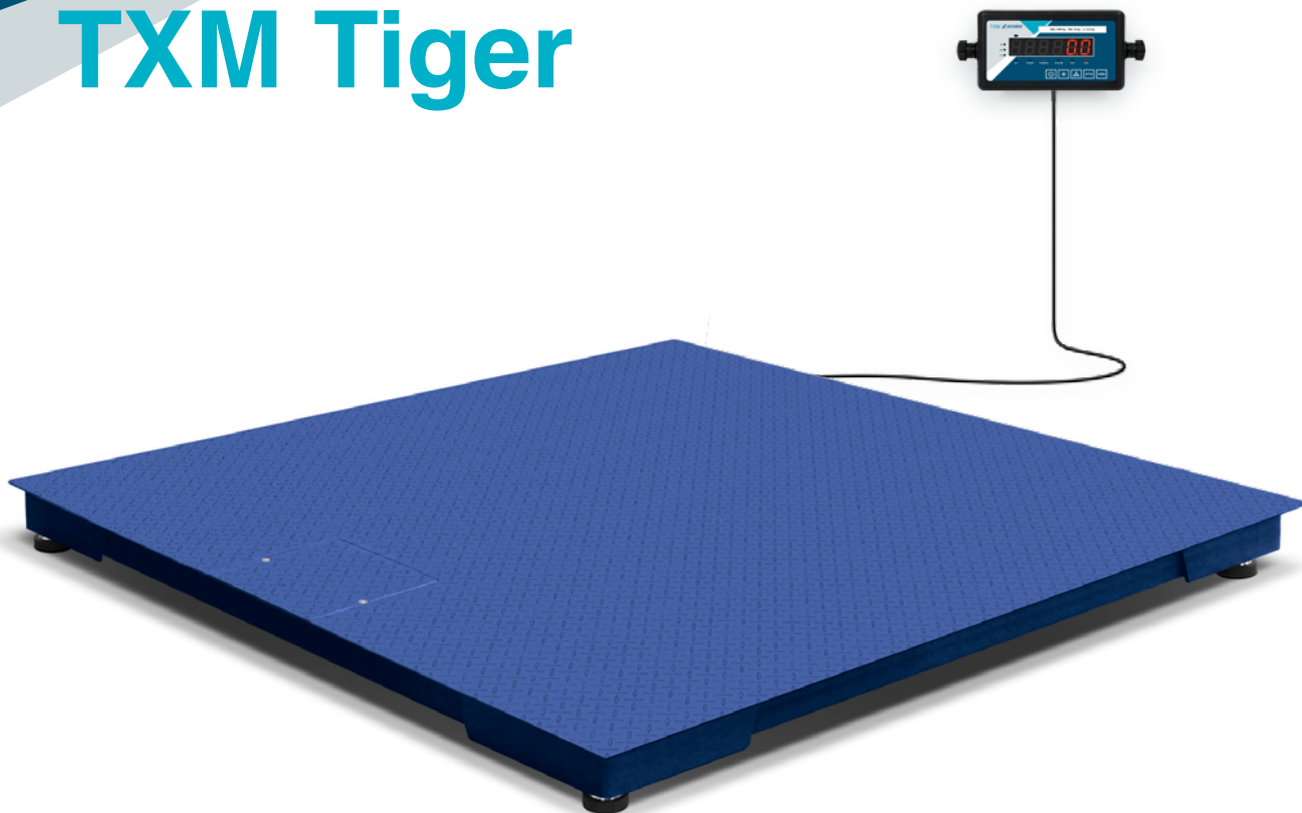


TXM Tiger



Balance au sol avec vérification CE-M pour usage légal Idéale pour le pesage de palettes et grands volumes jusqu'à 2500 kg

- Offre une autonomie de plus de 80 heures d'utilisation.
- Installation sur le sol ou installation en fosse (*).
- Structure sandwich très résistante, en acier traité à l'époxy.
- Capteurs de pesée certifiés OIML R-60 Classe C en acier nickelé, avec protection IP-65.
- Indicateur TXM de pesage LED intégré à 6 chiffres et câble de 4 mètres de longueur.
- Comptage de pièces et entrée libre du poids par échantillonnage.
- Filtre numérique pour la pesée d'animaux en mouvement.
- Batterie de Ni-MH intégrée.

(* Sauf pour les modèles 88 et 1010.

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 TXM** avec 4 mètres de câble peut être positionné à distance de la plateforme. La réponse de la pesée est extrêmement rapide, en moins de 2 secondes, elle indique le poids stable avec précision.



Caractéristiques principales

Entretien facile. L'accès supérieur à la boîte de jonction facilite l'entretien de l'équipement.

Antidérapant. Sa surface larmée en acier traitée à la peinture époxy durcie au four est très résistante à l'usure.

Fonctions principales

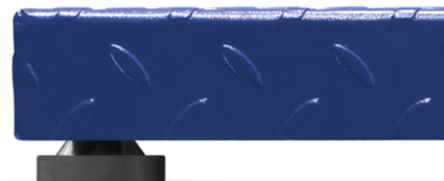
Pesée des animaux en mouvement. Permet de peser les animaux sur la plateforme, au moyen d'un filtre numérique qui effectue une moyenne et affiche la valeur finale du poids, une fois les opérations de calcul effectuées.

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 containers, 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.

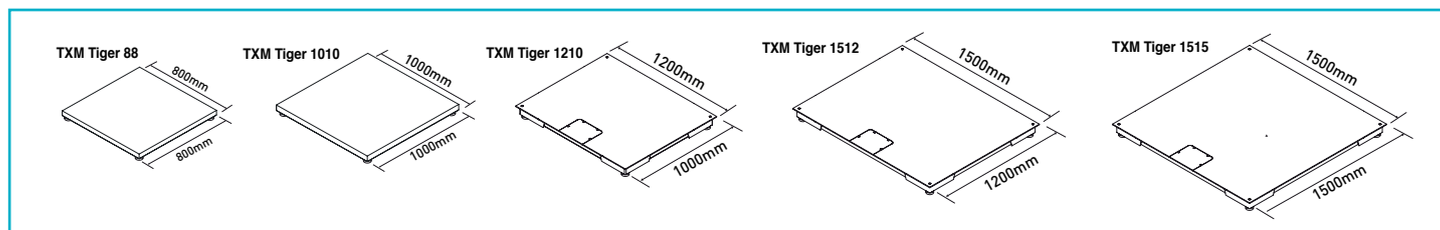


Caractéristiques techniques

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. plateforme (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 plateforme (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 plateforme 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

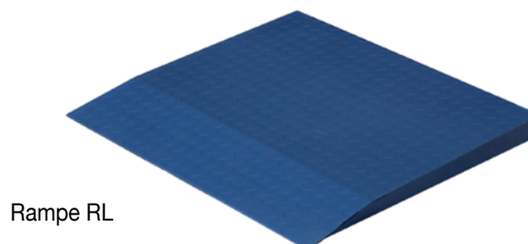
- Deux types de rampe : courtes (RM) aux dimensions réduites et longues (RL) à angle double pour faciliter l'accès des chargements lourds.
- La rampe longue (RL) facilite l'accès des transpalettes manuels.

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

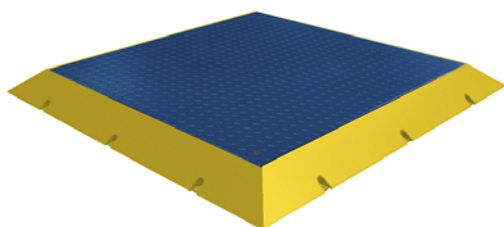


Rampe RM

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