

PONT BASCULE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Structure entièrement métallique.
- Génie civil simple d'exécution.
- Indicateur numérique de pesage de dernière génération, doté d'un logiciel de gestion d'entrées-sorties camions.
- Imprimante de tickets de pesées sur papier ordinaire format A4.
- Impression de différents types de rapports avec filtres produits, entreprises ou matricules.
- Accès facile aux éléments fonctionnels (capteurs, boîte de jonction)

Le Pont Bascule électronique modulaire 2M-INDUSTRIES est conçu pour durer grâce à sa structure métallique très robuste construite en profilés de type IPE renforcés.

Son système de pesage est construit autour de capteurs de pesage électroniques, très précis, entièrement en inox et étanches IP68 et IP69k ; et d'un indicateur électronique de poids de dernière génération, doté d'un logiciel de gestion des pesées comportant des bases de données tares, produits, entreprises.



TYPES DE PONTS BASCULES

Longueur en mètre	Nombre de capteurs	Capacité maximale	Graduation
6	4	30 t	10 Kg
8	4	30 t	10 Kg
12	6	60 t	20 Kg
14	8	60 t	20 Kg
16	8	60/80/100/120 t	20/20/50/50 Kg
18	8	60/80/100/120 t	20/20/50/50 Kg



INDICATEUR MATRIX II

- Logiciel de traitement de données extrêmement pointu, possédant des bases de données, tares, produits, entreprise.
- Impression de différents types de rapport avec filtre produit, entreprise ou matricule camions.
- Clavier Alphanumérique intégré au panneau frontal et possibilité d'utilisation d'un clavier externe PS2
- Haute résolution A/D 20 bits, 50 lecture/sec.
- Affichage LCD monochrome avec écran de 240 x 128 pixels.
- Deux ports RS 232 et un port RS 485 pour la communication avec PC ou imprimante.
- Protégé contre les interférences électromagnétiques.



CAPTEUR MODÈLE 740

- Capteur à compression avec système **auto centreur**
- 4000 divisions O.I.M.L. R60 classe C
- Complètement en acier inoxydable
- Hermétiquement fermé, protection IP 68 et IP 69K



OPTIONS

- Rampes d'accès **mobiles**.
- Logiciel **2M-GP** pour la gestion de pont bascule sur PC.
- Exécution des travaux de **génie civil**.
- Fourniture d'une **cabine** pour le poste de contrôle pont bascule
- Version pour les zones à risque d'explosion ATEX.
- Stabilisateur de tension **indispensable** en cas d'alimentation à partir d'un groupe électrogène.