

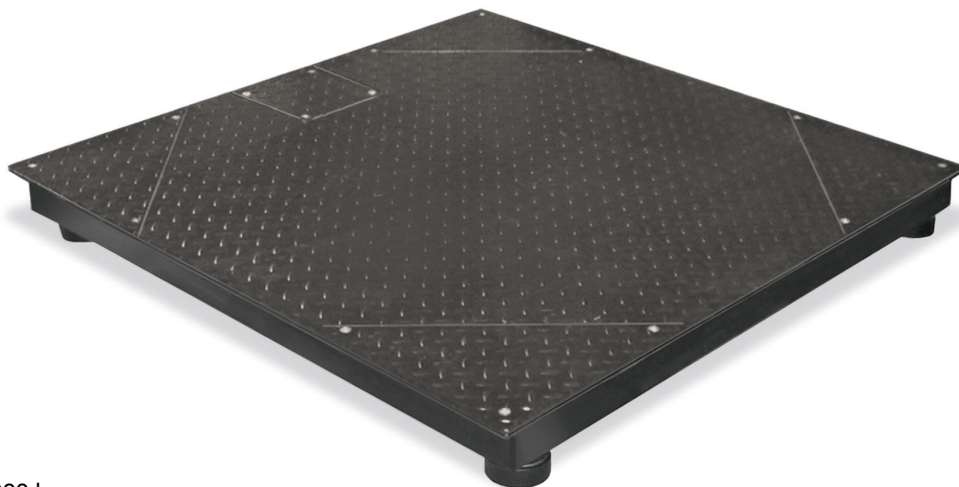
P / P-S5

PLATEFORME EN ACIER VERNI - 4 CAPTEURS DE PESAGE IP68

LAUMAS®




Portée jusqu'à 3000 kg



- Plateforme en acier verni.
- **P**: 4 capteurs de pesage FTP 1000 kg
P-S5: 4 capteurs de pesage FTP 500 kg
acier inox AISI 420 - IP68 (sur demande: IP69K).
- Boîte de jonction IP67 en acier inox avec carte d'égalisation et câble de sortie à 6 fils (longueur: 5 m).
- Compartiments inspectables pour capteurs de pesage et boîte de jonction.
- Pieds réglables en acier galvanisé, articulés à bille à centrage automatique.
- Deux trous M12 pour anneaux de levage.



PORTÉE	kg	CLASSE DE PRÉCISION C3		DIMENSIONS (mm)	POIDS (kg)	CODE
1500		•	•	1250 x 1250	117	P1250S5
1500		•	•	1200 x 1500	131	P1200P1500S5
1500		•	•	1500 x 1500	156	P1500S5
3000		•	•	1250 x 1250	117	P1250
3000		•	•	1200 x 1500	131	P1200P1500
3000		•	•	1500 x 1500	156	P1500


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)

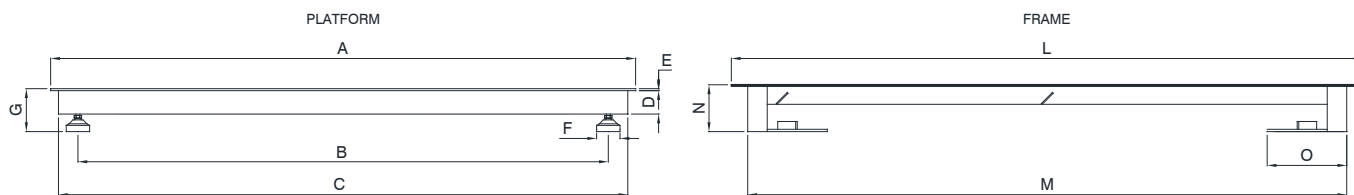


ATEX II 2GD (zones 1-2-21-22)



IECEx (zones 1-2-21-22)

DIMENSIONS (mm)



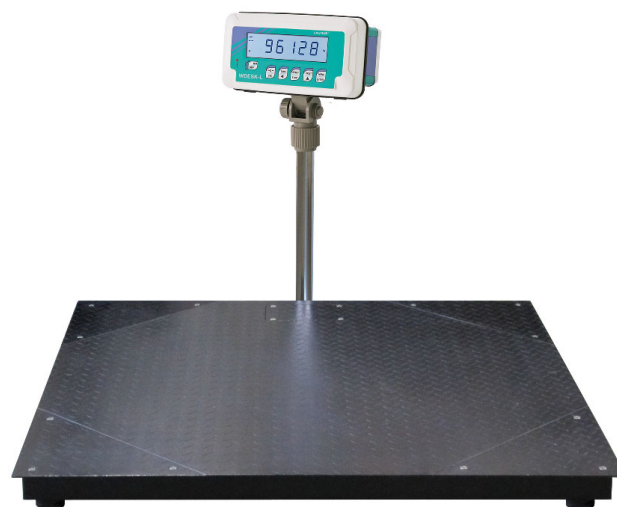
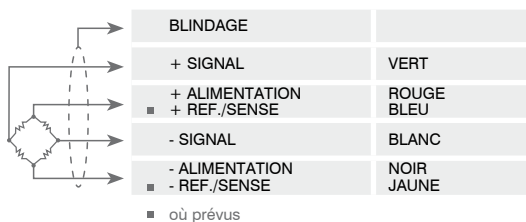
PLATFORM

Code	Load cells capacities	Code	Load cells capacities	A	B	C	D	E	F	G
P1250S5	500 kg	P1250	1000 kg	1250 x 1250	1112	1210	60	4	60	90
P1200P1500S5	500 kg	P1200P1500	1000 kg	1200 x 1500	1074 x 1352	1160 x 1460	60	4	60	÷
P1500S5	500 kg	P1500	1000 kg	1500 x 1500	1362	1460	60	4	60	105

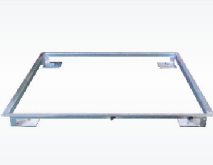
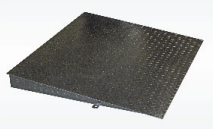



FRAME

Code	L	M	N	O	Gross weight
TELP1250N	1366 x 1366	1272 x 1272	110	200	30 kg
TELP1200P1500N	1316 x 1616	1222 x 1522	110	200	33 kg
TELP1500N	1616 x 1616	1522 x 1522	110	200	36 kg

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES



OPTIONS SUR DEMANDE

DESCRIPTION	CODE
 <p>Cadre de fosse en acier galvanisé avec plaques de centrage. Pour plateformes: 1250x1250 mm 1200x1500 mm 1500x1500 mm</p>	<p>TELP1250N TELP1200P1500N TELP1500N</p>
 <p>Rampe d'accès en acier verni. Dimensions: 1250x1060x110 mm 1500x1060x110 mm</p>	<p>P1250RAMP P1500RAMP</p>
 <p>Colonne porte-indicateur en acier inox (Ø38 mm, hauteur 700 mm). Support en acier verni pour fixation au sol.</p>	<p>COLONNAM + STAFFACN</p>
 <p>Contrainte en acier inox AISI 304 contre le déplacement latéral et le renversement (1 pièce).</p>	<p>PPV</p>
 <p>Portées non standard.</p>	

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