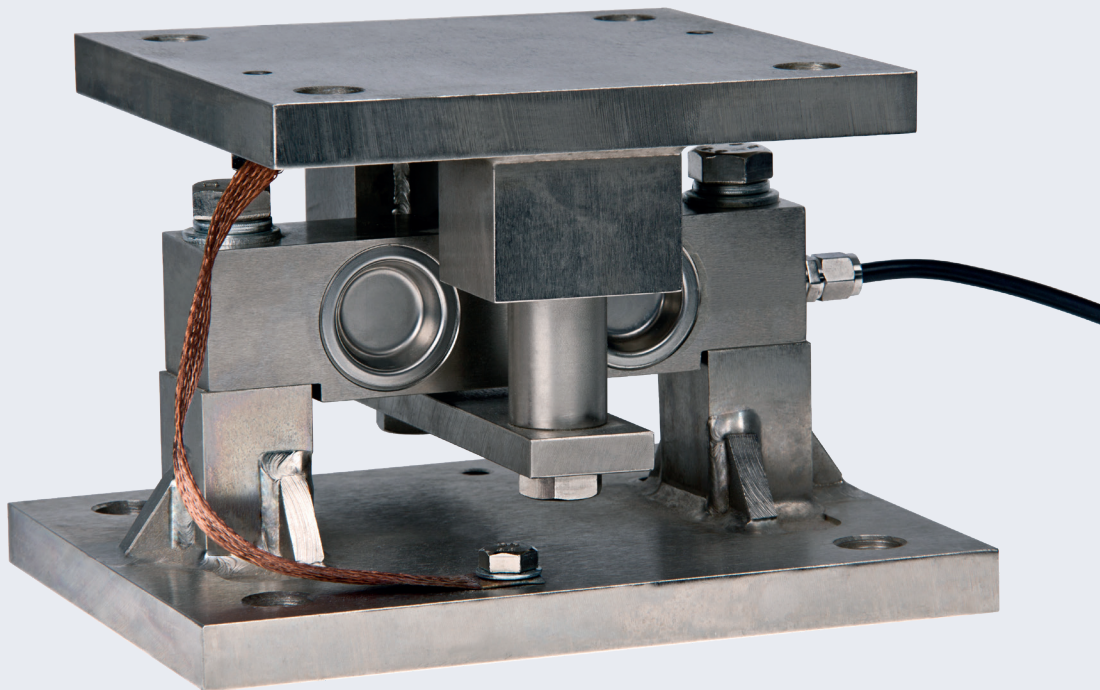
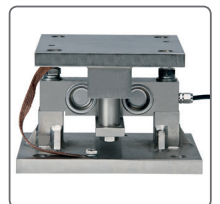


Wägemodul *D10-MA*



Funktionen & Merkmale

- ▶ Material: Edelstahl oder Stahl
- ▶ Nennlast: 4536 kg - 34.091 kg
- ▶ Mittige, freipendelnde Krafteinleitung
- ▶ Integrierte Abhebesicherung: Extrem unempfindlich gegen Seitenkräfte und Abhebemomente
- ▶ Besonders robust für den harten Dauereinsatz im industriellen Bereich
- ▶ Kompatibel mit anderen Herstellern



Anwendungsbereich:

- ▶ Verwiegung von Behältern
- ▶ Lagertanks und Silos in der chemischen Industrie
- ▶ Abfall- und Recyclingbetriebe

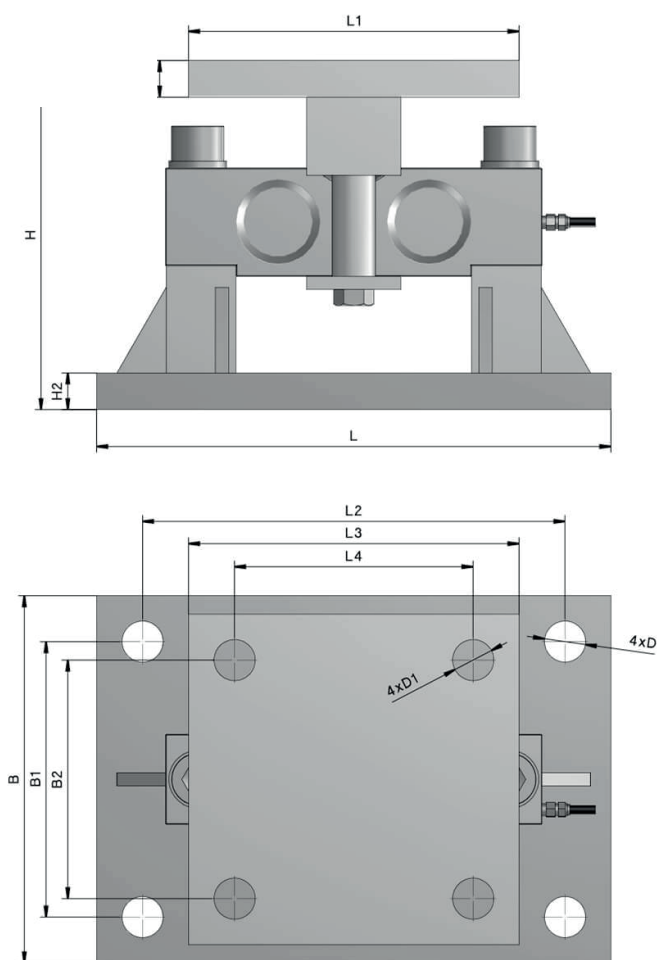
Wägemodul D10-MA

Schwerlastmodul mit mittlerer Krafteinleitung

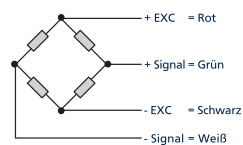
Die D10-MA ist ein komplettes Wägemodul für den Bau von Silo-, Tank- und Behälterwaagen. Das speziell entwickelte Schwerlastmodul bietet eine ideale Lösung für die Krafteinleitung von Behälter- und Tankwaagen. Durch die mittige, freipendelnde Krafteinleitung ist diese Wägezelle weitgehend unempfindlich gegen

exzentrische oder seitliche Belastung. Ein maßgeblicher Vorteil der Kompaktwägezelle ist die hohe Seiten- und Abhebesicherheit. Die Doppelscherstäbe werden an den Enden durch Bolzen auf einer stabilen Grundplatte fixiert. Ein weiterer Vorteil ist die geringe Bauhöhe und die integrierte Abhebesicherung.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Elektrischer Anschluss 4-Leiter-Kabel



Nennlast	H	H1	H2	L	L1	L2	L4	B	B1	D	D1
10-25	168	19	19	254	203	190,5	152	203	152	20	20
40	198	19	25,4	355,6	203	292,1	152	254	190,5	28,5	20
50-75	241,3	25,4	25,4	355,6	228,6	292,1	165	254	190,5	28,5	28,5