



Compatible avec



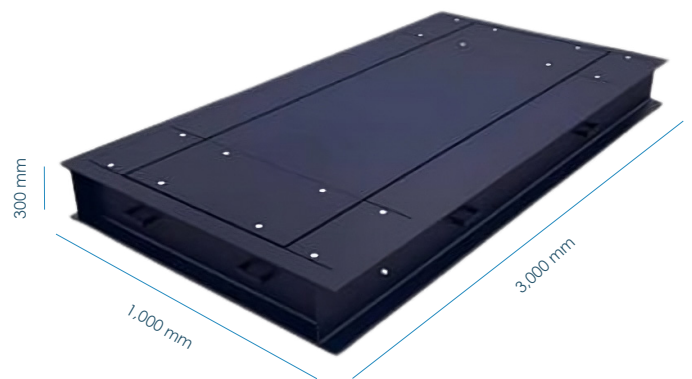
Description

La **balance RY-TB est conçue pour le pesage des essieux de véhicules légers et lourds**. Le poids est saisi par le biais de **cellules de charge électroniques**, qui peuvent être accédées à travers des registres placés aux extrémités, et **visualisées par un indicateur de poids**.

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

Elle dispose d'un **système anti-basculement et d'arrêts de mouvement réglables dans toutes les directions** pour sécuriser le test.

- ✔ Structure en profilés laminés à haute résistance
- ✔ Plaque supérieure de 10 mm d'épaisseur
- ✔ Finition peinte



Données techniques et dimensions

Capacité de charge	15 T
Étape de mesure	5 kg
Modèle de cellules	740 15 T En acier inoxydable IP68, 3000d OIML R60
Nombre de cellules	4
Boîte de connexion	Acier inoxydable, IP65
Type d'acier	SRJ275
Dimensions et poids	3.000 x 1.000 x 300 1.559c8 kg
Connections	RS232 avec connecteurs DB9
Dimensions visualiseur	243 x 145 x 79 mm



Équipement standard

- ✔ Plateforme de pesage RY-TB
- ✔ Afficheur de poids
- ✔ Boîte de sommation étanche
- ✔ 10 m de câble à 6 fils anti-rongeurs et tube ondulé pour l'installation
- ✔ Convertisseur RS232 / USB

Caractéristiques du visualiseur

- ✔ 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 un montage sur table, sur colonne ou au mur.