

# **TRB**





## PLATEFORME INOX DE PRÉCISION TRB



Portée max. 30 kg, précision depuis 0,1 g

Balance de précision haute résolution pour les laboratoires et le contrôle en production.

Carter en inox anodisé IP65. Principalement indiquée dans les milieux requérants une hygiène spécifique.





Afficheur LED: 7 segments lumineux rouges à 7 digits, hauteur 15mm, pour visualiser la pesée et 6 leds pour signalisation des fonctions actives.

Clavier fonctionnel imperméable à 18 touches.

Indicateur en acier INOX avec support pour montage sur colonne ou sur table avec réglage de lnclinaison. Structure, mécanique, petites et plat complètement en acier inoxydable.

Fonctionnement avec un capteur à appui central en aluminium, avec traitement anti corrosion.

Protection contre la poussière et la projection dau IP65. Pieds réglables avec niveau à bulle.

Calibrage et paramétrages configurables par le clavier. Câble de 3m entre Indicateur et la plate-forme.

Alimentation 12 Vdc avec bloc dlimentation interne  $110\text{-}220\mathrm{Vac}$ .

Sortie bidirectionnelle RS232/C ou RS485 configurable, pour PC, PLC ou afficheur supplémentaire séparé. Deuxième sortie bidirectionnelle RS232/C ou TTL pour connexion vers imprimante ou afficheur à distance.

#### **Fonctions**

Comptage de pièces.

Totalisation horizontale / verticale / en déchargement, avec gestion de trois niveaux de total, chaque avec remise à zéro et impression indépendant (total partiel, total général et total final).

Contrôle de tolérances +/-.

Pesée en pourcentage.

Fonction Point de consigne active sur toutes les modalités de fonctionnement.

Remise à zéro, sélection brut/net, affichage avec la haute résolution HR x 10.

Impression et/ou envoi des données, Fonction sélectionnée, Touche ON/OFF.

Tare automatique, tare prédéfinie, fonction

blocage/déblocage tare.

Totalisation horizontale en mode manuel ou automatique

DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Famille	Précision
activités	Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process
catégorie	Balance de précision
type	Contrôle du poids
milieu d'utilisation	Humide et/ou poussièreux
métrologie légale	M (selon version)
réglementation	CE
protection	IP 65
Plateau	230x330 mm à 330x330 mm
matière plateau	inox
matière capteurs	aluminium
matière boitier	balance tout inox
niveau d'horizontalité	oui
pieds réglables	oui
colonne/pied/suspension	colonne
cable	3 m
clavier	18 touches





afficheur	LED rouge
taille des chiffres (mm)	15
calibration	Externe
interfaces	RS232/RS485 et RS232/TTL
chargeur/transfo	externe
portée maximum	2 kg à 30 kg
précision de lecture	0,1 g à 10 g
linéarité	0,2 g / 1 g
fonction pesage	oui
brut/net/tare	oui
RAZ	oui
poids à l'expédition	15 kg
Garantie fabricant	2 ans

### **VERSIONS**

Référence	Portée	Précision	Surface de pesage
TRB12K2	2 kg / 12 kg	0,1 g / 1 g	230x330 mm
TRB30K2	2 kg / 30 kg	0,1 g / 1 g	330x330 mm
TRB15D	6 kg / 15 kg	1 g / 2 g	230x330 mm
TRB30D	15 / 30 kg	2 g / 5 g	330x330 mm

#### **ACCESSOIRES**

DFCLK	Accessoire DFCLK  Horodateur pour imprimer/visualisation de la date et de l'heure.	
TCBI350-1	Colonne Inox de 500 mm  Colonne INOX h=350mm avec fixations en acier INOX. Complète de support pour les indicateurs de poids série DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, TRB, DGT20, DGTPK	
TCBI500-1	Colonne Inox de 500 mm  Colonne INOX h=500mm avec fixations en acier INOX. Complète de support pour les indicateurs de poids série DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, TRB, DGT20, DGTPK	
TCBI700-1	Colonne Inox de 500 mm  Colonne INOX h=700mm avec fixations en acier INOX. Complète de support pour les indicateurs de poids série DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, TRB, DGT20, DGTPK	



