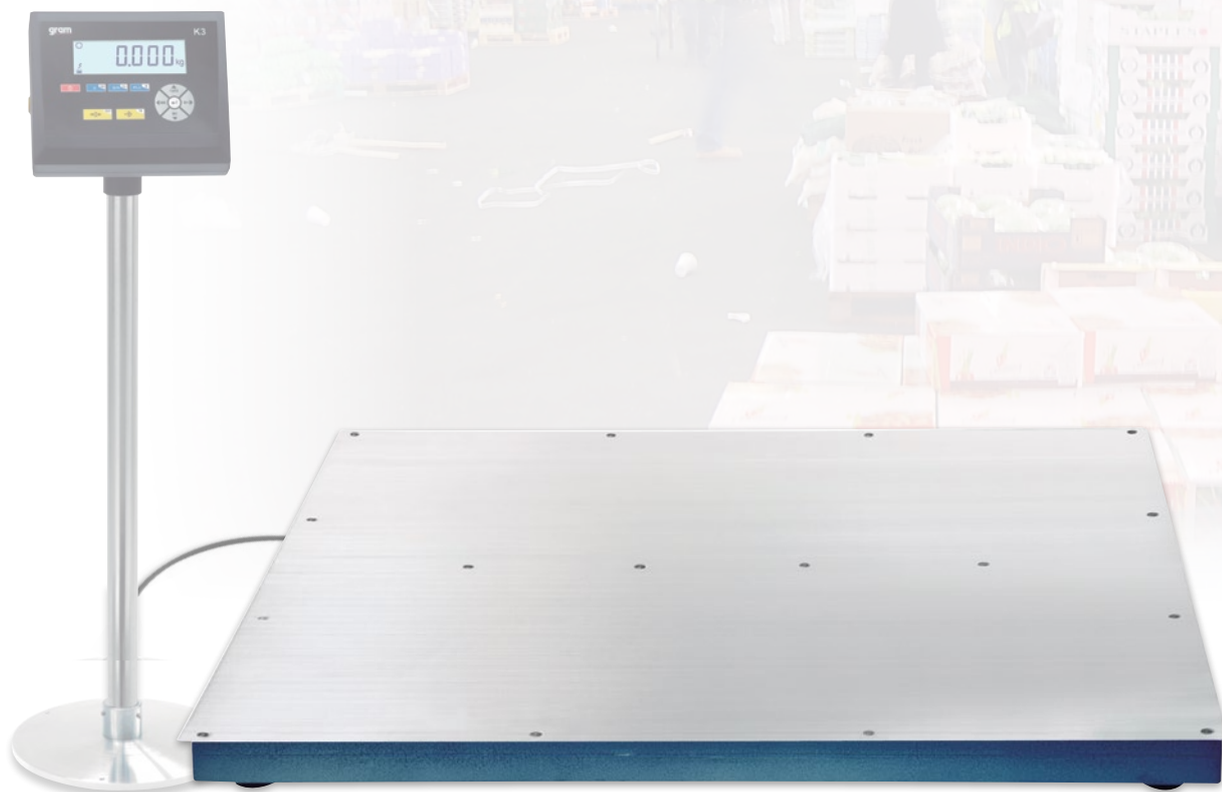


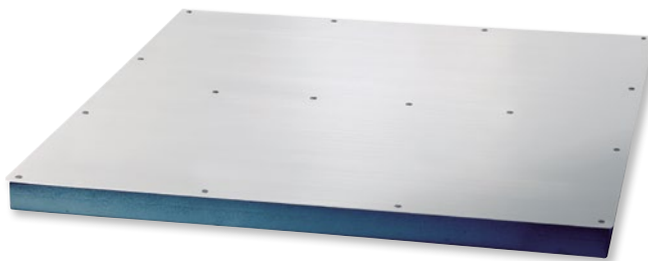
série TIBURON



Série TIBURON, la solution pour le pesage agro-alimentaire



- Plateforme avec quatre capteurs de charge de haute résistance.
- Structure en acier peint et plateau en acier Inoxydable AISI-304.
- Plateforme de bas profil de (100 mm) pour faciliter la charge.
- Deux tailles disponibles.
- Capacité de 1.500 kg ou 3.000 kg selon le modèle.
- Connexion avec l'ensemble des indicateurs GRAM.



Idéal pour le pesage industriel

Cette plateforme est parfaite pour tous types usages : industriel, commerciale et alimentaire, réception et expédition de marchandise, production et préparation de commandes.

