinheiten/h	220	180	100	120	100	200
Optionen						
Schaltrolle	•	•	•	•	•	•
Führungen	•	•	•	•	•	•
Trittleche	•	•	•	•	-	-
Verkleidung	-	-	•	•	•	•
Edelstahl	•	•	•	•	-	-
Sensorik	•	•	•	•	•	•
Lackierung	Standardlackierung RAL 5002 / RAL 1023 Individuelle Farbgebung auf Wunsch					



Baust.
bringt Bewegung

Baust & Co GmbH

Kurfürstenweg 24 • D-40764 Langenfeld

Telefon: 0 21 73 / 27 09 - 0 • Telefax: 0 21 73 / 27 09 40

www.baust.de • e-mail: mail@baust.de