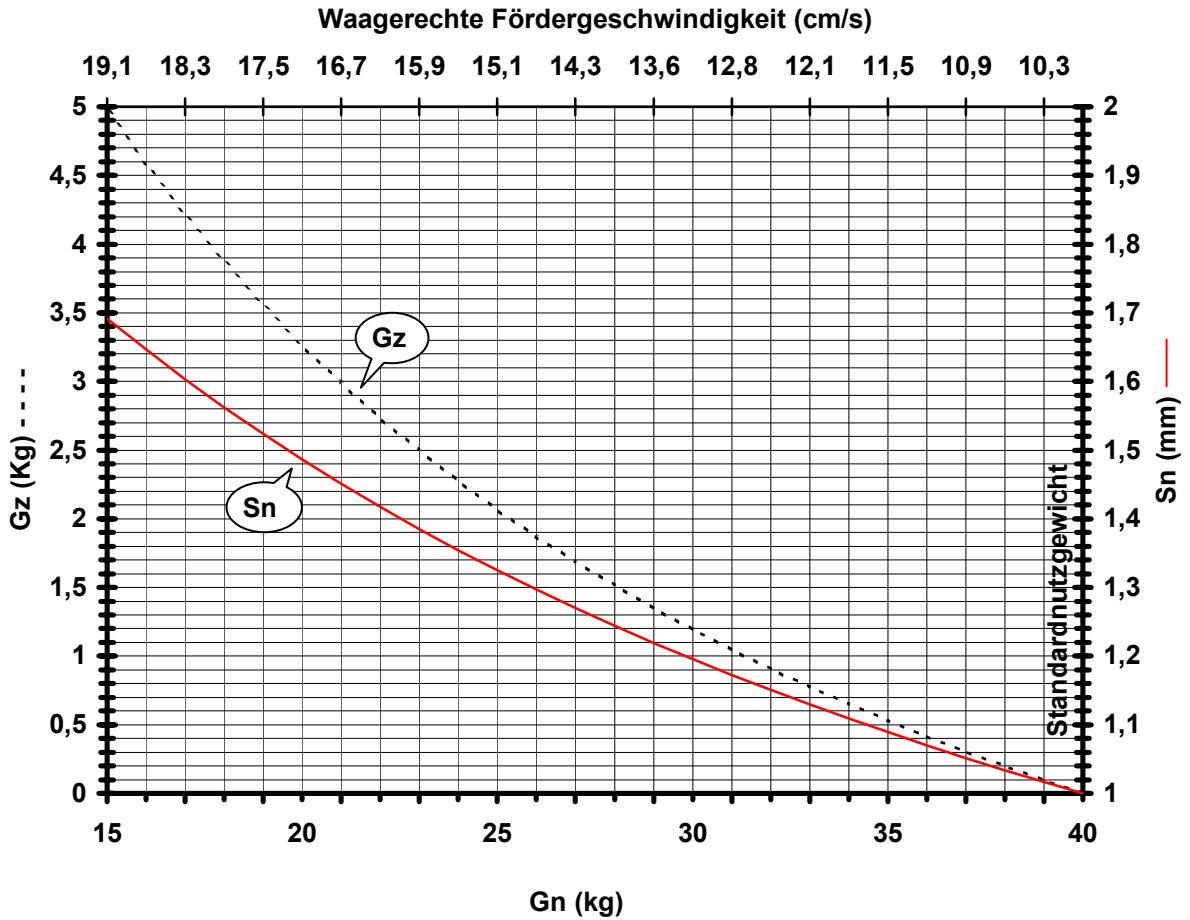


Die angegebenen Fördergeschwindigkeiten gelten für erdfeuchten Sand, einem Stoßwinkel von 30°, einem Neigungswinkel von 0° und einer Schichthöhe von 20 cm. In Abhängigkeit vom Fördergut, der Feuchtigkeit, der Förderwilligkeit, der Schichthöhe etc. ergeben sich in der Praxis in der Regel abweichende Fördergeschwindigkeiten. (Quelle: VIB 03-764b vom 02.08.2004)



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Vibrator		Steuerungstyp:					
		SC(E) -		SRA(E) - ...		SR(E) -	
U _E	I _G	U _{VN}	U _{VA}	U _{VN}	U _{VA}	U _{VN}	U _{VA}
110 V	7,6 A	96 V	≥ 100 V	-	-	-	-
230 V	3,5 A	198 V	≥ 205 V	196 V	≥ 203 V	196 V	≥ 203 V
400 V	2,1 A	360 V	≥ 369 V	-	-	340 V	≥ 352 V
500 V	1,6 A	466 V	≥ 474 V	-	-	434 V	≥ 450 V

Eigenfrequenz: 56,0 ± 0,5 Hz
Luftspalt (Rinne): 3,5..3,7 mm