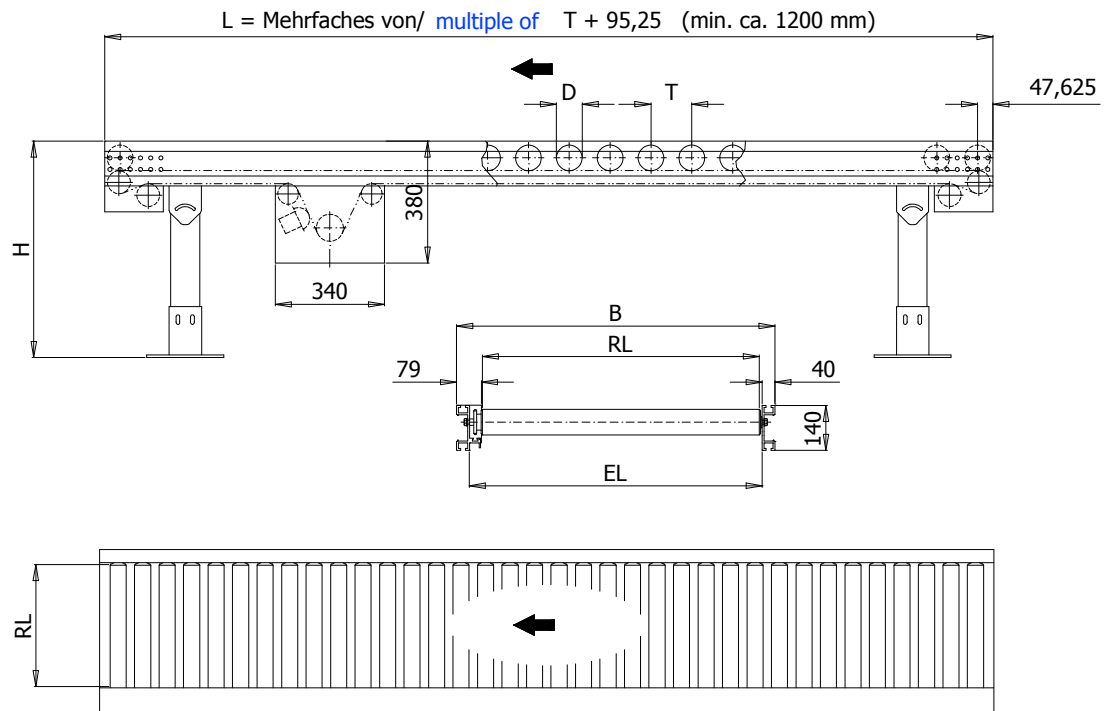


WEGENER + STAPEL FÖRDERTECHNIK GMBH, Postfach 1298, D-29297 Bergen, Tel.: 05051 478-0,
Fax: 05051 478-10, E-Mail: vertrieb@westa.ws, Internet: www.westa.ws

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 heavy and proven design, for active smalls conveying, e.g. workpiece carriers, pallets, barrels, system pallets, etc.

Drive with gear motor. Tangent driving of conveyor roller with $\frac{5}{8}$ " -roller chain.

Support construction made of WESTA- Alu- profile 140 ALE.

Selection of conveyor and the storage in accordance with existing application conditions.

Select from:

- continuous conveying fixed drive of $v \text{ max. } 0,55\text{m/s}$;
- accumulating conveyor with frictional drive of $v \text{ max. } 0,4\text{m/s}$, accumulating pressure approx. 5% of conveyor weight.

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 schwerer und ausgereifter Ausführung, für aktive Stückgutförderung, z.B. Werkstückträger, Paletten, Fässer, Systempaletten, usw.

Antrieb mit Getriebemotor. Tangierender Antrieb der Förderrollen mit $\frac{5}{8}$ " Rollenkette.

Traggerüst mit WESTA- Alu- Profil 140 ALE.

Die Auswahl der Förderrollen und der Lagerung erfolgt nach den Einsatzbedingungen.

Wahlweise:

- Kontinuierliche Förderung mit Festantrieb $v \text{ max. } 0,55\text{m/s}$;
- Stauförderung mit Friktionsantrieb $v \text{ max. } 0,4\text{m/s}$, Staudruck etwa 5% vom Fördergewicht.

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	Antrieb Drive	Fördergeschwindigkeit Conveying Speed
RL	B	EL	D			
mm	mm	mm	mm	mm		m/s
500	630	550	Standard	wahlweise	Standard	Standard
650	780	700	80	optional	Aufsteck- getriebe- motor	0,1; 0,13; 0,18 0,25; 0,3; 0,4; 0,55
800	930	850	wahlweise	95,25	Mounting	
1000	1130	1050	optional	127	geared Motor	Regelbar oder andere Geschw. auf Anfrage
1200	1330	1250	60	158,75	230/400 Volt	Variable or other speeds
			89	190,5	50 Hz., IP 54	if required

