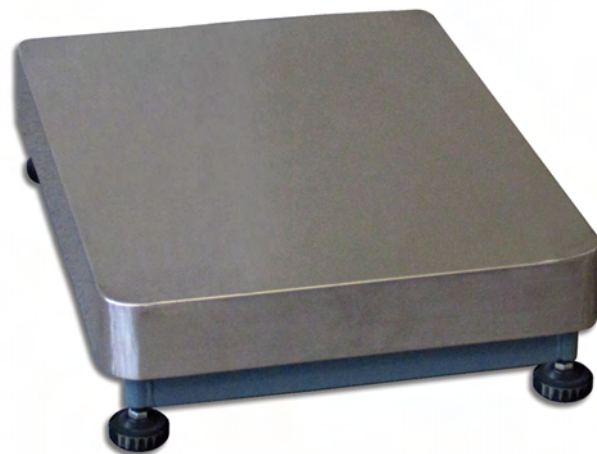







Portée jusqu'à 300 kg



- 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)	CODE
		C3	C4				
75		•	—	•	460 x 600	23	MN75
150		•	•	•	460 x 600	23	MN150
300		•	•	•	460 x 600	23	MN300

  
 SUR DEMANDE

### CERTIFICATIONS



OIML R60 C3



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

#### CERTIFICATIONS SUR DEMANDE



ATEX II 2GD (zones 1-2-21-22)

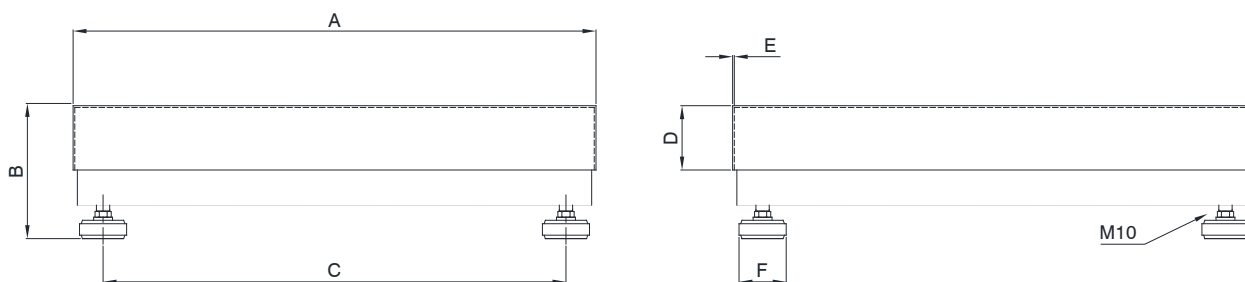


IECEx (zones 1-2-21-22)



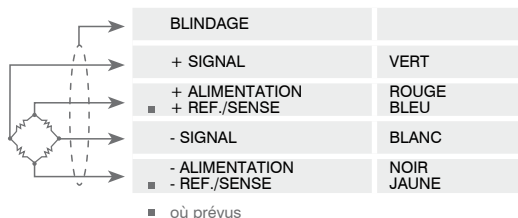
OIML R60 C4

### DIMENSIONS (mm)





Code	Load cells capacities	Platforms (A)	B	C	D	E	F	Gross Weight
MN75	APL 100 kg	460 x 600 mm	150	397 x 542 mm	64	1.5	60	23 kg
MN150	APL 200 kg							
MN300	APL 500 kg							

### CONNEXIONS ÉLECTRIQUES



### OPTIONS SUR DEMANDE

DESCRIPTION	CODE
 <p>Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø38 mm, hauteur 700 mm). Support en acier verni pour fixation sur plateforme.</p>	COLONNAM + STAFFACN
 <p>Portées non standard.</p>	

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