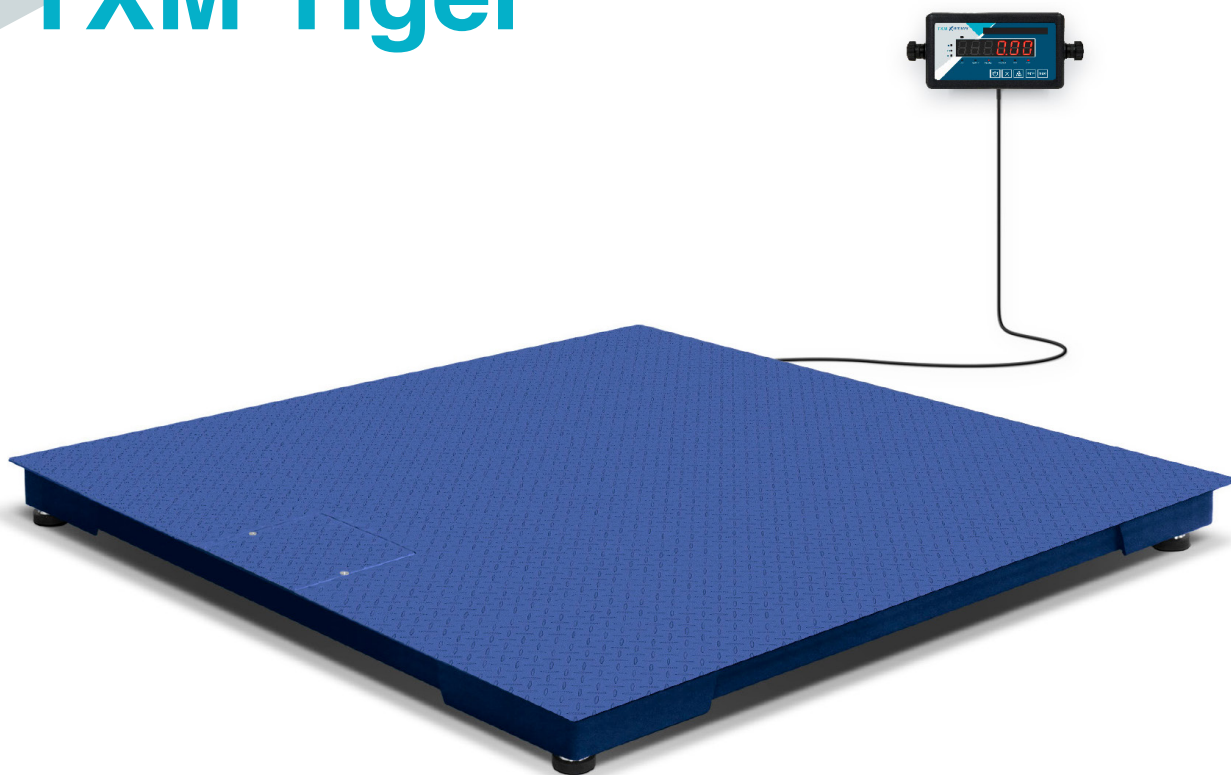


TXM Tiger



Balance au sol avec vérification CE-M pour utilisation légale

Pour le pesage de palettes et de grands volumes, jusqu'à 2500 kg

- Plateforme de pesage au sol Vérifiée CE-M avec une autonomie de plus de 80 heures d'utilisation.
- Structure sandwich très résistante, avec traitement époxy.
- Capteurs de charge certifiés OIML R-60 classe C en acier nickelé, protection IP65.
- Avec indicateur TXM à chiffres LED et câble de 400 cm de longueur.
- Comptage des poids avec échantillonnage libre.
- Filtre numérique pour la pesée des animaux en mouvement.
- Batterie de Ni-MH intégrée.

La série de plateformes **Accurex TXM Tiger** est valable pour un usage en métrologie légale, vérifiées CE-M en standard. Fabriquées avec une structure en acier traité à l'époxy, ces plateformes sont associées à l'indicateur électronique TXM et résistent à un traitement dur et intensif.

