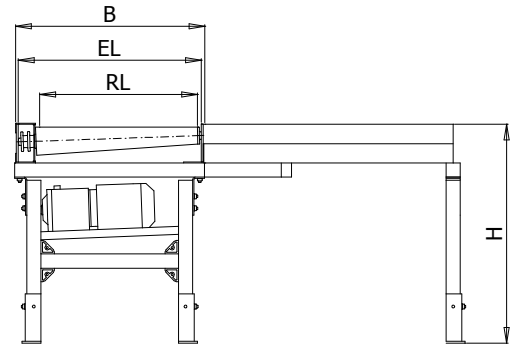
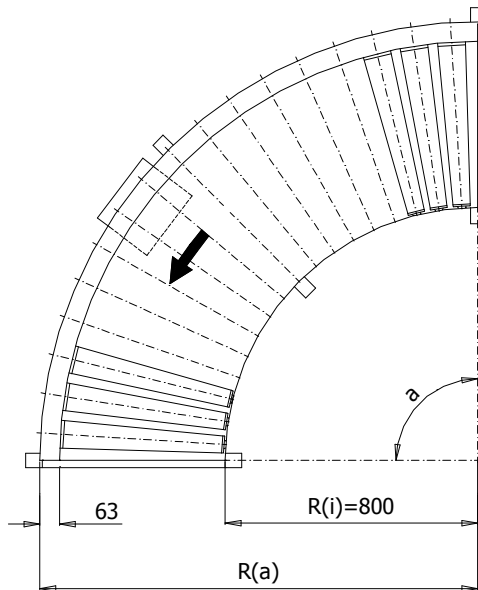


WEGENER + STAPEL FÖRDERTECHNIK GMBH, Postfach 1298, D-29297 Bergen, Tel.: 05051 478-0, Fax: 05051 478-10, E-Mail: vertrieb@westa.ws, Internet: www.westa.ws

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.



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

Drive with gear motor with chain 1/2" from roll to roll, support construction made of Alu- profile 120x5.

Conveyor rolls ø50 with steel jacket and conical slip-on made of plastics (diverse special designs available).

Variable:

- curve angle from 30° to 180°
- length of pipe from 300mm to 1200mm

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

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

Antrieb mit Getriebemotor über Kette 1/2" von Rolle zu Rolle, Traggerüst mit Alu- Flachprofil 120x5.

Förderrollen ø50 mit Stahlmantel und konischen Aufschieblingen aus Kunststoff (diverse Sonderausführungen möglich).

Variabel:

- Kurvenwinkel von 30° bis 180°
- Rollenlänge von 300mm bis 1200mm

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

Rohrlänge length of pipe	Radius aussen Radius outward	Breite Width	Einbaulänge laid length	Antrieb Drive	Fördergeschwindigkeit Conveying Speed
RL	R (a)	B	EL		m/s
300	1158	370	350	Standard	Standard
400	1258	470	450	Getriebemotor	0,1; 0,13; 0,18 0,25; 0,3; 0,4; 0,55
500	1388	600	580	geared Motor	Regelbar oder andere Geschw. auf Anfrage
650	1538	750	730		
800	1688	900	880		
1000	1888	1100	1080		
1200	2088	1300	1280	230/400 Volt 50 Hz., IP 54	Variable or other speeds if required

