

Technische Daten

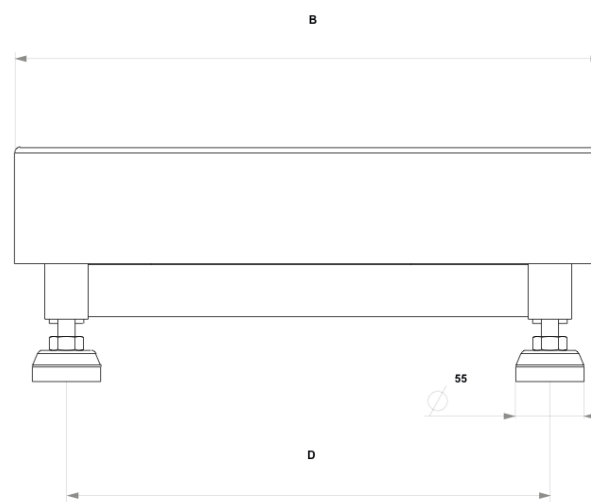
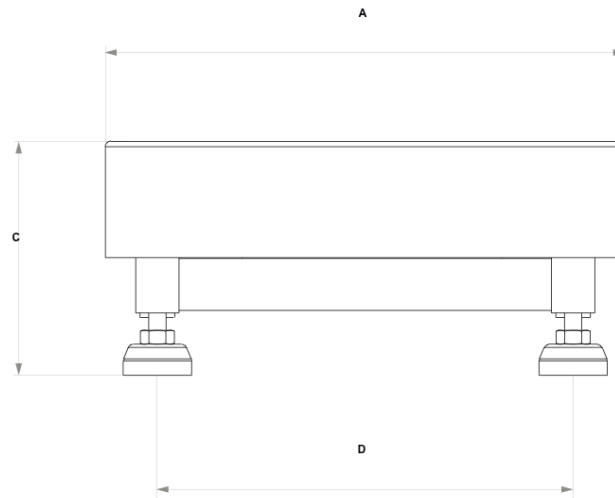
PWS15320260529

Die elektronische Plattformwaage PME1 besteht aus Edelstahl, hat verstellbare Stützfüße und eine kleine und mittlere Kapazität. Die PME1-Plattform ist mit einer einzelnen außermittigen Wägezelle ausgestattet und garantiert auch bei nicht perfekt zentrierten Lasten präzise Ergebnisse. Die Einzelzellen-Wägebrücke PME1 ist in vielen industriellen und kommerziellen Anwendungen die am weitesten verbreitete Lösung, da sie sowohl präzise als auch robust ist. Darüber hinaus sind auf Anfrage weitere Optionen erhältlich, darunter: Stützsäule für Anzeige, Plattformservice mit Gewichtsanzeige und CE-M 3000e-Typgenehmigung.

Stärke des Schutzes:	IP65
Maximale Versorgungsspannung:	15 Vdc
Ladeplan:	aus rostfreier Stahl



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



TYPE	CAPACITY kg	d (standard) mm	d (high resolution) mm	e mm	A mm	B mm	C mm	D* mm
PME1 O	6-15-30	1-2-5	0,5-1-2	2-5-10	300	300	130	240x240
PME1 A	6-15-30	1-2-5	0,5-1-2	2-5-10	300	400	140	240x340
PME1 1	30-60-150	5-10-20	2-5-10	10-20-50	400	400	140	340x340
PME1 B	30-60-150	5-10-20	2-5-10	10-20-50	400	500	140	340x440
PME1 2	60-150-300	10-20-50	5-10-20	20-50-100	600	600	165	540x540
PME1 C	60-150-300	10-20-50	5-10-20	20-50-100	600	800	170	540x740

* Tolerance ± 5 mm

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.