



### Ausladung und Tragfähigkeit:

m	10,21	11	12	14	16	18	20	21	22	23	24
kg	2000	1855	1710	1420	1320	1200	1120	1100	1080	1040	1000

### Geschwindigkeiten:

	2-strängig:
Hub I	45 m/min - 1000 kg (11 KW)
Hub II	22,5 m/min - 2000 kg (9 KW)
Hub III	6 m/min - 2000 kg (3,5 KW)
Katze	40 m/min (0,9 KW)
Drehen	0-1 U/min (2,2 KW)

Betriebsspannung: 380 V  
 Gesamtanschlußwert: 14,1 KW  
 Leitungsquerschnitt: mind. 5x10mm<sup>2</sup> bis ca. 50 m  
 Frequenz: 50 Hz  
 Anschluß im Baustellenverteiler: 63 Amp.