



Compatibilité



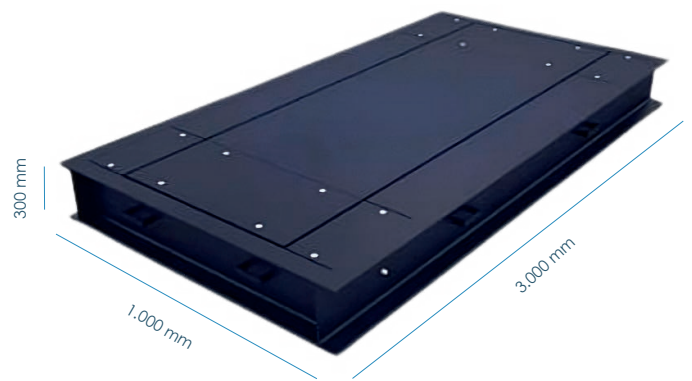
Description

La **bascule d'essieu RY-TB est conçue pour peser les essieux des véhicules légers et lourds**. Le poids est obtenu par des **cellules de charge** auxquelles on accède par des registres situés aux extrémités. La visualisation des données obtenues se fait sur l'**afficheur de poids**.

Pour garantir un fonctionnement correct, **il est important de disposer d'une surface plane avant est après la bascule**, équivalente au moins à la longueur du véhicule à peser.

Elle est dotée d'un **système antiroulis et de blocs de mouvement réglables** afin de fournir un test de sécurité supplémentaire.

- ✔ Structure avec profilés laminés à haute
- ✔ Tôle supérieure de 10 mm d'épaisseur
- ✔ Finition peinte



Données Techniques et Dimensions

Capacité de charge	15 T
Fraction	5 kg
Modèle de cellules de charge	740 15 T En acier inoxydable IP68, 3000d OIML R60
Nombre de cellules	4
Boîtier de connexion	Acier inoxydable, IP65
Type d'acier	SRJ275
Dimensions et poids	3.000 x 1.000 x 300 1.559,8 kg
Connections	RS232 avec connecteurs DB9
Dimensions de l'affichage du poids	243 x 145 x 79 mm



Équipement Standard

- ✔ Bascule RY-TB
- ✔ Afficheur de poids
- ✔ Boîte de jonction
- ✔ Câble anti-rongeurs à 6 fils de 10 m et tube ondulé pour son installation
- ✔ Convertisseur RS232 / USB

Caractéristiques de l'affichage du poids

- ✔ Clavier étanche à 5/17 touches
- ✔ Icônes d'avertissement rapide pour les fonctions et réglages principaux
- ✔ Écran LCD rétroéclairé
- ✔ Boîtier étanche en acier inoxydable IP68, facile à nettoyer et idéal pour les environnements industriels difficiles et corrosifs
- ✔ Convient pour une table, une colonne ou un mur