

LPI

"LPI" PLATEFORME SURBAISSEE EN ACIER INOXYDABLE



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.

La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement avec 4 capteurs homologués en acier inoxydable IP68 avec résistance d'entrée 350 Ohm, selon la directive OIML R60.
- Structure et plateau de charge en acier inoxydable AISI304.
- 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 complet avec connecteur femelle.
- Standard équipée avec une rampe d'accès.

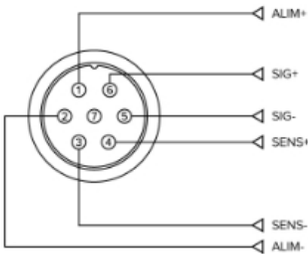
## OPTIONS A LA COMMANDE

- Connexion à l'indicateur et étalonnage avec homologation CE-M 1x3000e ou CE-M double échelon 3.000e + 3000e.
- Version haute résolution pour usage interne.

## OPTIONS NECESSAIRES EN VERSION ATEX

- CCATEX : Certificat ATEX pour chaque capteur.
- JB4QAP : Boîte de jonction certifiée ATEX.
- DCATEXMECH: Déclaration ATEX de la PLATEFORME (pour la déclaration du capteur voyez le code CCATEX-1) seulement si la plateforme de pesage à été commandée sans indicateur, autrement, se référer à les certifications disponibles pour indicateur.

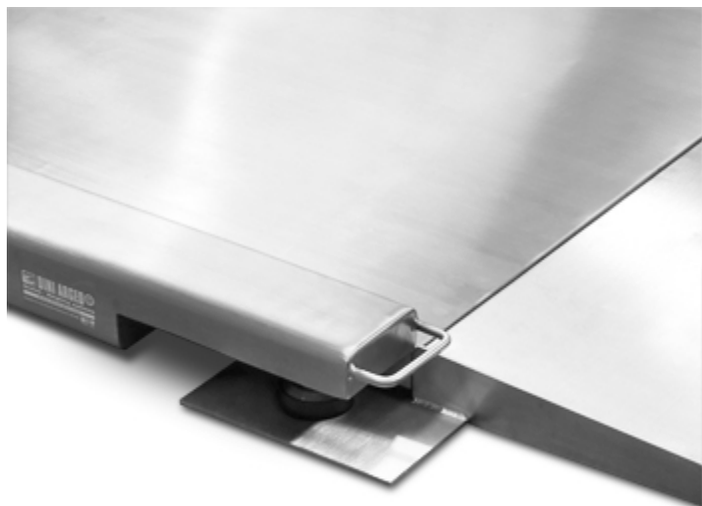
## BROCHAGE DU CONNECTEUR



Pin	Signal	Color
1	EXC+	Brown
2	EXC-	Grey
3	SENSE-	White
4	SENSE+	Green
5	SIG-	Yellow
6	SIG+	Pink
7		Not connected

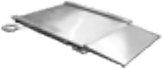
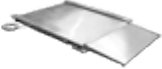
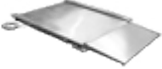
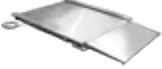
•

## DETAIL 1



## VERSIONS

### Versions disponibles

	Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (g)*	<b>M</b> 2R (g)*	d HR (g)*
	LPEI6-1 	1250x1000x45	4x500kg	600	100	200	100-200	50
	LPEI15-1 	1250x1000x45	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
	LPFI6-1 	1500x1250x45	4x500kg	600	100	200	100-200	50
	LPFI15-1 	1500x1250x45	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100

(\* ) Ces divisions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous, en combinaison avec indicateur de poids Dini Argeo.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE