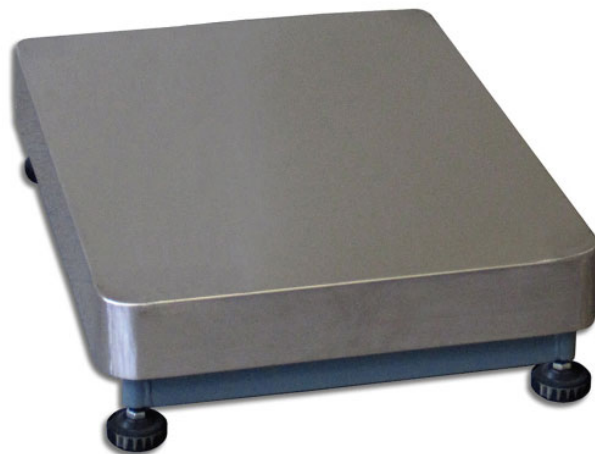




Portée jusqu'à 300 kg



- Structure tubulaire en acier verni.
- Plateau de charge en acier inox AISI 304.
- Capteur de pesage IP65 en alliage d'aluminium.
- Pieds en acier galvanisé et polyamide.
- Connexion pour colonne porte-indicateur.

PORTÉE	kg	CLASSE DE PRÉCISION			DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)
		C3	C4	Ex		
75		•	–	•	460 x 600	23
150		•	•	•	460 x 600	23
300		•	•	•	460 x 600	23

SUR DEMANDE

CERTIFICATIONS



OIML R60 C3



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

CERTIFICATIONS SUR DEMANDE



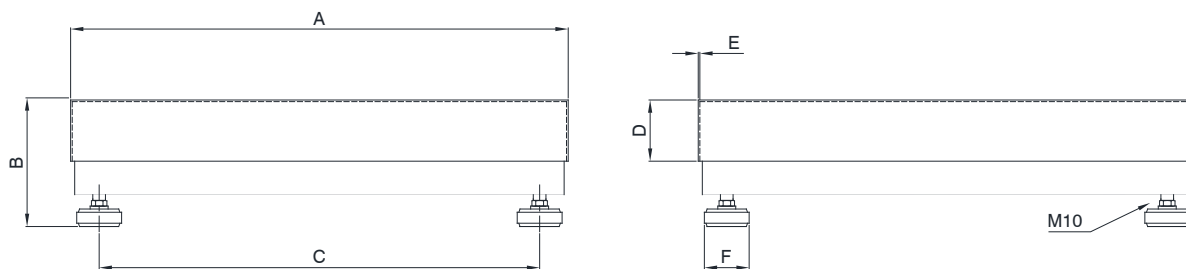
ATEX (zones 2-22)



OIML R60 C4

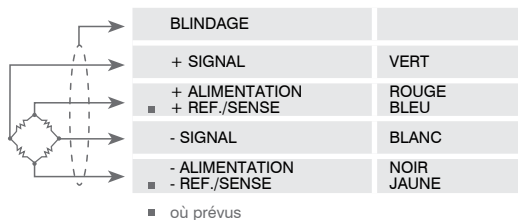
PLATEFORME MONOCAPTEUR AVEC PLATEAU DE CHARGE EN ACIER INOX

DIMENSIONS (mm)



Capacities	Load cells capacities	Platforms (A)	B	C	D	E	F	Gross Weight
75 kg	APL 100 kg	460 x 600 mm	150	397 x 542 mm	64	1.5	60	23 kg
150 kg	APL 200 kg							
300 kg	APL 500 kg							

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES



OPTIONS SUR DEMANDE

DESCRIPTION



Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø38 mm, hauteur 700 mm).
Support en acier verni pour fixation sur plateforme.



Portées non standard.

La Société se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.