

## Caractéristiques techniques

PWS8120260217

La plate-forme PM peut héberger un seul capteur de force; Cela permet de garantir des résultats précis même lorsque la charge n'est pas précisément centrée. La plate-forme de pesage à cellule unique est la solution la plus répandue dans de nombreuses applications industrielles et commerciales. La plate-forme PM repose sur 4 pieds articulés et réglables en hauteur. Elle est dotée d'un câble de connexion à l'indicateur de poids d'une longueur standard de 3 m. La plate-forme PM monocellulaire s'adapte aux besoins du client et est disponible dans d'autres versions spéciales.

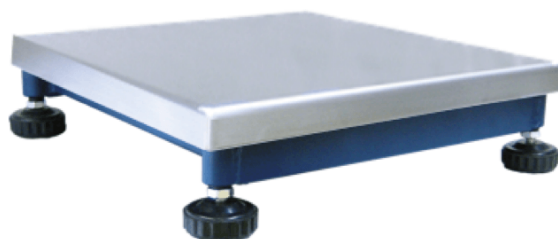
<b>Débit nominal (DN):</b>	3 ÷ 300 Kg
----------------------------	------------

<b>Erreur combinée:</b>	0.03 % SN
-------------------------	-----------

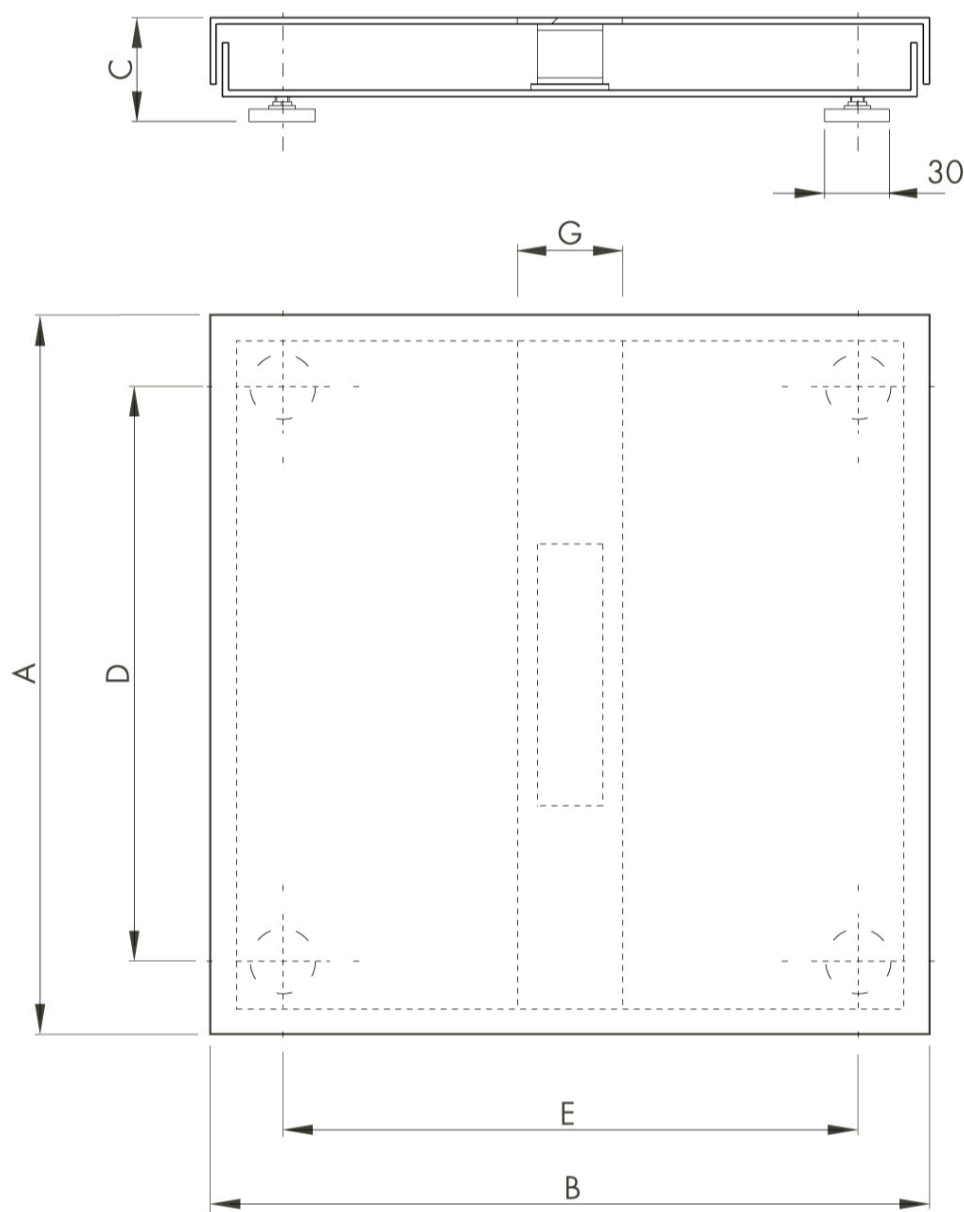
<b>Surcharge de sécurité:</b>	150 % DN
-------------------------------	----------

<b>Tension d'entrée du transducteur:</b>	3 ÷ 15 Vcc
--	------------

<b>Sortie nominale SN:</b>	2 mV/V
----------------------------	--------



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



MODÈLE	DÉBIT NOMINAL (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

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).