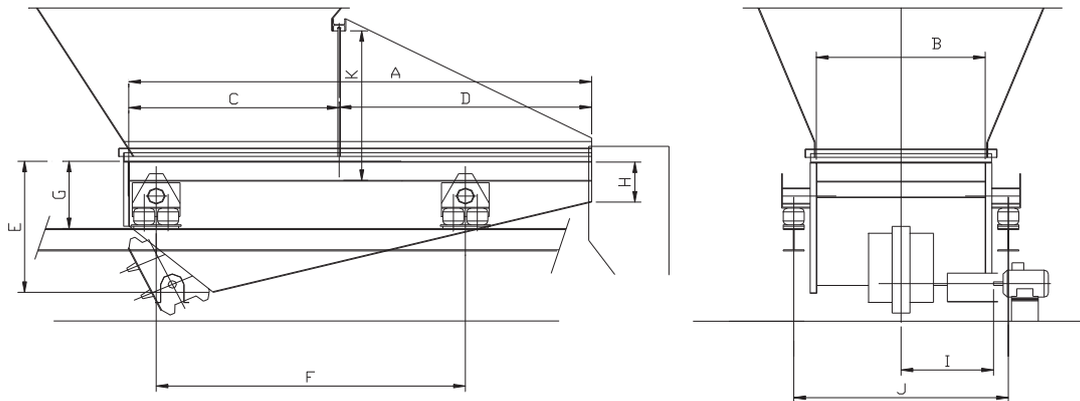


## Vibrationsförderrinne Typ FCU/FCD-H



Abmessung Förderrinne W/LA	Gewicht Kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Antrieb Typ	Motorleistung Kw 4)
063 x 0220	1300	2200	630	1200	1000	1100	1300	800	450		1030	900	MV 500/6	3,8
063 x 0250	1350	2500	630	1200	1300	1100	1500	800	450		1030	900	MV 500/6	3,8
080 x 0250	1650	2500	800	1200	1300	1100	1500	800	500		1200	1100	MV 700/6	8
080 x 0320	1900	3200	800	1200	2000	1100	2000	800	500		1200	1100	MV 800/6	8
100 x 0320	2300	3200	1000	1500	1700	1250	2000	900	500	805	1400	1400	1 D3	11
100 x 0355	2400	3550	1000	1500	2050	1250	2200	900	500	805	1400	1400	1 D3	11
125 x 0355	2750	3550	1250	1500	2050	1400	2200	900	500	805	1750	1500	1 D3	11
125 x 0400	3350	4000	1250	1500	2500	1400	2500	900	500	966	1750	1500	1 D4	15
160 x 0400	4700	4000	1600	2000	2000	1800	2500	1000	550	966	2150	1700	1 D5	22
160 x 0450	5300	4500	1600	2000	2500	1800	2750	1000	550	966	2150	1700	1 D5	22
180 x 0450	6300	4500	1800	2250	2250	1800	2750	1000	600	1085	2250	1800	1 DS5	30
180 x 0500	6600	5000	1800	2250	2750	1800	3000	1000	600	1085	2250	1800	1 DS5	30
200 x 0500	7900	5000	2000	2500	2500	2000	3000	1000	600	1099	2450	2000	1 DS7	55
200 x 0560	9900	5600	2000	2500	3100	2000	3300	1000	600	1099	2450	2000	1 DS7	55
225 x 0500	9500	5000	2250	2500	2500	2300	3000	1100	800	1099	2650	2000	1 DS7	55
225 x 0560	10200	5600	2250	2500	3100	2300	3300	1100	800	1099	2650	2000	2 DS7	75
280 x 0560	12000	5600	2800	3000	2600	2300	3300	1300	800	1099	3200	2250	2 DS7	110
280 x 0630	16300	6300	2800	3000	3300	2300	3800	1300	800	1099	3200	2250	2 DS7	110

SKAKO VIBRATION ist berechtigt obige Angaben ohne vorherige Ankündigung zu ändern bzw. zu optimieren

23-06-2011

- 1) Bis zu einer maximalen Gestein-Fallhöhe von 5 Meter.
- 2) Die Schüttdichte des Gesteins basiert auf 2,4 t/m<sup>3</sup>.
- 3) Angegebene Kapazitäten sind für Kalkstein mit 4 % Feuchtigkeit und einer Schüttdichte von 1,6 t/m<sup>3</sup>.
- 4) Die Motorgröße ist für einen Anlagenstart unter Last gem. der angegebenen Bunkerschachtgröße ausgelegt.

Für weitere Informationen zur optimalen Ausbebergröße und Installationsmöglichkeiten setzen Sie sich bitte mit SKAKO VIBRATION in Verbindung

# Vibrationsförderrinne Typ **FCU/FCD-H**

## Kapazität

Abmessung Förderrinne W/LA	1		2-		3		4		5		6		7		8	
	Gewicht Kg	Kapazität T/h 3J														
063 x 0220	1300	300														
063 x 0250	1350	250														
080 x 0250	1650	400	1700	350												
080 x 0320	1900	400	1950	350												
100 x 0320	2300	500	2350	500	2350	600										
100 x 0355	2400	500	2500	500	2500	600										
125 x 0355	2750	600	2950	600	3000	750	3000	750	3100	750						
125 x 0400	3350	600	3500	600	3650	750	3650	750	3800	750						
160 x 0400	4700	700	5200	800	5200	800	5200	800	5600	950	6000	1000				
160 x 0450	5300	700	5500	800	5500	800	5500	800	5800	950	6200	1000				
180 x 0450	6300	750	6500	900	6500	900	6500	900	6800	1050	7700	1200	7700	1200		
180 x 0500	6600	750	6900	900	6900	900	6900	900	7200	1050	8200	1200	8200	1200		
200 x 0500	7900	850	8600	1000	8600	1000	10900	1350	8600	1200	10500	1350	10500	1350	10900	1350
200 x 0560	9900	850	10500	1000	10500	1000	11900	1350	10500	1200	11300	1350	11900	1350	11900	1350
225 x 0500	9500	950	10200	1100	10200	1100	12000	1500	10200	1350	11300	1350	12000	1500	12000	1500
225 x 0560	10200	950	11200	1100	11200	1100	13100	1500	11200	1350	12400	1500	13100	1500	13100	1500
280 x 0560	12000	1200	16500	1450	16500	1450	16500	1450	18200	1650	19100	1900	19100	1900	20200	1900
280 x 0630	16300	1200	17500	14500	17500	1450	17500	1450	19500	1650	20500	1900	20500	1900	21500	1900

SKAKO VIBRATION ist berechtigt obige Angaben ohne vorherige Ankündigung zu ändern bzw. zu optimieren

<b>1</b> Max. Steingröße L . 450 mm	Gewicht 50 Kg	<b>5</b> Max. Steingröße L . 1100 mm	Gewicht 2200 Kg
<b>2</b> Max. Steingröße L . 600 mm	Gewicht 350 Kg	<b>6</b> Max. Steingröße L . 1200 mm	Gewicht 2900 Kg
<b>3</b> Max. Steingröße L . 700 mm	Gewicht 550 Kg	<b>7</b> Max. Steingröße L . 1300 mm	Gewicht 3500 Kg
<b>4</b> Max. Steingröße L . 800 mm	Gewicht 800 Kg	<b>8</b> Max. Steingröße L . 1500 mm	Gewicht 5400 Kg

07-01-2015

Für weitere Informationen zur optimalen Ausbebergröße und Installationsmöglichkeiten setzen Sie sich bitte mit SKAKO VIBRATION in Verbindung