

## Technische Daten

PWS15420260217

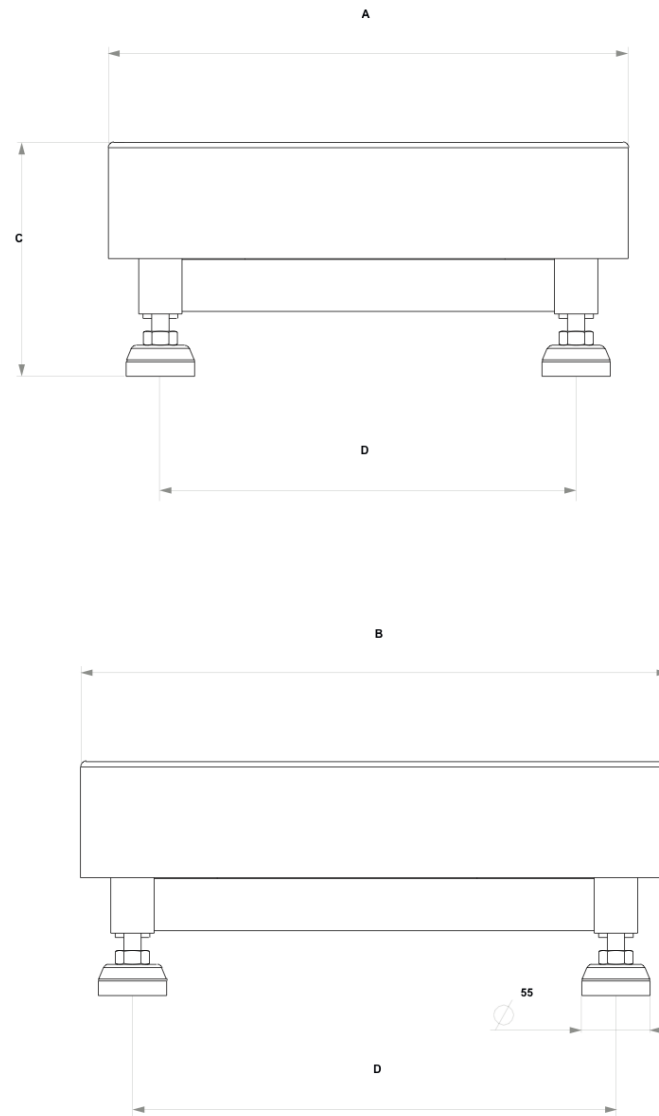
Die elektronische Plattformwaage PME besteht aus Stahl und hat eine kleine und mittlere Kapazität. Ausgestattet mit einer einzigen off-center Wägezelle, garantiert sie präzise Ergebnisse auch bei nicht perfekt zentrierten Lasten. Die elektronische Plattformwaage PME findet vielen industriellen und kommerziellen Anwendungen und sie ist die am weitesten verbreitete Lösung, da sie gleichzeitig präzise und robust ist. Weitere Optionen sind auf Anfrage erhältlich, darunter: Plattformkalibrierungsservice mit Gewichtsanzeige, CE-M 3000e-Zulassung und Anzeigesäule.

<b>Maximale Versorgungsspannung:</b>	15 Vdc
--------------------------------------	--------

<b>Ladeplan:</b>	aus rostfreiem 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
PME O	6-15-30	1-2-5	0,5-1-2	2-5-10	300	300	130	240x240
PME A	6-15-30	1-2-5	0,5-1-2	2-5-10	300	400	140	240x340
PME 1	30-60-150	5-10-20	2-5-10	10-20-50	400	400	140	340x340
PME B	30-60-150	5-10-20	2-5-10	10-20-50	400	500	140	340x440
PME 2	60-150-300	10-20-50	5-10-20	20-50-100	600	600	165	540x540
PME C	60-150-300	10-20-50	5-10-20	20-50-100	600	800	170	540x740
PME 3	300-600	50-100	20-50	100-200	800	800	170	740x740

\* Tollerance ±5 mm

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