

GURTFÖRDERER BM 1130 / BM 1131

Angetrieben

24V

48V

400V

Produktbeschreibung

Der Gurtförderer mit Mittelantrieb und einem Bogen oben dient dem Transport aller Arten von Stückgütern bei Steigung und Gefälle. Der Bogen reduziert Geräusch und Aufschlagen des Förderguts beim Überfahren.

Der Gurtförderer ist erhältlich mit Getriebemotor (BM 1130) oder Trommelmotor (BM 1131).

Lieferumfang

- Modul ist komplett montiert, ggf. in Abschnitte zerlegt
- Stützen und weiteres Zubehör bitte separat bestellen



Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast	50 kg/m
Max. Traglast pro Modul	550 kg
Fördergeschwindigkeit	0,1 bis 2,5 m/s
Steigung/Gefälle	Max. 18°
Umgebungstemperatur	+5 bis +40 °C
Antrieb	
Nennspannung	400 V
Elektrische Leistung	Max. 2,2 kW (Trommelmotor), max. 7,5 kW (Getriebemotor)
Motortyp	Trommelmotor/Getriebemotor
Materialien	
Fördergurt	2-lagig, PVC, längsgerillt
Gurtabtragung	Verzinktes Stahlblech 3 mm

Die Kombination der Maximalwerte ist nicht immer möglich.

GURTFÖRDERER BM 1130 / BM 1131

Angetrieben

24V

48V

400V

Abmessungen

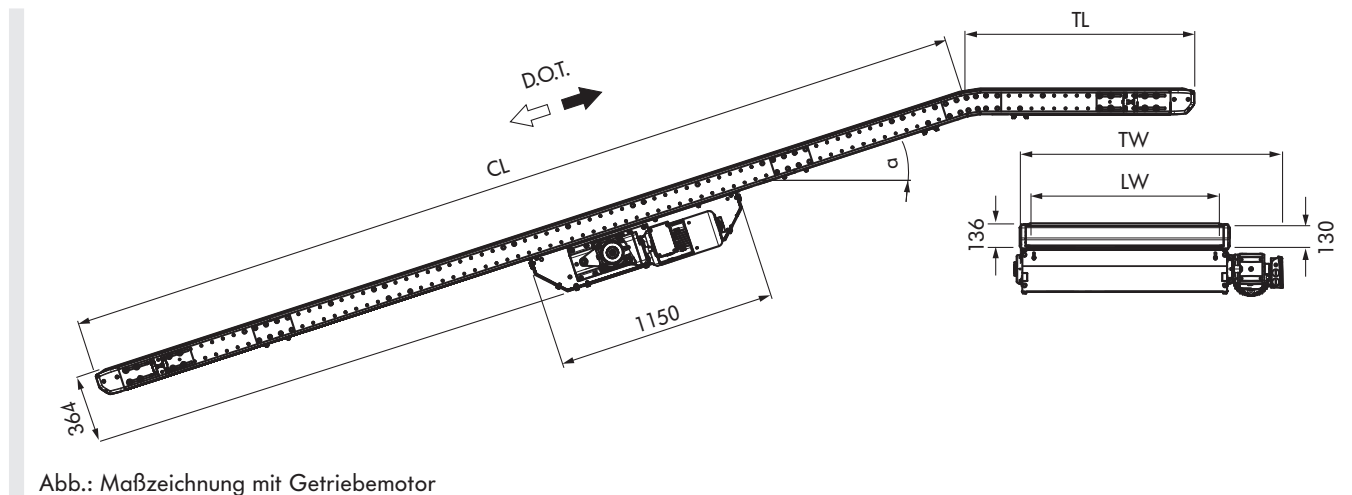


Abb.: Maßzeichnung mit Getriebemotor

BF	Nennbreite	620, 840, 1025, 1225 mm
LW	Lichte Weite	BF
ML	Modullänge	2420 – 16980 mm, abhängig von der Steigung 6° und 9°: max. 16980 mm 12° und 15°: max. 13980 mm 18°: max. 10980 mm
CL	Länge des Steig. oder Gefälleteils	ML – TL
TL	Top-Länge	892 – 1980 mm
TW	Modulbreite	BF + 125 mm (Trommelmotor), BF + 385 mm (Getriebemotor)
HSG	Höhe Seitenführung	150, 300, 600 mm
α	Neigungswinkel	6°/9°/12°/15°/18°