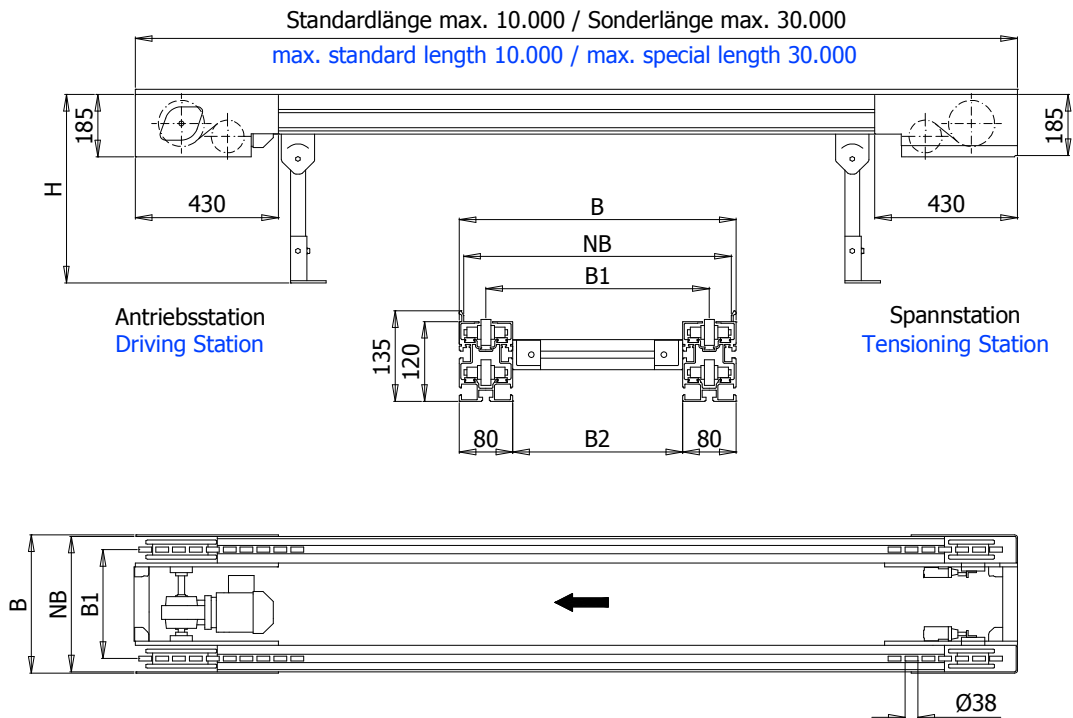


WEGENER + STAPEL FÖRDERTECHNIK GMBH, Postfach 1298, D-29297 Bergen, Tel.: 05051 478-0, Fax: 05051 478-10, E-Mail: [vertrieb@westa.ws](mailto:vertrieb@westa.ws), Internet: [www.westa.ws](http://www.westa.ws)

Stand: 02/2010- Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Fotos zeigen u.U. Teile, die in den beschriebenen Komponenten nicht enthalten sind. State: 02/2010- All dimensions in mm. Subject to technical modifications. Photos also show parts that are not included with the components described.



Sturdy industrial- type chain conveyors for low jam pressure feeding of work- piece carriers, such as pallets etc.

Bearing frame with easy- to- assemble and automation- adapted WESTA- Alu- profiles 128 ALE.

Steel- type chain conveyor t=25,4mm; transport roller diameter 38,5mm, depending on product to be transported made of steel or plastic material, roller division 50,8mm; breaking load approx. 70.000N.

Pneumatic chain tensioning device.

Standard type: max. length 10.000m.

Special type: equipped with reinforced drive- and tensioning station, max. length 30.000m.

Staukettenförderer in stabiler Industrierausführung zur staudruckarmen Förderung von Werkstückträgern, Paletten usw.

Traggerüst mit montagefreundlichen und automatisierungsgerechten WESTA- Alu- Profilen 128 ALE.

Stauförderkette in Stahlausführung t=25,4mm; Förderrollendurchmesser 38,5mm, je nach Fördergut in Stahl oder Kunststoff, Rollenteilung 50,8mm; Bruchlast ca. 70.000N.

Pneumatische Kettenspannung.

Standardausführung: max. Länge 10.000mm.

Sonderausführung: mit verstärkter Antriebs- und Spannstation, max. Länge 30.000mm.

Nutzbreite working width	Breite B Width B	Breite B1 Width B1	Breite B2 Width B2	Antrieb Drive	Fördergeschwindigkeit Conveying Speed
NB	B	B1	B2		
mm	mm	mm	mm		m/s
400	416	336	257	Standard	Standard
500	516	436	357	Getriebe- motor	0,1; 0,13; 0,18 0,25; 0,3; 0,4; 0,55
650	666	586	507		
800	816	736	657		
1000	1016	936	857	Geared Motor	Regelbar oder andere Geschw. auf Anfrage
				230/400 Volt 50 Hz., IP 54	Variable or other speeds if required

