




PX max kg 3000 acier verni / *painted steel*
PXI max kg 3000 acier inox AISI 304 / *AISI 304 stainless steel*

OPTIONS SUR DEMANDE :

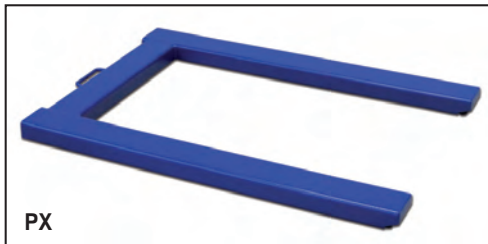
- Majoration pour portée hors standard.....
- Version ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22).....
- Colonne porte-indicateur en acier inox sur piédestal mobile en acier verni (colonne Ø 38 mm, h 700 mm)
- ★ - **IPX9K**: Déclaration de conformité + Degré de protection IPX9K pour les quatres capteurs de pesage

OPTIONS ON REQUEST :

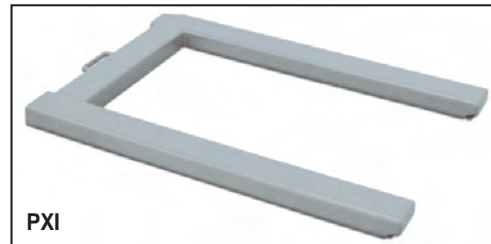
- Additional price for non-standard platforms
- ATEX version  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22)
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) on painted steel mobile pedestal
- **IPX9K**: Declaration of conformity + IPX9K marking protection rating for 4 load cells



APPROBATION OIML R60 C3
C3 OIML R60 C3 APPROVED



PX

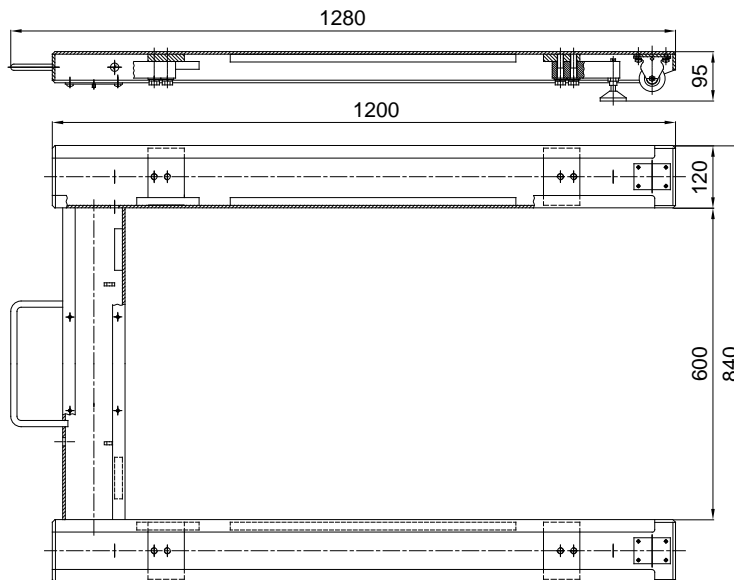


PXI

- Pèse-palettes avec quatre capteurs de force à cisaillement:
 PX: capteurs 1000 kg en acier inox AISI 420, IP68 (sur demande IPX9K *).
 PXI: capteurs 1000 kg en acier inox 17-4 PH, IP68 (sur demande IPX9K *).
- Dimensions 1250 x 840 x h 95 mm (hauteur minimale).
- Deux roues et poignée pour transport incliné.
- Pieds articulés:
 pour PX en acier galvanisés;
 pour PXI en acier inox AISI 304.
- Boîte de jonction en inox avec carte d'égalisation et câble de sortie à 6 conducteurs (longueur 5 mètres).

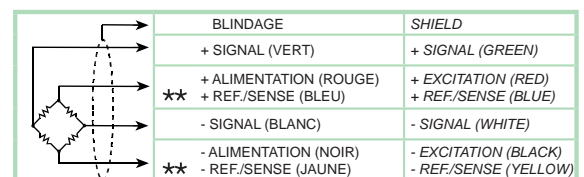
- Pallet-weighing with four shear beam load cells:
 PX: load cells 1000kg, AISI 420 stainless steel, IP68 (IPX9K* on request);
 PXI: load cells 1000kg, 17-4PH stainless steel, IP68 (IPX9K* on request).
- Dimensions 1250 x 840 x h 95 mm (minimum).
- Two wheels and handles for moving.
- Jointed feet:
 galvanized steel feet for PX;
 AISI 304 stainless steel feet for PXI.
- Stainless steel junction box with equalization board, six-wire cable (5 meters long).

Dimensions (mm)




PX weight= 57 kg
 PXI weight= 61 kg

COLONNE MOBILE
MOBILE PEDESTAL STAND



★★ Où prévus (where provided)

*  Résistant au nettoyage d'eau à haute pression/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).
Water protection when cleaning high pressure / steam jet (Test: pressurized hot water is sprayed from a distance of 150 mm). Water pressure 100 bar; temperature 80 °C; test duration 250 seconds (Reference standard DIN 40050-9).