



FICHE TECHNIQUE PLATE-FORME

MODELE

PVS

www.grupoepelsa.com

PLATE-FORME 4 CAPTEURS AVEC PIEDS PIVOTANTS



Plate-forme compacte, montage encastré ou hors sol, conçu par ordinateur afin d'obtenir une résistance maximale à toutes sortes d'efforts et de charges, la conception de sa structure lui permet de résister à des charges plus élevées que sa capacité nominale.

Version: - Acier peint tôle larmée.

- Acier inoxydable AISI 304 polis mat.

Certificat d'approbation CE de type N° T8470, homologué avec les indicateurs de la gamme EXA.

Cette plate-forme s'appuie sur 4 capteurs modèles LC2/LC2I, LC/LCI protection IP67 et SQB-SS protection IP68, dont les certificats figurent dans les spécifications techniques de ces capteurs. Chaque capteur appui

au sol par l'intermédiaire d'un pied pivotant en acier zingué pour la version peinte et en acier inoxydable pour les plates-formes inox. Ce système assure le retour à la position initiale malgré les efforts latéraux et permet la mise à niveau de l'ensemble.

Boîte de raccordement capteur IP65 pour finition acier et IP67 pour finition Inox.

La surcharge statique maximale est de deux fois la capacité de charge.

En cas de risque des impacts importants sur la plate-forme, il est conseillé d'utiliser le modèle "S".

Le signal électrique à pleine charge sera de 1 mV/V, pour une alimentation électrique des capteurs de 10 V le signal de sortie sera de 10 mV.

Hauteur réglable de 96 à 105 mm

DIMENSIONS mm	CAPAC. kg	REF PEINT	REF INOX CAPT LC/LC2	REF. INOX CAPT INOX	POIDS NET Plat. kg	DIMENSIONS EMBALAGE mm POIDS BRUT kg
800 x 800	150	0060124000	0260414000	0260414000N*	50,25	900x850x300 68 kg
800 x 800	300	0060125000	0260415000	0260415000N*	50,25	900x850x300 68 kg
800 x 800	600	0060126000	0260416000	0260416000N* 0260416200N**	50,25	900x850x300 68 kg
1000 x 1000	300	0060127000	0260417000	0260417000N	69	1050x1050x300 106 kg
1000 x 1000	600	0060128000	0260418000	0260418000N* 0260418200N**	69	1050x1050x300 106 kg
1000 x 1000	1500	0060129000	0260419000	0260419000N	69	1050x1050x300 106 kg
1000 x 1250	600	0060136000	0260426100	0260426100N* 0260426200N**	93,5	1050x1300x300 116 kg
1000 x 1250	1500	0060137000	0260427000	0260427000N	93,5	1050x1300x300 116 kg
1250 x 1250	600	0060131000	0260421100	0260421100N* 0260421200N**	114	1300x1300x300 136 kg
1250 x 1250	1500	0060132000	0260422100	0260422100N	114	1300x1300x300 136 kg
1250 x 1250 (1)	3000	0069698000	0269695000	0269696000	114	1300x1300x300 136 kg
1250 x 1500	600	0069322000	0260454000	0260454000N* 0260454200N**	132,5	1300x1600x300 162 kg
1250 x 1500	1500	0060139000	0260429100	0260429100N	132,5	1300x1600x300 162 kg
1250 x 1500 (1)	3000	0069699000	0269562000	0269697000	132,5	1300x1600x300 162 kg
1500 x 1500	600	0060153000	0260453000	0260453000N* 0260453200N**	154	1600x1600x300 186 kg
1500 x 1500	1500	0060134000	0260424000	0260424000N	154	1600x1600x300 186 kg
1500 x 1500 (1)	3000	0069525000	0269524000	0269663000	154	1600x1600x300 186 kg
1500 x 2000	1500	0060140000			190	1600x2050x300 222 kg

^{*} Avec Capteurs LCI/LC2I

NOTE.- Pour les charges lourdes, il faut veiller qu'elles soient uniformément répartie.

La plate-forme n'est pas adaptée aux charges roulantes (ex : charriot élévateur)

(1) L'application de la charge sur la plate-forme de 3000kg doit être totalement répartie.

FICHE TECHNIQUE	09-2016	PAGE B-3/4
-----------------	---------	-------------------

^{**} Seulement homologué avec indicateurs Orion plus, Cyber plus, Orion Energy