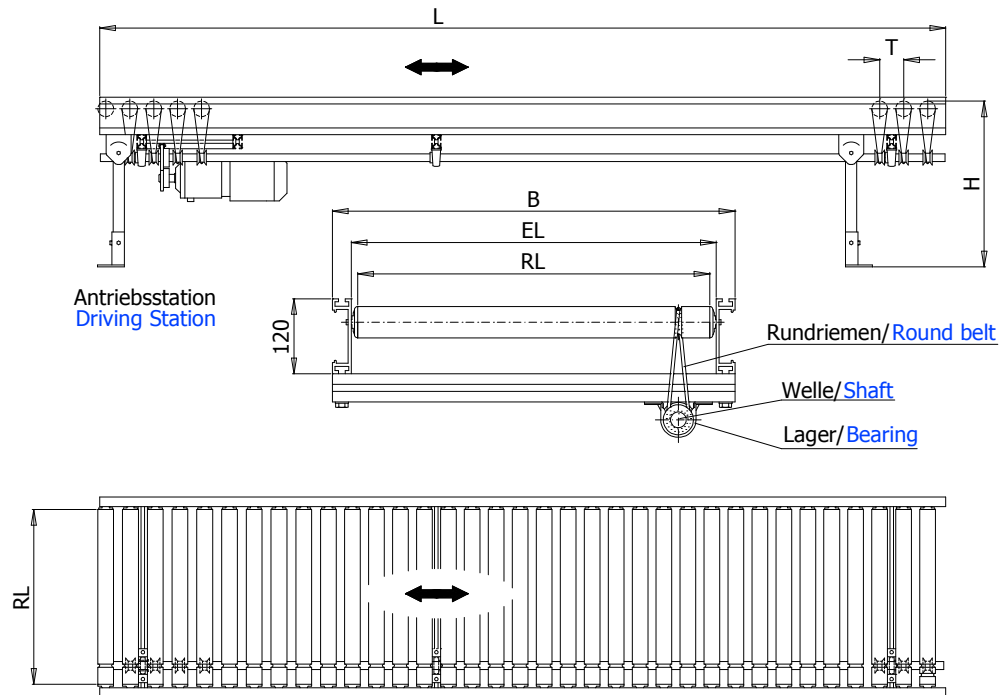


WEGENER + STAPEL FÖRDERTECHNIK GMBH, Postfach 1298, D-29297 Bergen, Tel.: 05051 478-0,
Fax: 05051 478-10, E-Mail: vertrieb@westa.ws, Internet: www.westa.ws

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.



Roller conveyor in solid and proven design, for active smalls conveying, e.g. workpiece carriers, cardboard boxes, wheels, packets, etc.

Drive with gear motor, Support construction made of WESTA- Alu- profile 120 ALE, reversible.

Conveyor rolls with ball bearing, labyrinth seal. Conveying drive is realized from the transmission shaft to each conveyor roll via a PU driving belt with a diameter of 6mm.

The Conveyor is characterized by an extraordinary smoothness of running and conveying speed of 2m/s.

Selection of conveyor in accordance with existing application conditions.

Please find all corresponding additional components such as support feet, side profiles etc. in our catalog. Specially designed components are available upon request.

Rollenförderer in stabiler und ausgereifter Ausführung, für aktive Stückgutförderung, z.B. Werkstückträger, Kartons, Räder, Pakete, usw.

Antrieb mit Getriebemotor, Traggerüst mit WESTA- Alu- Profil 120 ALE, reversierbar.

Förderrollen mit Kugellager, Labyrinthdichtung. Antrieb der Förderrollen mit PU- Rundriemen $\varnothing 6\text{mm}$ von der Transmissionswelle auf jede Förderrolle.

Der Förderer zeichnet sich durch sehr hohe Laufruhe und Fördergeschwindigkeit (2m/s) aus.

Die Auswahl der Förderrollen erfolgt nach den Einsatzbedingungen.

Passende Zusatzeinrichtungen wie Unterstützungsfüße, Seitenführungen u.s.w. finden Sie im Katalog. Sonderausführungen können nach Vereinbarung geliefert werden.

Rohrlänge length of pipe	Gesamtbreite width	Einbaulänge laid length	Durchmesser diameter	Teilung proj. length	Teilung proj. length	Antrieb Drive	Fördergeschwindigkeit Conveying Speed
RL	B	EL	D	T32	T38,1		m/s
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
200	270	210	Standard 50	wahlweise	wahlweise	Standard	Standard
300	370	310		optional	optional	Getriebe- motor	0,1; 0,13; 0,18
400	470	410		64	76,2		0,25; 0,3; 0,4; 0,55
500	570	510		wahlweise	96		114,3
650	720	660	optional	128	152,4	geared Motor	Regelbar oder andere
800	870	810	160	190,5	Geschw. auf Anfrage		
1000	1070	1010	192	228,6	Variable or other speeds		
1200	1270	1210	60	usw.	usw.	230/400 Volt 50 Hz., IP 54	if required

