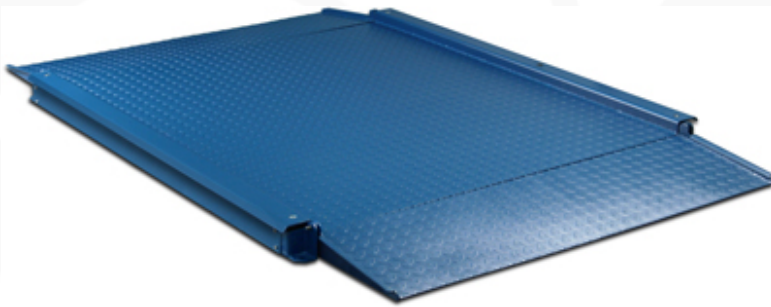


"FLP" PLATEFORME SURBAISSEE A 4 CAPTEURS



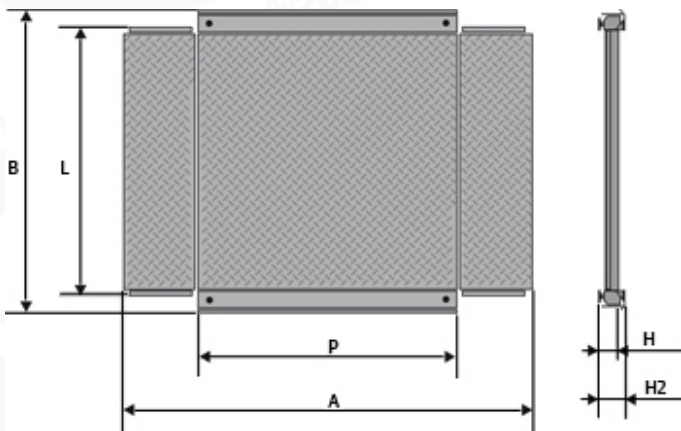
Plateforme surbaissée avec la structure et le plateau de charge larmée en acier peint. Les cornières latérales et les rampes d'accès montée/descente permettant le pesage des chariots et des transpalettes. Version standard avec capteurs homologués.

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 pour connexion à l'indicateur de poids.
- Livrée en standard avec des rampes d'accès et les cornières latérales.
- Sur demande :
 - Homologation CE-M 3000e.
 - Colonne pour l'indicateur de poids.

IP67

CE M 3000e



DIMENSIONS

- Dimensions du plateau de charge en mm:

Mod./Dim.	A	B	L	P	H	H2
FLPA	1950	1425	1000	1250	52	120
FLPB	2200	1675	1250	1500	52	120

H: hauteur du plateau de charge

H2: hauteur total

Versions disponibles

Modèle	Dimensions (L x P x H) mm	Max Portée en kg	Précision en kg	Echelon en kg CE-M
FLPA	1000x1250x52	3000	1	1
FLPB	1250x1500x52	3000	1	1

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

En option seulement lors de la commande

Modèle	Description
DINICAL3	Service d'étalonnage d'une plateforme de 1501 à 6000 kg avec un indicateur de poids Dini Argeo - PRIX NET.
SHCAL3	Service d'étalonnage d'une plateforme de 1501 à 6000 kg avec un indicateur de poids Scale House - PRIX NET.
ECEM1C	Homologation CE-M 3000e avec Vérification Primitve et première Vérification périodique inclus pour les balances classe III ou IIII avec capacité de 1501 à 6000 kg.

Indicateurs de poids et Accessoires

Modèle	Description
DFWL	Indicateur de poids multifonction, avec boîtier en ABS, clavier à 5 touches, afficheur LCD rétro éclairé et programme standard de pesage (ne comprend pas les modes répéteur).
DFWLI	Indicateur de poids multifonction, avec boîtier en acier INOX IP68, clavier à 5 touches, afficheur LCD rétro éclairé et programme standard de pesage (ne comprend pas les modes répéteur).
DFWLKI	Indicateur de poids multifonction, avec boîtier en acier INOX IP68, clavier à 17 touches, afficheur LCD rétro éclairé et programme standard de pesage (ne comprend pas les modes répéteur).
CSP38I	Colonne sur pied en acier INOX pour les indicateurs DINI ARGEO et SCALE HOUSE. Dimensions 520x527 mm, h= 1026 mm, Ø = 38 mm.
CSP38D	Colonne sur pied en acier inoxydable avec base en acier peint, pour les indicateurs DINI ARGEO et SCALE HOUSE. Dimensions 350x350 mm, hauteur 750 mm.

Exemple de configuration

Plateforme FLPA, connectée à l'indicateur DFWL installé sur une colonne CSP38I et la télécommande DFTL pour utiliser la balance à distance.

