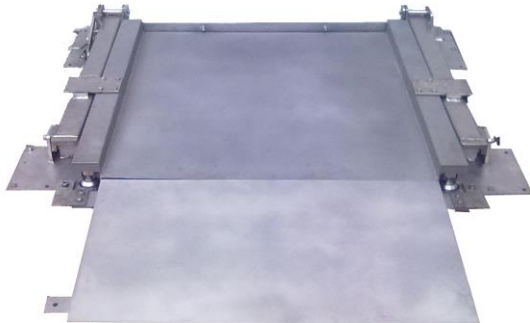
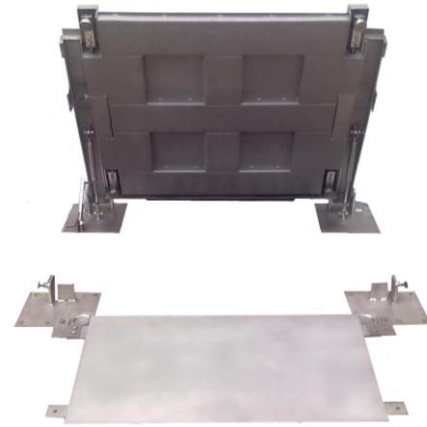


**GRUPO EPELSA**www.grupoepelsa.com**PESAGE ELECTRONIQUE**
WWW.exa-france.com**FICHE
TECHNIQUE
PLATE-FORME****MODELE****PLP2-AB****BASCULE SURBAISSEE RELEVABLE**

Position Pesage



Position Nettoyage

Plate-forme de pesage modèle PLP Inox avec un mécanisme de levage à l'aide de vérins hydraulique inoxydable AISI 316, idéal pour un nettoyage facile sur le dessous de la plate-forme ainsi que le sol ou elle se trouve.

Comme système de sécurité inclus 2 calles de levage sur les bras latéraux qui bloquent son élévation, tandis que la plate-forme est en position basse. Contient également un système de verrouillage pour la position haute qui s'exécute automatiquement dans le cas d'une inclinaison maximale et se déverrouille en appuyant avec le pied sur la pédale du système de verrouillage.

Plate-forme appropriée pour le pesage avec des transpalettes ou chariots, puisque la hauteur de la zone du pesage est réduite et la rampe présente très peu de pente. Ce modèle évite la construction d'une fosse et les problèmes de drainage.

Construction en acier inoxydable AISI 304 poli Mat.

Certifié selon la norme européenne standard no T8470 en conjonction avec les indicateurs mentionnés dans ce TAC.

Cette plate-forme est équipée de 4 capteurs de charge modèles LC2I, LCI ou SQB, conforme à la norme Européenne en vigueur protection IP 67 pour les capteurs LC et IP 68 pour les capteurs SQB.

A l'abri de 2 tubes latéraux mesurant 80 mm de large et 97 mm de hauteur depuis le sol, chaque capteur est appuyé sur le système fixé au sol par l'intermédiaire d'un pied pivotant en acier inoxydable qui assure le retour à la position initiale en dépit des efforts latéraux.

Les capteurs sont reliés par une boîte de raccordement IP67.

Bande de roulement hauteur 46 mm.

La surcharge statique maximale répartie à son centre est de 100 % de sa capacité nominale.

Avec des capteurs LC2I et LCI à pleine charge le signal électrique sera de 1 mV/v (capteurs SQB sera de 0.45mV/V pour la capacité de 600kg et de 1.125mV/V pour la capacité de 1500kg) Couramment les indicateurs alimentent les capteurs avec 10V, ainsi la puissance électrique de la plate-forme sera de 10 mV avec les capteurs LC2I et SQB.

DIMENSION UTILE mm	CAPACITE kg	POIDS NET PLATEFORMES	CAPTEURS INOX	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS D'EMBALLAGE	
					mm	POIDS BRUT kg
800 x 800	150	79,5 kg	LC2I-100	0169600000**	1450x1100x300	130 kg
800 x 800	300	79,5 kg	LC2I-150	0169599000**	1450x1100x300	130 kg
800 x 800	600	79,5 kg	LC2I-300 SQB 1t	0169598000** 0169598200***	1450x1100x300	130 kg
1000 x1000	300	106,5 kg	LC2I-150	0169597000**	1650x1300x300	160 kg
1000 x1000	600	106,5 kg	LC2I-300 SQB 1t	0169498000** 0169498201***	1650x1300x300	160 kg
1000 x1000	1500	106,5 kg	SQB-1t	0169596000	1650x1300x300	160 kg
1250 x1250	600	149 kg	LC2I-300 SQB-1t	0169595000** 0169595200***	1900x1550x300	210 kg
1250 x1250	1500	149 kg	SQB-1t	0169594000	1900x1550x300	210 kg
1250 x1500	1500	181,5 kg	SQB-1t	0169592000	1900x1800x300	260 kg
1500 x1500	1500	210,5 kg	SQB-1t	0169593000	2150x1800x300	300 kg

NOTE.- On doit avoir un soin spécial dans l'application de charges élevées sur des surfaces relativement petites (Charges concentrées) de la plate-forme, surtout dans les zones centrales. Par exemple, chariots ou transpalettes de grande capacité de seulement trois roues. Dans ces cas, on doit réaliser une étude de l'application des dites charges.

** Avec les capteurs LCI/LC2I.

*** Approuvé seulement avec les indicateurs ORION ENERGY-ORION PLUS- CYBER PLUS

FICHE TECHNIQUE**JANVIER-2015(07-2015)****PAGE B-3/3**