

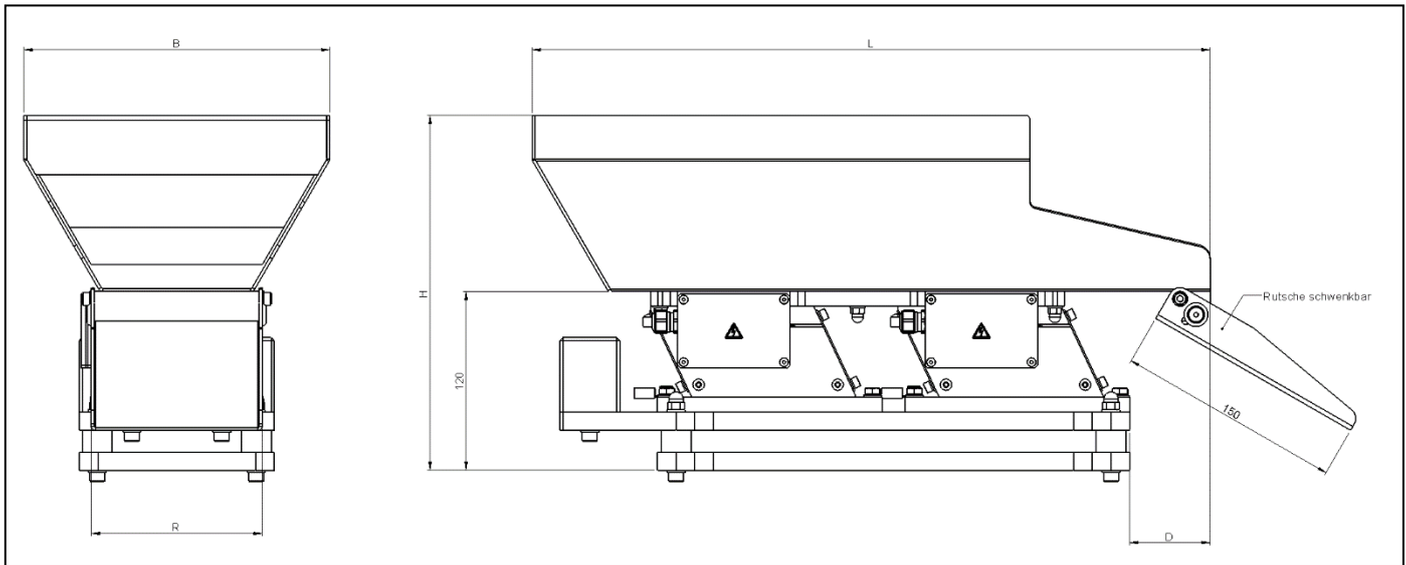


## Anwendung

Die Vibrationsbunker sind Nachfüllvorrichtungen für den Fördertopf. Die Füllstandüberwachung im Topf schaltet den Bunker ein bzw. aus. Dadurch wird die Autonomiezeit um die Bunker-Füllmenge erhöht.

## Merkmale

Die rundum geschweisste Bunkerwanne aus 1.4301 eignet sich besonders für sehr kleine und empfindliche Teile. Als Antrieb dienen unsere Linearantriebe. Schwingungsdämpfer verhindern die Vibrationsübertragung an die Umgebung.



Technische Daten	
Vibrationsbunker Typ VB 6	
Füllvolumen	6 Liter
Max. Füllgewicht	Variabel
Eigengewicht	16 kg
Elektrischer Anschluss	230 V, 50 Hz
Schutzart	IP40 (IP65)
Material Bunkerwanne	1.4301
Schnellentleerung	Optional
L	452 mm
B	204 mm
H	238 mm
D	53 mm
R	114 mm

Technische Daten	
Vibrationsbunker Typ VB 12	
Füllvolumen	12 Liter
Max. Füllgewicht	variabel
Eigengewicht	24 kg
Elektrischer Anschluss	230 V, 50 Hz
Schutzart	IP40 (IP65)
Material Bunkerwanne	1.4301
Schnellentleerung	Optional
L	570 mm
B	238 mm
H	252 mm
D	104 mm
R	114 mm

## HAVEMO AG

Eichenweg 1A  
CH-4410 Liestal  
Telefon +41 61 921 31 77  
Telefax +41 61 921 31 78  
E-Mail [info@havemo.com](mailto:info@havemo.com)  
Internet [www.havemo.com](http://www.havemo.com)