



# PLATEFORMES EN ACIER VERNIS À 4 CAPTEURS INOX IP68 PAINTED STEEL PLATFORMS WITH FOUR IP68 LOAD CELLS

P



<b>P1250</b>	<b>max kg 3000</b>	.....	dimens. 1250 x 1250 mm	.....
<b>P1200P1500</b>	<b>max kg 3000</b>	.....	dimens. 1200 x 1500 mm	.....
<b>P1500</b>	<b>max kg 3000</b>	.....	dimens. 1500 x 1500 mm	.....

<b>TELP1250</b>	<b>Châssis-support à monter en fosse (acier galvanisé) / Galvanized frame to be grounded</b>
<b>TELP1200P1500</b>	<b>Châssis-support à monter en fosse (acier galvanisé) / Galvanized frame to be grounded</b>
<b>TELP1500</b>	<b>Châssis-support à monter en fosse (acier galvanisé) / Galvanized frame to be grounded</b>
<b>P1250RAMP</b>	<b>Rampe d'accès en acier verni (1250x1060xh95mm) / Painted steel access ramp</b>

### 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 (Ø 38 mm, h 700 mm) avec bride en acier inox pour fixation au sol
- Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø 38 mm, h 700 mm) avec bride en acier verni pour fixation au sol
- Quatre plaques mod. PPV pour fixation au sol (voir page 92)
- ★ - IPX9K: Déclaration de conformité + Degré de protection IPX9K pour les quatres capteurs de pesage

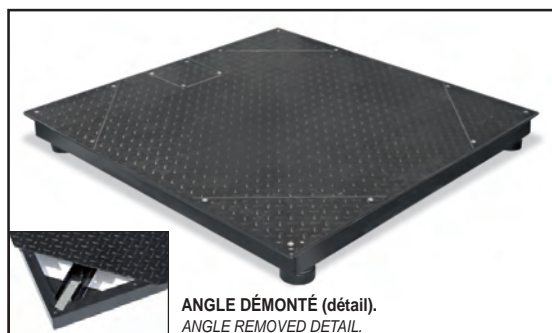
### OPTIONS ON REQUEST :

- 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) with stainless steel bracket for floor mounting
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with painted steel bracket for floor mounting
- Four plates mod. PPV for floor mounting (see page 92)
- IPX9K: Declaration of conformity + IPX9K marking protection rating for 4 load cells



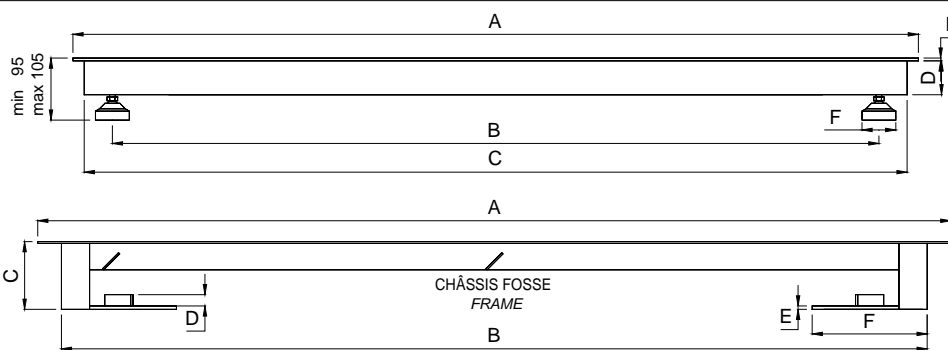
APPROBATION OIML R60 C3  
OIML R60 C3 APPROVED

- FABRICATION EN ACIER VERNI
- PLAN DE CHARGEMENT CONTRÔLABLE CÔTE CAPTEURS ET BOÎTE DE JONCTION
- PIEDS ARTICULÉS GALVANISÉS À CENTRAGE AUTOMATIQUE À BILLE
- 2 TROUS M12 pour anneaux de levage
- PAINTED STEEL CONSTRUCTION
- INSPECTABLE LOADING TOP ON CELLS SIDE AND JUNCTION BOX SIDE
- GALVANIZED SELF-CENTRING ADJUSTABLE JOINTED FEET
- TWO M12 HOLES for lifting



Plateforme avec 4 capteurs de force à cisaillement IP68 (sur demande IPX9K ★) en acier INOX AISI 420. Boîte de jonction en inox avec carte d'égalisation et câble de sortie à 6 conducteurs (longueur 5 mètres).  
Platform with 4 shear beam AISI 420 stainless steel IP68 load cells (on request IPX9K ★). Stainless steel junction box with equalization board and 6 wires cable (5 meters long).

Dimensions (mm)

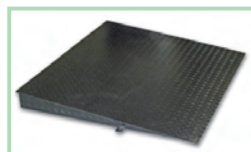


Load Cells	A	B	C	D	E	F	Weight	CHÂSSIS FOSSE FRAME	A	B	C	D	E	F	Weight	
<b>P1250</b>	1000 kg	1250 x 1250	1115 (+/- 5)	1210	60	5	60	110 kg	<b>TELP1250</b>	1370 x 1370	1270 x 1270	105	20	8	204	30 kg
<b>P1200P1500</b>	1000 kg	1200 x 1500	1065 x 1370 (+/- 5)	1160 x 1460	60	5	60	112 kg	<b>TELP1200P1500</b>	1620 x 1320	1520 x 1220	105	20	8	204	33 kg
<b>P1500</b>	1000 kg	1500 x 1500	1370 (+/- 5)	1460	60	5	60	148 kg	<b>TELP1500</b>	1620 x 1620	1536 x 1536	117	20	8	204	36 kg

TELP1250 / TELP1500



P1250RAMP



COLONNE avec BRIDE  
STAND with BRACKET



FIXATION ANTI-DÉPLACEMENT  
MODULE AGAINST LATERAL FORCES



BLINDAGE	SHIELD
+ SIGNAL (VERT)	+ SIGNAL (GREEN)
★★ + ALIMENTATION (ROUGE) + REF./SENSE (BLEU)	+ EXCITATION (RED) + REF./SENSE (BLUE)
- SIGNAL (BLANC)	- SIGNAL (WHITE)
★★ - ALIMENTATION (NOIR) - REF./SENSE (JAUNE)	- EXCITATION (BLACK) - REF./SENSE (YELLOW)

★★ 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).