

## FLP-1

### "FLP" PLATEFORME SURBAISSEE A 4 CAPTEURS



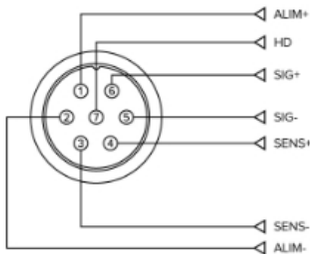
Plateforme surbaissée avec rampes de 500mm, structure et plateau de charge larmée en acier peint. Les cornières latérales et les rampes d'accès montée/descente permettant le pesage des chariots et des transpalettes. Version standard avec capteurs homologués.

La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Fonctionnement avec 4 capteurs cisaillement de 350 Ohms en acier/Nickel, homologués selon la norme OIML R60 C3 (3000 divisions), degré de protection IP67.
- Structure et plateau de charge larmée en acier peint de couleur bleu RAL 5007.
- Pieds antichocs réglables et niveau à bulle.
- Alimentation de 5 à 15 Vdc.
- Câblage et boîtier de raccordement avec protection IP67, câble blindé de 5 m complet avec connecteur femelle.
- Livrée en standard avec des rampes d'accès et les cornières latérales.
- Sur demande :
  - Homologation CE-M 3000e, toujours à combiner avec le service d'étalonnage.
  - Colonne pour l'indicateur de poids.

## BROCHAGE DU CONNECTEUR



Pin	Signal	Color
1	EXC+	Red
2	EXC-	Black
3	SENSE-	Blue
4	SENSE+	Yellow
5	SIG-	White
6	SIG+	Green
7	SHIELD	Yellow

## DETAIL 1



Exemple d'installation, avec indicateur DFWL et colonne CSP38.

## VERSIONS

### Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (g)*
FLPC-1	800x800x48	4x250kg	600	200	200
FLPA-1	1250x1000x48	4x2000kg	1500	500	500
FLPB-1	1250x1500x48	4x2000kg	2000	1000	1000

(\*) 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