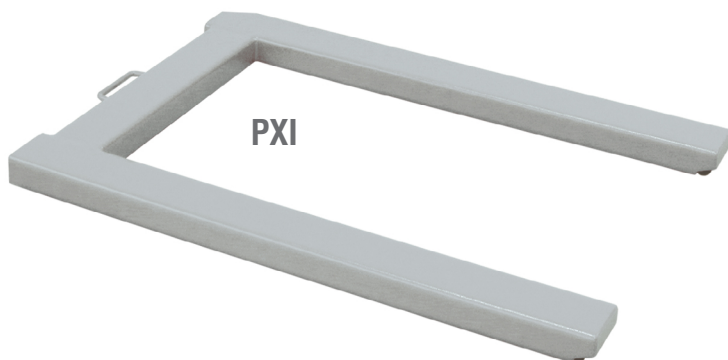
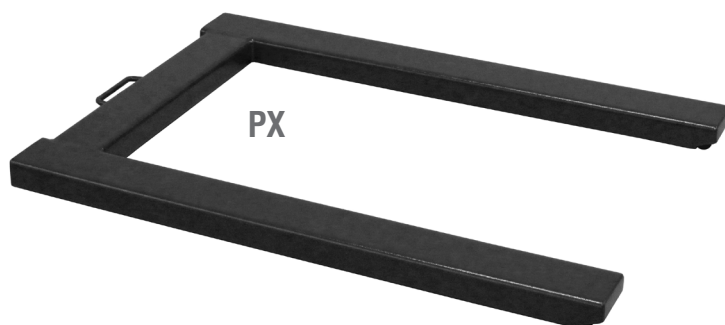




Portée jusqu'à 3000 kg

- **PX:**
 - Structure en acier verni.
 - 4 capteurs de pesage FTP 1000 kg acier inox AISI 420 - IP68 (sur demande: IP69K).
 - Pieds réglables en acier galvanisé, articulés à bille à centrage automatique.
- **PXI:**
 - Structure en acier inox AISI 304.
 - 4 capteurs de pesage FT-P 1000 kg acier inox 17-4 PH - IP68 (sur demande: IP69K).
 - Pieds réglables en acier inox AISI 304, articulés à bille à centrage automatique.
- Boîte de jonction IP67 en acier inox avec carte d'égalisation et câble de sortie à 6 fils (longueur: 5 m).
- Poignée et roues pour le transport.



PORTÉE	kg	CLASSE DE PRÉCISION C3		DIMENSIONS (mm)	POIDS NET (kg)	CODE
3000		•	•	1250 x 840	38	PX
3000		•	•	1250 x 840	38	PXI

┌
SUR DEMANDE

CERTIFICATIONS



OIML R60 C3



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

CERTIFICATIONS SUR DEMANDE



IP69K

Déclaration de conformité + degré de protection IP69K

Résistant au nettoyage d'eau à haute pression ou à jet de vapeur (essai: eau pulvérisée à une distance maximale de 150 mm)
Pression d'eau: 100 bars; température: 80 °C; durée de l'essai: 250 secondes (norme de référence: DIN 40050-9)



ATEX (zones 2-22)

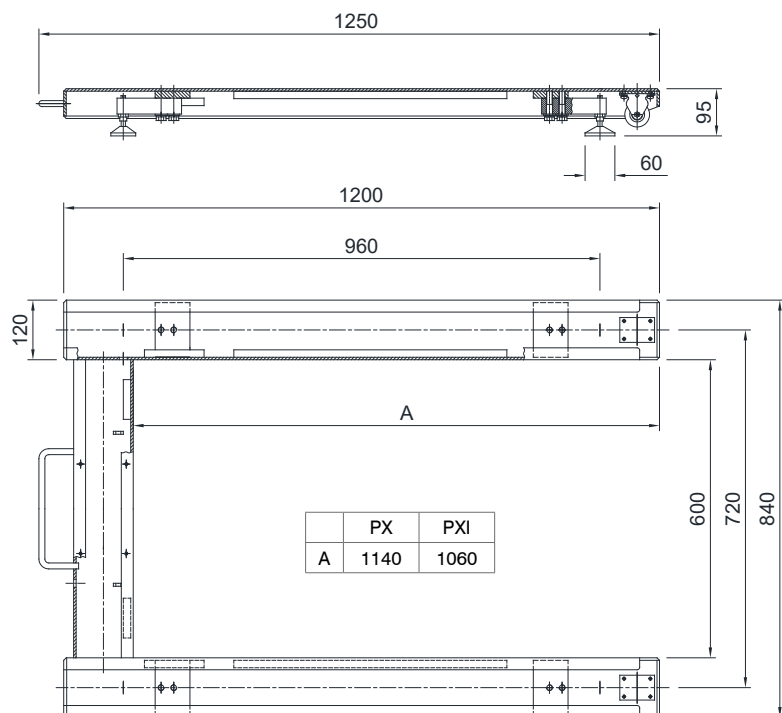


ATEX (zones 1-21)

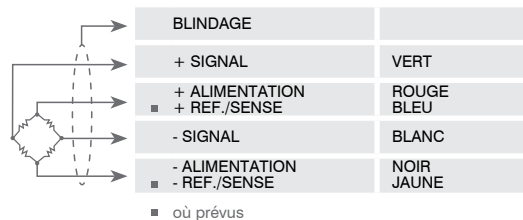


IECEx (zones 1-21)

DIMENSIONS (mm)



CONNEXIONS ÉLECTRIQUES



OPTIONS SUR DEMANDE

DESCRIPTION



Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø38 mm, hauteur 700 mm).

- Piédestal mobile en acier verni.
- Piédestal mobile en acier inox.

Portées non standard.

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