L'**indicateur TX** avec 4 mètres de câble peut être positionné à distance de la plate-forme. La réponse de la pesée est extrêmement rapide, en moins de 2 secondes, elle indique le poids stable avec précision.



Caractéristiques principales

Easy maintenance. Upper access to the adjustment junction box for easy maintenance of equipment.

Non-slip. Its diamond plate steel surface with baked epoxy paint treatment gives it great wear resistance.

Fonctions principales

Pesée des animaux en mouvement. Permet de peser les animaux sur la plate-forme, au moyen d'un filtre numérique qui effectue une moyenne et affiche la valeur finale du poids, une fois les opérations de calcul effectuées.

Comptage des pièces. Il calcule le nombre de pièces à partir d'un échantillon prélevé à l'avance.

Vérifié CE-M en standard. L'équipement est fourni dûment étalonné et scellé, pour une utilisation dans les applications où cette certification est requise.

Tare des récipients et des conteneurs, pour afficher le poids net.

Il est alimenté par le secteur 220V et aussi par sa batterie interne Ni-MH incluse, qui est rechargée par le même câble secteur. Pendant que la balance est utilisée en étant connectée au secteur, sa batterie est rechargée en même temps.

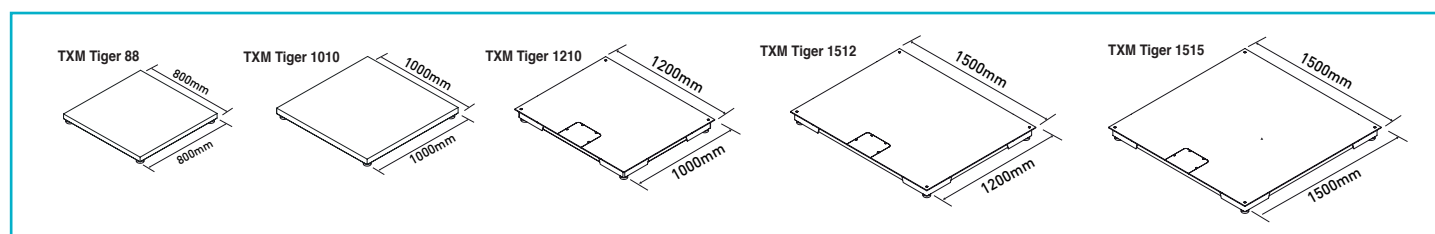


Caractéristiques techniques

| Modèle | TXM Tiger 88 - 600 | TXM Tiger 1010 - 1,5T | TXM Tiger 1210 - 1,5T | TXM Tiger 1210 - 2,5T | TXM Tiger 1512 - 1,5T | TXM Tiger 1512 - 2,5T | TXM Tiger 1515 - 1,5T | TXM Tiger 1515 - 2,5T |
|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Référence | 72142 | 72143 | 72144 | 72145 | 72146 | 72147 | 72148 | 72149 |
| Capacité / Max (kg) | 600 kg | 1500 kg | 1500 kg | 2500 kg | 1500 kg | 2500 kg | 1500 kg | 2500 kg |
| Résolution / e (g) | 200 g | 500 g | 500 g | 1000 g | 500 g | 1000 g | 500 g | 1000 g |
| Unités de pesage | g, kg | | | | | | | |
| Erreur maximale (g) | + 0,1 % | | | | | | | |
| Intervalle de tare (g) | - Max | | | | | | | |
| Alimentation | Adaptateur 220V 50 Hz | | | | | | | |
| Température de travail | -10°C / +40°C | | | | | | | |
| Structure | Acier avec peinture époxy durcie au four | | | | | | | |
| Capteurs de pesée | 4 x H8C Rebel IP65 | | | | | | | |
| Boîtier de raccordement | ABS avec protection IP65 | | | | | | | |
| Dim. plate-forme (mm) | 800 x 800 | 1000 x 1000 | 1200 x 1000 | | 1500 x 1200 | | 1500 x 1500 | |
| Hauteur minimale (mm) | 112 | | | 104 | | | | |
| Hauteur maximale (mm) | 117 | | | 119 | | | | |
| Poids net de la plate-forme (kg) | 45 | 49 | 64 | | 89 | | 105 | |
| Dim. avec emballage (mm) | 810 x 810 x 260 | 1010 x 1010 x 260 | 1210 x 1010 x 150 | | 1510 x 1210 x 150 | | 1510 x 1510 x 150 | |
| Poids total avec emballage ¹ (kg) | 65 | 69 | 76 | | 107 | | 127 | |

