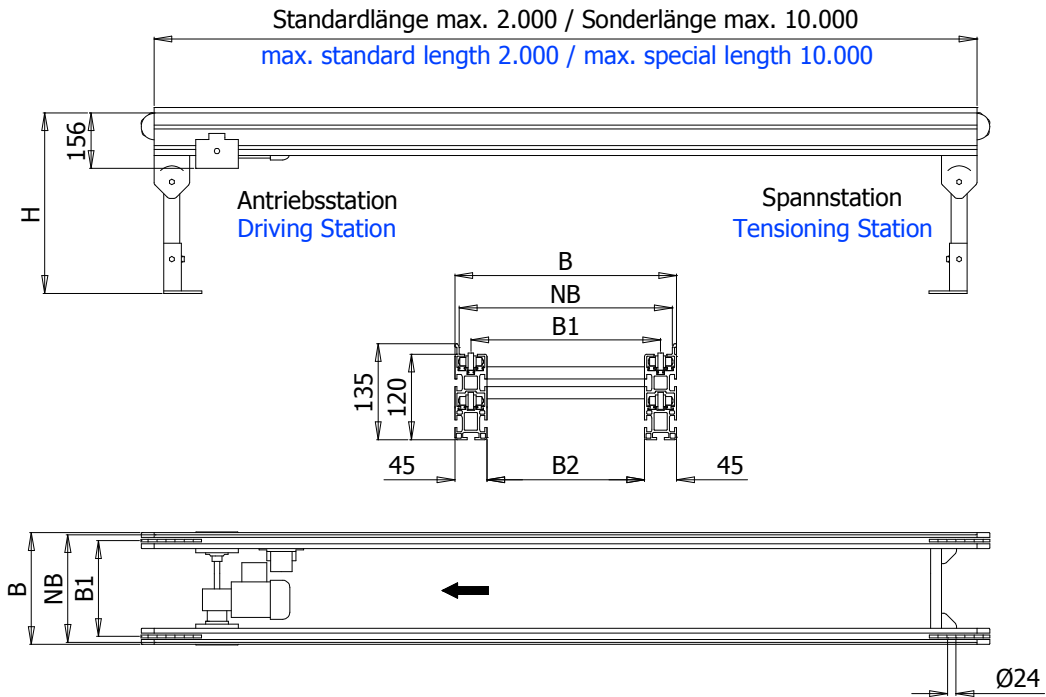


WEGENER + STAPEL FÖRDERTECHNIK GMBH, Postfach 1298, D-29297 Bergen, Tel.: 05051 478-0,  
Fax: 05051 478-10, E-Mail: vertrieb@westa.ws, Internet: www.westa.ws

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 124 ALE.

Steel- type chain conveyor t=25,4mm; transport roller diameter 24mm, depending on product to be transported made of steel or plastic material, roller division 25,4mm; breaking load approx. 18.000N.

Standard type: tangent chain drive, spindle chucking device, max. length 2.000mm.

Special type: head drive, pneumatic chain tensioning device, max. length 10.000mm.

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

Traggerüst mit montagefreundlichen und automatisierungsgerechten WESTA- Alu- Profilen 124 ALE.

Stauförderkette in Stahlausführung t=25,4mm; Förderrollendurchmesser 24mm, je nach Fördergut in Stahl oder Kunststoff, Rollenteilung 25,4mm; Bruchlast ca. 18.000N.

Standardausführung: tangierender Kettenantrieb, Spindelspanneinrichtung, max. Länge 2.000mm.

Sonderausführung: Kopfantrieb, pneumatische Kettenspanneinrichtung, max. Länge 10.000mm.

Nutzbreite working width	Breite B Width B	Breite B1 Width B1	Breite B2 Width B2	Antrieb Drive	Fördergeschwindigkeit Conveying Speed
NB	B	B1	B2		m/s
mm	mm	mm	mm		
300	314	269	224	Standard	Standard
400	414	369	324	Getriebe- motor	0,1; 0,13; 0,18
500	514	469	424		0,25; 0,3; 0,4; 0,55
650	664	619	574	Geared Motor	Regelbar oder andere Geschw. auf Anfrage
800	814	769	724		
				230/400 Volt	Variable or other speeds if required
				50 Hz., IP 54	

