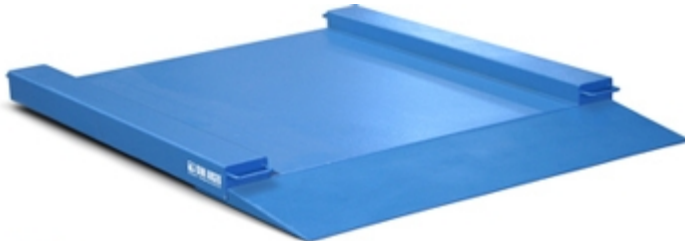


LP

"LP" PLATEFORME SURBAISSEE EN ACIER PEINT ET INOX



 3000e + 3000e

Plateformes surbaissées de très faible hauteur permettant le pesage de chariots, transpalettes, etc., avec cornières latérales et rampe d'accès montée et/ou descente. Capteurs INOX IP68 en série. Construction soignée et robuste, adaptée pour les systèmes automatiques de contrôle de poids en milieu professionnel et commercial.

Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage réglementé. Disponible également en version ATEX Ex II 2GD IIC en acier inox.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement avec 4 capteurs homologués avec résistance d'entrée 350 Ohm, selon la directive OIML R60.
- Structure de support et plateau de charge en acier peint de couleur bleue (RAL 5007).
- Livrée en standard avec une rampe d'accès en acier peint.
- Pieds de soutien antichoc réglables et niveau à bulle.
- Alimentation 5/15 Vdc.
- Câblage et boîtier de raccordement avec protection IP67, câble blindé de 5 m à 6 pôles pour connexion à l'indicateur, avec connecteurs.
- LA VERSION EN INOX EST LIVREE AVEC UNE STRUCTURE, UN PLATEAU DE CHARGE ET UNR RAMPE EN AISI304, CAPTEURS EN ACIER INOX IP68.

OPTIONS A LA COMMANDE

- Connexion à l'indicateur et étalonnage avec homologation CE-M 1x3000e ou CE-M double échelon 2x3000e.
- Version haute résolution pour usage interne.

OPTIONS NECESSAIRES EN VERSION ATEX

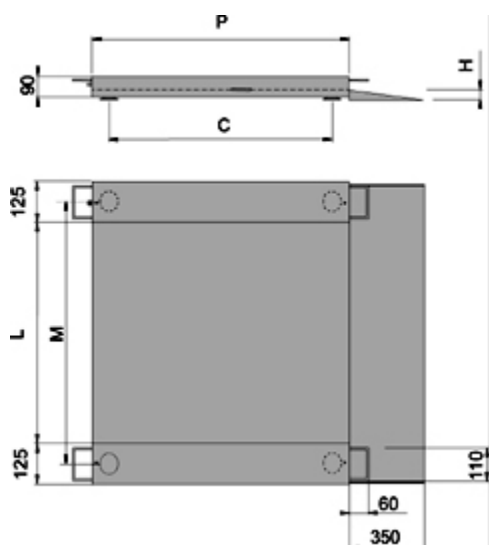
- CCATEX : Certificat ATEX pour chaque capteur.
- JB4QA : Boîte de jonction certifiée ATEX.
- DCATEXMECH : déclaration de conformité d'ensemble plateforme + boîte de jonction + capteurs (uniquement si la plateforme est commandée sans indicateur, sinon se référer aux certificats disponibles pour l'indicateur à relier).



ATTENTION

Dans les systèmes ATEX, pour le pesage direct des métaux légers (comme l'aluminium, le magnésium, le titane et leurs alliages) est nécessaire l'utilisation de la version en acier INOX.

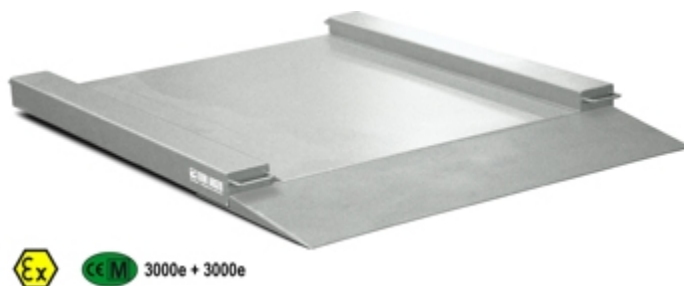
DETAIL 1



Mod./Dim.	L	P	H	M	C
LPE	1000	1250	45	1130	1070
LPF	1250	1500	45	1380	1380

Dimensions en mm du plateau de charge





DETAIL 2



LPI : Plateformes surbaissées en acier inox

VERSIONS

Versions disponibles

Modèle	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)	d* HR (g)
LPE6	1000x1250x45	600	100	200	100-200	50
LPE15	1000x1250x45	1500	200	500	200-500	100
LPF6	1250x1500x45	600	100	200	100-200	50
LPF15	1250x1500x45	1500	200	500	200-500	100
LPE16 	1000x1250x45	600	100	200	100-200	50
LPE115 	1000x1250x45	1500	200	500	200-500	100
LPF16 	1250x1500x45	600	100	200	100-200	50
LPF115 	1250x1500x45	1500	200	500	200-500	100

(*) Ces versions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous.



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne
info.fr@diniargeo.com

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany
info.de@diniargeo.com

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China
info.cn@diniargeo.com

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy
info@diniargeo.com



HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE