



POST PRESS  
MAILROOM  
BUCHBINDEREI

# RS 300/RS 310 HOCHFÖRDERSYSTEME

## Anwendung

Der RS 300 für den Akzidenzdruck und der RS 310 für den Zeitungsdruck sind spezielle Heavy-Duty Hochförderer für den sicheren und schonenden Transport von hochvolumigen Druckprodukten. Über eine Aufnahmestation mit weiten Radien, Reitergurten und integrierten Produktführungen übernehmen sie den Schuppenstrom, der dann zwischen 2 Mittelriemen auf- oder abwärts gefördert wird. Gleichzeitig ist eine Drehung des Schuppenstroms um bis zu 180° möglich (RS 300).

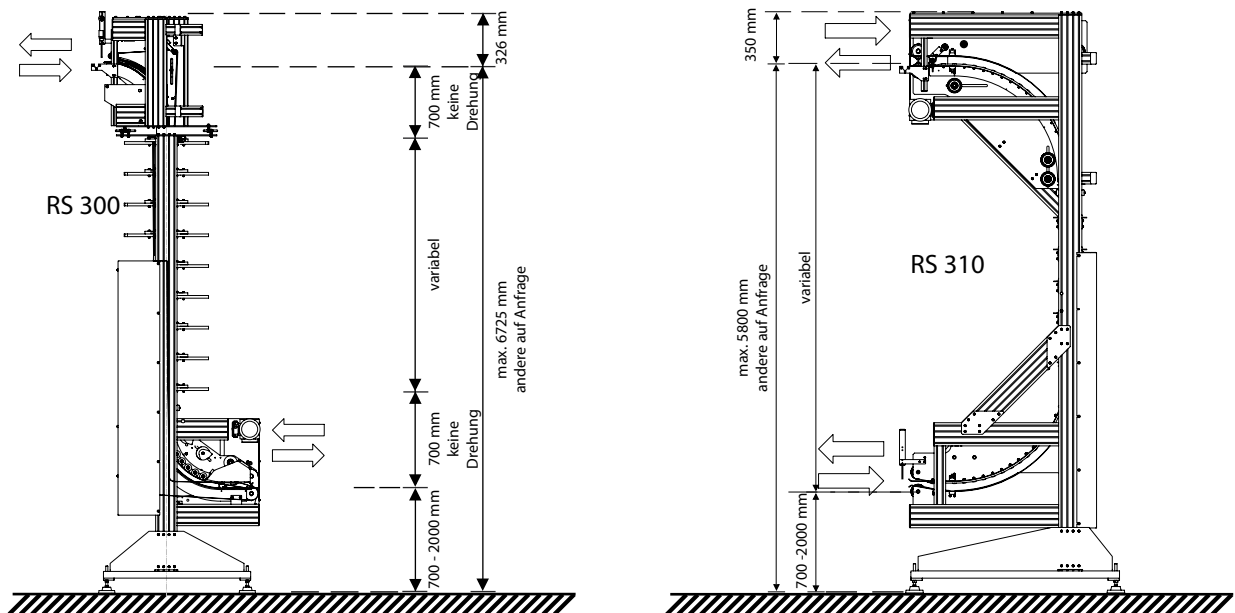
Die zentrale Produktführung vermeidet unnötige Hebelkräfte beim Hochfördern und erlaubt mit minimalem Druck auf den Mittelriemen zu arbeiten. Das reduziert - insbesondere in Coldset-Applikationen - das Risiko von Markierungen. Der modulare Aufbau der RS 300/RS 310 Hochfördertürme mit getrennten Gurtsystemen für die Senkrechtförderer und die Horizontalförderstrecke vereinfacht Installation und Wartung, verbessert die Zuverlässigkeit der Hochfördersysteme und ermöglicht quasi beliebige Konfigurationen.

## Technische Daten

Formate	RS 300 (Akzidenzdruck)		RS 310 (Zeitungsdruck)	
	min	max	min	max
Kopfbreite „A“*	100 mm	340 mm	100 mm	340 mm
Rückenlänge „B“*	165 mm	500 mm	100 mm	500 mm
Produktdicke*	4 Seiten bei 57g/m <sup>2</sup>	128 Seiten bei 57g/m <sup>2</sup>	8 Seiten bei 57g/m <sup>2</sup>	128 Seiten bei 57 g/m <sup>2</sup>
Wendeln des Schuppenstroms	0 bis ± 180° (beide Richtungen) 15° Drehung je 230 mm Höhe, unten und oben je 700 mm ohne Drehung		ohne	
Bandgeschwindigkeit*	10 m/min	80 m/min	10 m/min	80 m/min
Einlauf-/Auslaufhöhe (unten)	700 mm	2000 mm	700 mm	2000 mm
Einlauf-/Auslaufhöhe (oben)		6725 mm		5800 mm
Produktausrichtung	Rücken voran, in Einzelfällen Rücken seitlich*			
Anschlußwerte	400 V, 3~, N, 0.75 kW jeweils für Hochförder- (aufwärts) und Niederfördersystem (abwärts)			

\* Produktabhängig - nicht bei jedem Produkt können Minimum und Maximum eingehalten werden.

Technische Spezifikationen auf Anfrage. Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten. (RS 300/ RS 310-D-Aug09).



# RIMA SYSTEM

[www.rima-system.com](http://www.rima-system.com)

RIMA-SYSTEM Europe, Germany · Monschauer Str. 1 · D - 40549 Düsseldorf · Telefon: +49 - 211 - 950090 · Telefax: +49 - 211 - 9500911 · info@rima-system.com

RIMA-SYSTEM Corporate Office, USA · 5340 Argosy Drive · Huntington Beach, CA 92649 · Phone: +1 - 714 - 893 4534 · Fax: +1 - 714 - 892 7010 · rima@rimasystem.com

RIMA-SYSTEM Atlanta LLC, USA · 2840 Johnson Ferry Road, Suite 250 · Marietta, GA 30062-8309 · Phone: +1 - 770 - 998 5622 · Fax: +1 - 770 - 998 5680 · postpress@rima-system.net

RIMA-SYSTEM Far East Pte Ltd, Singapore · 11 Stamford Road, 3-10 Capitol Building · Singapore 178884 · Phone: +65 - 6 338 5580 · Fax: +65 - 6 338 5582 · rima@rimasystem.com.sg

SYSTEM UK Ltd. · Unit 7, Oaklands Enterprises · Braydon, Swindon · Wiltshire SN5 0AN · United Kingdom · Phone: +44 - 1793 853167 · Fax: +44 - 1793 850320 · sales@rima-system.co.uk

CIVIEMME-SYSTEM S.r.l. · Via per Cressa · 28010 Bogogno (NO) · Italy · Phone: +39 - 0322 807 100 · Fax: +39 0322 807 182 · info@civiemme-system.com

RIMA-SYSTEM Support Center Central America · Boulevard Hospital Militar Col. Santa Amelia 4 · Los Eucaliptos int. 72, Zona 17 · 01017 Guatemala C.A. · Fax/Phone: +502 - 2 261 - 0993 · e.knoblich@rima-system.net