Utilisations principales

La plateforme **TIBURON** s'adapte à vos besoins et permet d'effectuer différentes tâches relevant de l'usage industriel, commerciale et alimentaire : réception et expédition de marchandise, production et préparation de commandes

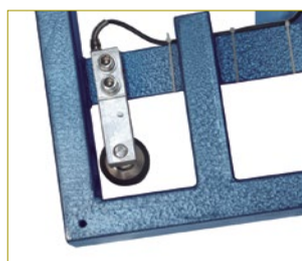
La série **TIBURON** est disponible en deux dimensions : (1200 x 1200 et 1500 x 1500 pour répondre au mieux à vos nécessités.

Grâce à la solidité de sa structure et sa robustesse incontournable, cette plateforme garantit un usage fiable et intense durant plusieurs années. L'acier inoxydable de qualité AISI304 rend possible l'utilisation de la plateforme aussi bien en zones sèches qu'en zones humides.

La plateforme **TIBURON** possède quatre capteurs de charge en acier nickelé avec une protection de type IP67 (protection complète contre la pénétration de la poussière ainsi que de l'eau).

Les quatre pieds réglables de la plateforme procurent une stabilité maximale. Ils permettent non seulement de niveler la plateforme malgré les possibles irrégularités du sol mais aussi, garantissent la transmission optimale de la force jusqu'aux capteurs de charge.

La **TIBURON** peut se connecter à l'ensemble des indicateurs de la marque Gram. La colonne optionnelle pour l'indicateur permet de l'avoir toujours à vue d'œil, sans être obligé de le fixer au mur ou de le poser sur une table.



Capteurs de charges

Cette plateforme est équipée de 4 capteurs de charges en acier nickelé avec protection IP-67 avec approbation OIML.



Structure en acier peint

La TIBURON comporte une structure en acier peint avec le dessus de la plateforme en acier inoxydable AISI304.

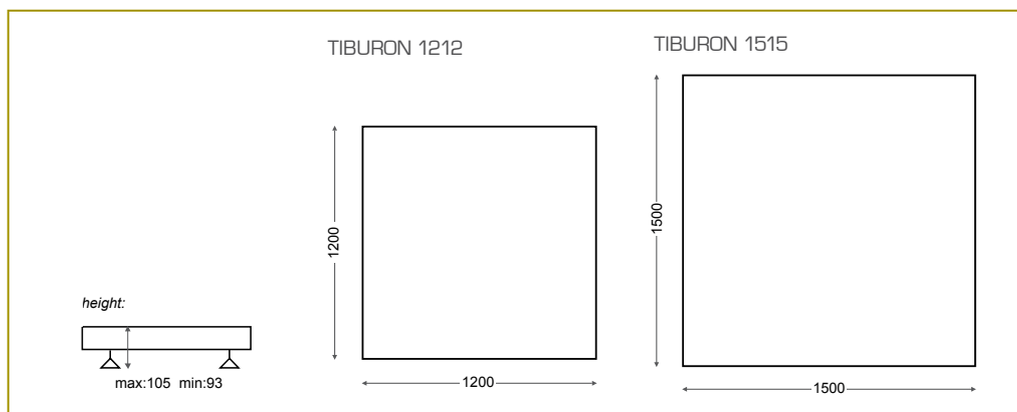
Caracteristiques techniques

Modèle	Tiburon 1212 -1,5	Tiburon 1212- 3	Tiburon 1515 -1,5	Tiburon 1515 -3
Référence	60385	60386	60387	60388
Capacité	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
Résolution	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Structure	Acier inoxydable			
Capteurs de charges	H8C Rebel Classe C3			
Hauteur (mm)	105			
Dimensions totales (mm)	1200 x 1200 x 105		1500 x 1500 x 105	
Poids net total (kg)	85	85	145	145

Options disponibles

- Interface avec 3 relais (K3 et K3i).
- Pédale de tarage (K3 et K3i).
- Indicateur répéteur sans fil RD3-W.
- Imprimante PR3 avec câble (K3 et K3i).
- Imprimante sans fil PR3-W (K3 et K3i).
- Software Virtual key pour PC, capture de données universelles. (K3 et K3i).
- Support mural en acier inoxydable.
- Support mural en acier peint.
- Colonne CS-1 en acier inoxydable.
- Indicateurs en métrologie légal : K2, K2E, K2N, K2EN, K2P et K4i.
- Indicateurs pour usage interne : K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP et SC2.

Dimensions extérieures (mm)



Spécificités techniques

Alimentation: 220 V

Température de travail: 0°C / +40°C