

C8S | Scharnierkettenförderer 80



Anwendung

Transportaufgaben aller Art

Technische Daten

Geschwindigkeiten:
von 5 m/min bis 30 m/min

Antriebsleistung je nach Fördergeschwindigkeit und Belastung von 0,25 kW bis 0,37 kW (230/400 V; 50/60 Hz; IP 54)

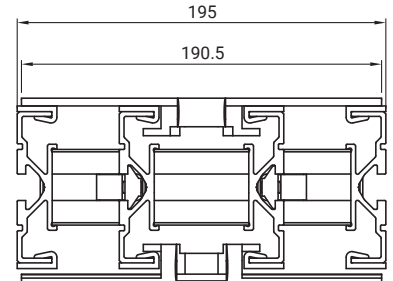
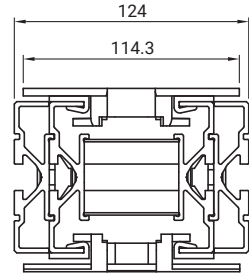
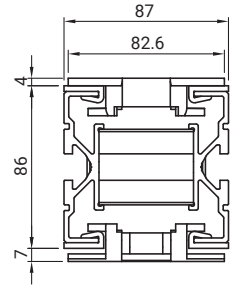
max. Fördergut Gesamtlast 150 kg
Temperaturbereich von -20°C bis +40°C

Kettenausführung

Standardanwendung, adhäsiv für Steigtransport, staufähig, usw.

Mittenradien (Kette)

Rahmenbreite 87 mm = 200 mm
Rahmenbreite 124 mm = 200 mm
Rahmenbreite 195 mm = 400 mm



Seitenführung für Fördertechnik
siehe Seite 50

ANTRIEBSVARIANTEN

Kopfantrieb direkt



Kopfantrieb direkt links



Kopfantrieb direkt rechts

BAUFORMVARIANTEN

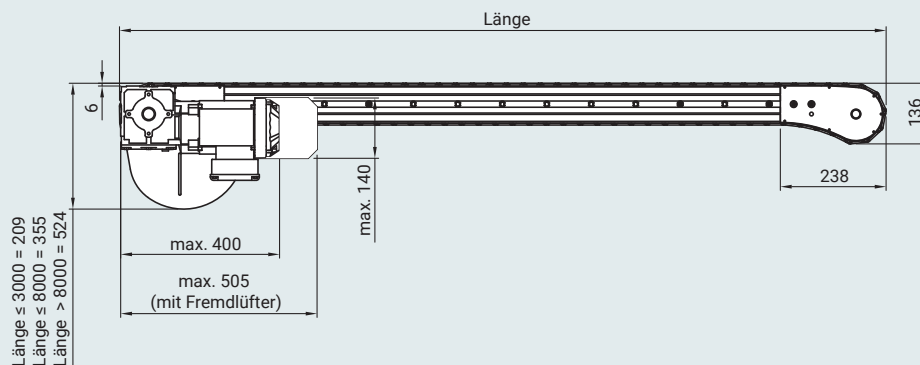
Seitenansicht



Draufsicht



KOPFANTRIEB DIREKT



LÄNGEN UND RAHMENBREITE

Beschreibung	Länge min.	Länge max.	Rahmenbreite max.
C8S Scharnierkettenförderer mit Kopfantrieb direkt	1000 mm	15000 mm	87 mm / 124 mm / 195 mm

1 Weitere Abmessungen, Geschwindigkeiten und Steigungen auf Anfrage.

C8U | Unterbau C8S



Anwendung

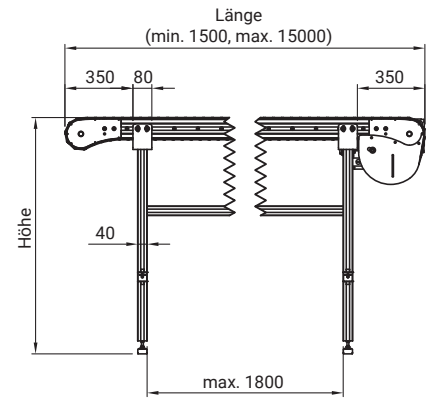
Unterbau für Scharnierkettenförderer 80

Technische Daten

Material: Aluminium seidenmatt eloxiert,
GD-Zn verzinkt, Stahl verzinkt, Gummi

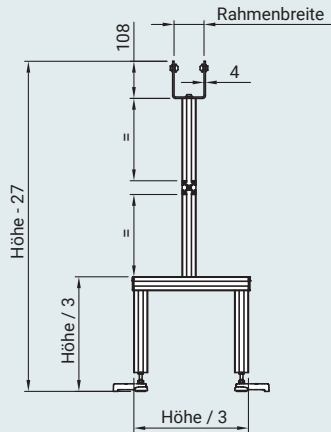
Lieferumfang

Unterbausegment am Förderer fertig montiert



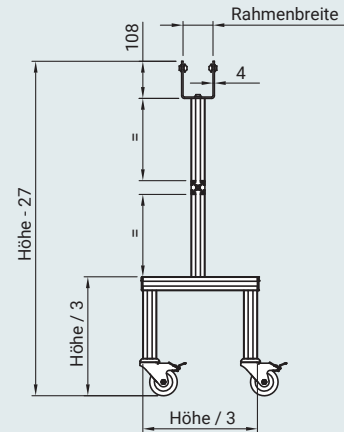
UNTERBAU TYPEN STANDARD

S



Stellfüße BAS4008
Höhenverstellung ± 20 mm

R



Feststellbare Lenkrollen
CAS3080

BESTELLCODE

Beschreibung	BESTELLCODE ²			
	Rahmenbreite	Type	Länge	Höhe
Unterbau C8S	C8U	_ NN	---	---

¹ Optional mit Bodenbefestigung BAP4500.

² Bitte ergänzen Sie den Bestellcode um die entsprechenden Parameter für die Bearbeitungsinformationen.

Zeichnungen: Maße in mm