

## Technische Daten

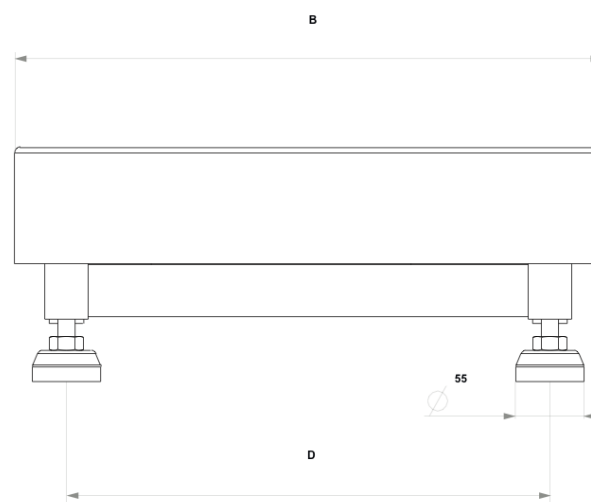
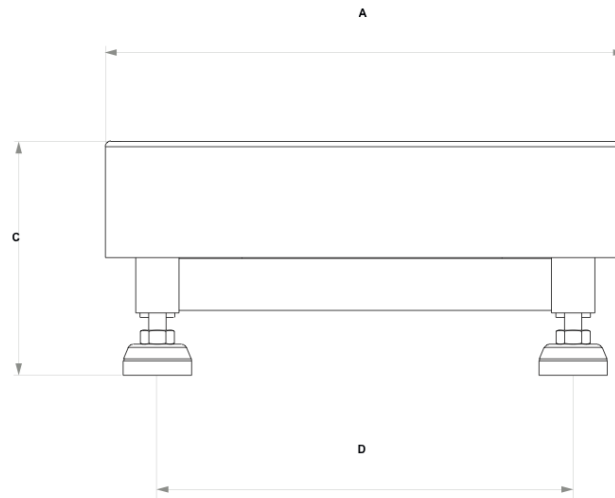
PWS15320250222

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.

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| <b>Stärke des Schutzes:</b>          | IP65                 |
| <b>Maximale Versorgungsspannung:</b> | 15 Vdc               |
| <b>Ladeplan:</b>                     | 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   |
|--------|-------------|-----------------|------------------------|-----------|------|------|------|---------|
| PMEI O | 6-15-30     | 1-2-5           | 0,5-1-2                | 2-5-10    | 300  | 300  | 130  | 240x240 |
| PMEI A | 6-15-30     | 1-2-5           | 0,5-1-2                | 2-5-10    | 300  | 400  | 140  | 240x340 |
| PMEI 1 | 30-60-150   | 5-10-20         | 2-5-10                 | 10-20-50  | 400  | 400  | 140  | 340x340 |
| PMEI B | 30-60-150   | 5-10-20         | 2-5-10                 | 10-20-50  | 400  | 500  | 140  | 340x440 |
| PMEI 2 | 60-150-300  | 10-20-50        | 5-10-20                | 20-50-100 | 600  | 600  | 165  | 540x540 |
| PMEI C | 60-150-300  | 10-20-50        | 5-10-20                | 20-50-100 | 600  | 800  | 170  | 540x740 |

\* Tolerance  $\pm 5$  mm

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