

Siloverwiegeeinrichtung SWE

Technische Grunddaten

4 Messzellen für Silolasten von 5 – 50 Tonnen.
Meßgenauigkeit = ca. 2 – 5 kg.

Verwendungszweck

Die HB-Siloverwiege dient der exakten Verwiegung der in den Silo eingebrachten und aus dem Silo entnommenen Mehlmengen.

Unter den Silofüßen werden 4 Messzellen montiert, das jeweilige Gewicht wird auf einem Display angezeigt.

Funktion allgemein

Die Silofüße sind für eine Wiegeeinrichtung ausgeprägt und die Messzellen geben die Messwerte an das Auswerte- und Anzeigegerät weiter.

Als Option ist ein Anschluss an den Büro-PC möglich.

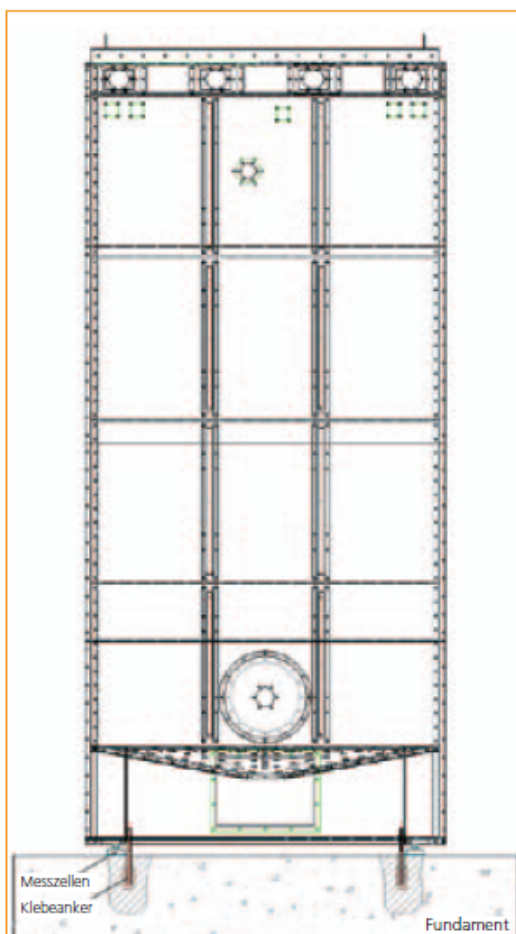
Ausführung

Die Wiegemesszellen sind jeweils unter den 4 Silofüßen angebracht.

Von den Messzellen werden Kabel zum Anzeigegerät verlegt.

Die Messzellen sind mit den Silofüßen gegen Windlasten (bei Außensilos) gesichert und verschraubt.

Eine Fundamentszeichnung wird geliefert.



Symbolfotos – und technische Änderungen vorbehalten