(1) Produit conditionné dans un seul emballage. La plate-forme comprend l'indicateur et les accessoires à l'intérieur, accessibles par le bas.

Dimensions extérieures (mm)



Accessoires de plate-forme



Rampe RM

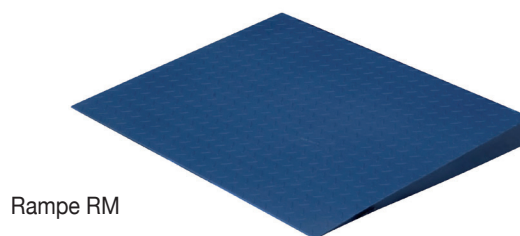


Rampe RL

Rampes d'accès pratiques

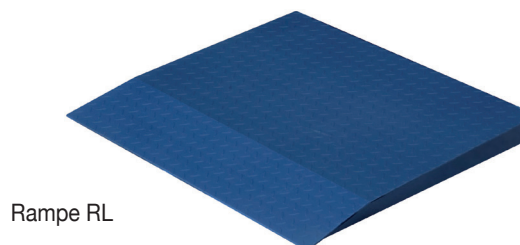
- Deux types de rampe : courtes (RM) aux dimensions réduites et longues (RL) à angle double pour faciliter l'accès des chargements lourds.
- La rampe longue (RL) facilite l'accès des transpalettes manuels.

| Ref. | Rampes RM |
|-------|---|
| 7006 | RM-8 Rampe pour modèle 88 |
| 70190 | RM-10 Rampe pour modèle 1010 et 1210 |
| 4267 | RM-12 Rampe pour modèle 1210 et 1512 |
| 4520 | RM-15 Rampe pour modèle 1512 et 1515 |

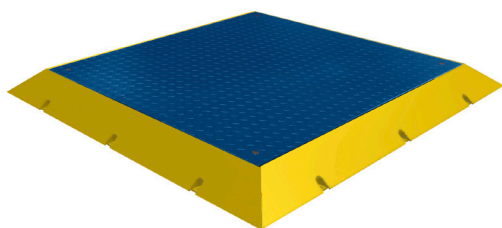


Rampe RM

| Ref. | Rampes RL |
|-------|---|
| 71178 | RL-8 Rampe pour modèle 88 |
| 71179 | RL-10 Rampe pour modèle 1010 et 1210 |
| 71180 | RL-12 Rampe pour modèle 1210 et 1512 |
| 71181 | RL-15 Rampe pour modèle 1512 et 1515 |



Rampe RL



Note: Sur l'image sont montrées 2 unités mais cette référence se vend séparément.

Châssis de protection

- Protège la plateforme contre les coups et les accidents.
- Possible de protéger un ou plusieurs côtés de la plateforme.

| Ref. | Châssis de protection |
|--------|--|
| 70022 | BM-10 Châssis de protection 1m pour modèle 1010 et 1210 |
| 70033 | BM-12 Châssis de protection 1,2m pour modèle 1210 et 1512 |
| 70024 | BM-15 Châssis de protection 1,5m pour modèle 1512 et 1515 |
| 70022A | Ensemble de 4 châssis de protection pour modèle 1010 |
| 70022B | Ensemble de 4 châssis de protection pour modèle 1210 |
| 70033B | Ensemble de 4 châssis de protection pour modèle 1512 |
| 70024A | Ensemble de 4 châssis de protection pour modèle 1515 |