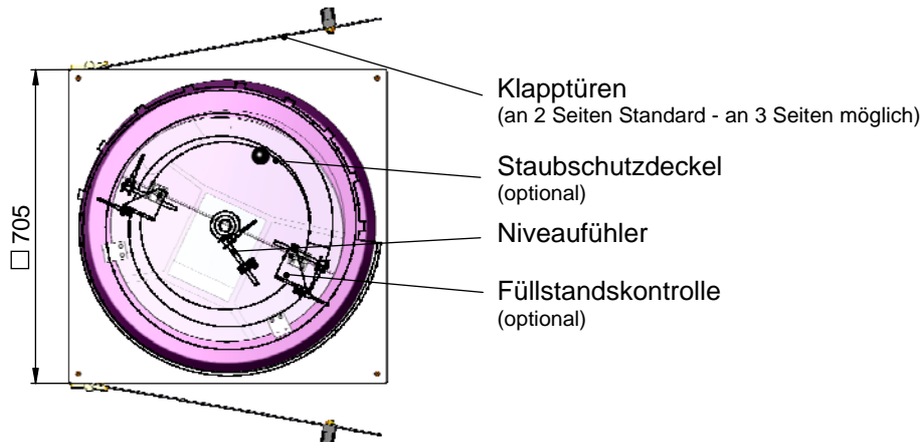
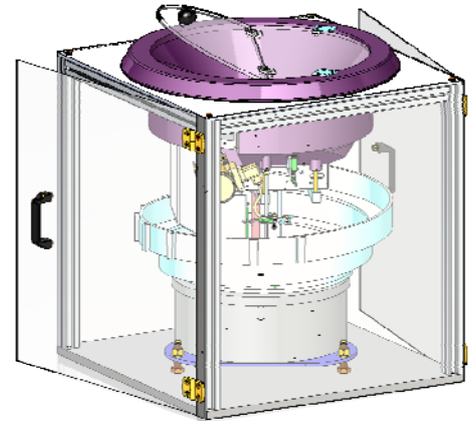
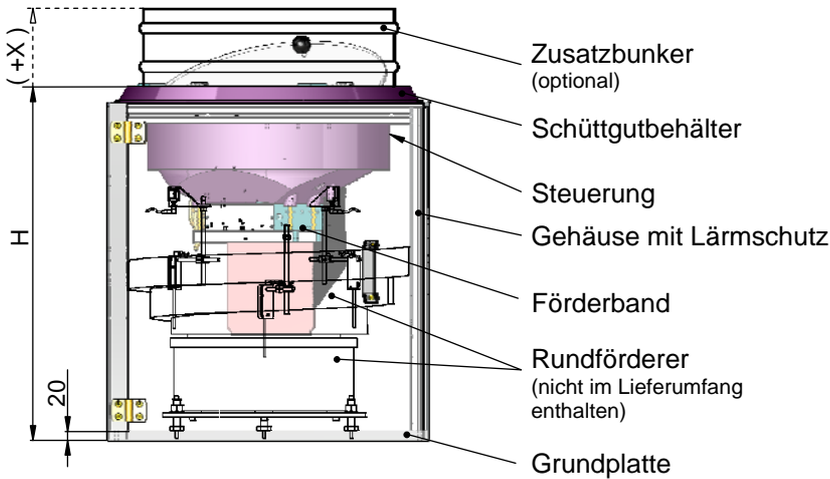




# Bunkerzuführsystem BZS 55

**Datenblatt**  
Nummer: 30.0550



### Verwendungszweck:

Das Bunkerzuführsystem BZS 55 wird eingesetzt zum Bevorraten und bedarfsgerechten automatischen Zuführen von Schüttgut in einen Rundförderer.

### Funktion:

In Abhängigkeit vom Schaltzustand des Niveaufühlers in der Schwingschale des Rundförderers wird der BZS-Antrieb taktend ein- und ausgeschaltet. Optional kann der Füllstand im Schüttgutbehälter mit einer Lichtschranke überwacht und Teilmangel z.B. mit einer Signalleuchte zur Anzeige gebracht werden.

Type	BZS 55	mit ZB 50-1	mit ZB 50-2
Anschlußspannung	230 V 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme	60 W		
Füllvolumen	37 l	+ 23 l	+ 33 l
max. Füllgewicht	100 kg		
Eigengewicht	ca. 55 kg	+ 3 kg	+ 4,5 kg
max. Schwingschalen-Ø *	600 mm		
max. Höhe des Rundfördererantriebs	405 mm		
Abmessungen b x t x H (X)	700x700x850	700x700x945 (X=110)	700x700x995 (X=160)

**\* maximal VZ-40 verwenden!**

**fimotec - fischer GmbH & Co. KG**  
Friedhofstraße 13  
78588 Denkingen

Tel.: 0 74 24 / 8 84-0  
Fax: 0 74 24 / 8 84-50  
Email: post@fimotec.de  
Internet: www.fimotec.de