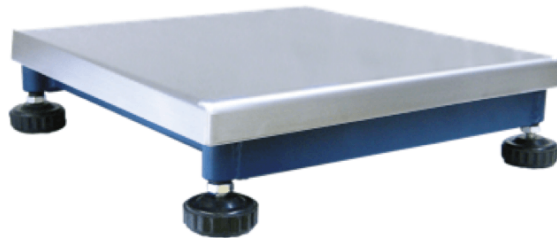


Technische Daten

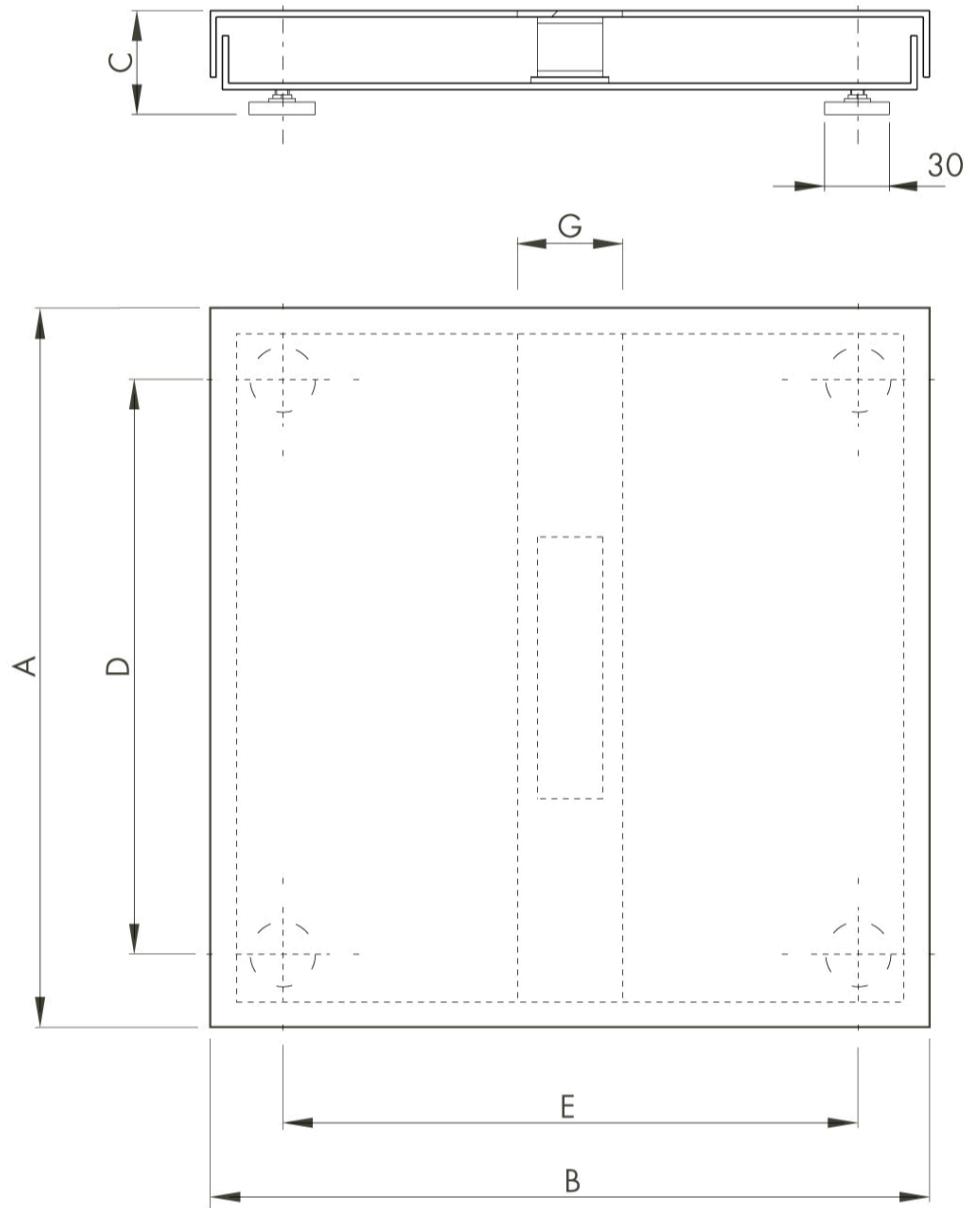
PWS8120260530

Die PM-Plattformwaage kann eine einzelne Wägezelle hosten. Dies ermöglicht präzise Ergebnisse auch dann, wenn die Last nicht genau zentriert ist. Die Einzelzellen-Wiegeplattform ist die am weitesten verbreitete Lösung für viele industrielle und kommerzielle Anwendungen. Die PM-Plattformwaage ruht auf 4 Gelenkfüßen, ist höhenverstellbar und verfügt über ein Verbindungskabel zur Gewichtsanzeige mit einer Standardlänge von 3 m. Die Single-Cell-PM-Plattformwaage passt sich an die Bedürfnisse des Kunden an und ist in weiteren speziellen Versionen erhältlich.

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Nennlasten: | 3 ÷ 300 Kg |
| Kombinierter Fehler: | 0.03 % Nennleistung |
| Sichere Überlastung: | 150 % Nennlasten |
| Eingangsspannung des Wandlers: | 3 ÷ 15 Vdc |
| Nennleistung: | 2 mV/V |



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



| MODELL | NENNLASTEN (KG) | A | B | C | D | E | G |
|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| PM 0/i | 3-6-15 | 200 | 200 | 60 | 150 | 150 | 50 |
| PM 1/i | 6-15-30 | 300 | 300 | 60 | 250 | 250 | 50 |
| PM 2/i | 15-30-60-150 | 400 | 400 | 120 | 340 | 327 | 50 |
| PM 3/i | 30-60-150 | 500 | 500 | 135 | 440 | 427 | 80 |
| PM 4/i | 60-150-300 | 600 | 600 | 135 | 540 | 527 | 80 |
| PM 5/i | 60-150-300 | 700 | 700 | 135 | 640 | 627 | 80 |
| PM 6/i | 60-150-300 | 800 | 800 | 135 | 740 | 727 | 80 |

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