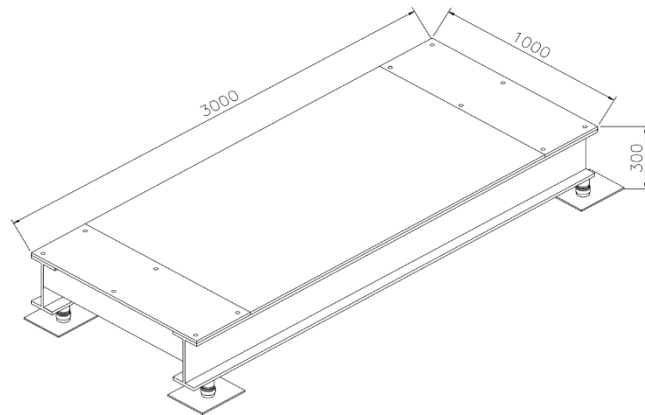

PER-15

PER-15 SB
DESCRIPTION GENERALE

Basculé étudiée pour le pesage statique de véhicule essieu par essieu.

Le montage doit être toujours encastré.

Les points de charge situés à l'extrémité du pèse essieux offre une très bonne stabilité à l'ensemble. Le pèse essieux est proposé en deux modèles à choisir en fonction de la situation :

Le modèle PER-15 est livré complètement assemblé, réglé et il peut être livré avec la vérification UE réalisée en usine. Ce modèle est livré avec son cuvelage ce qui permet de l'installer directement dans la fosse et réduit les coûts de génie civil et d'installation. Sont incorporés : des points d'ancrage pour sa manipulation, des systèmes de blocage pour le transport et des butées de surcharge ajustables. Le modèle PER-15 SB inclus toutes les pièces pour un assemblage sur site ainsi que les plaques pour la fixation des capteurs. Le cadre de fosse est une option.

NOTE:

Les zones de roulage des véhicules à l'entrée et à la sortie du pèse essieux doivent être de niveau, leur longueur doit être équivalent à la dimension des véhicules à peser. Une pente même légère peut entraîner une erreur de mesure.

Un pèse essieux donnera au total une précision de l'ordre de 1% puisque les essieux doubles ou triples ne sont pas complètement indépendants entre eux. Pour une meilleure précision, nous vous recommandons d'utiliser un pont bascule.

MODELE	CAPACITE	PRECISION	DIVISION	CAPTEURS	REFERENCE
PER - 15	15 t	1/3000	5 kg	CPC 10 t	32120000
PER -15 SB	15 t	1/3000	5 kg	CPC 10 t	32140000

HOMOLOGATION

Certificat de conformité européen N° T8470 en association avec les indicateurs mentionnés dans ce certificat. Cette bascule utilise 4 capteurs CPC en inox IP68 certificat n° E05.02.C03.

OBSERVATIONS

La limitation pour la circulation des véhicules sur la bascule est de 10t par roue.
Pour d'autres utilisations, veuillez nous consulter.

Sur devis nous réalisons des plates-formes adaptées à vos besoins