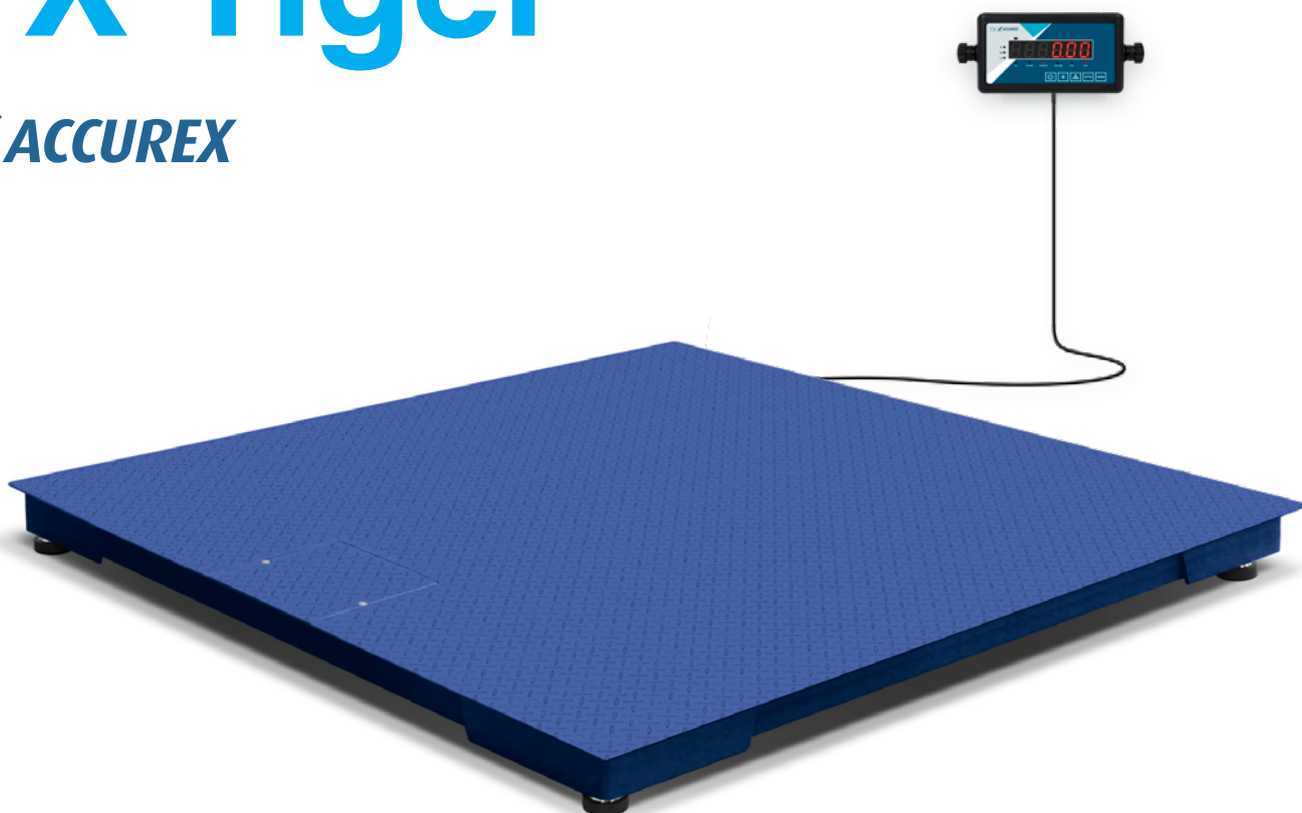


# TX Tiger

**ACCUREX**



## Plate-forme au sol robuste et précise

Convient pour le pesage de palettes et de grandes charges, avec des capacités allant jusqu'à 3000 kg

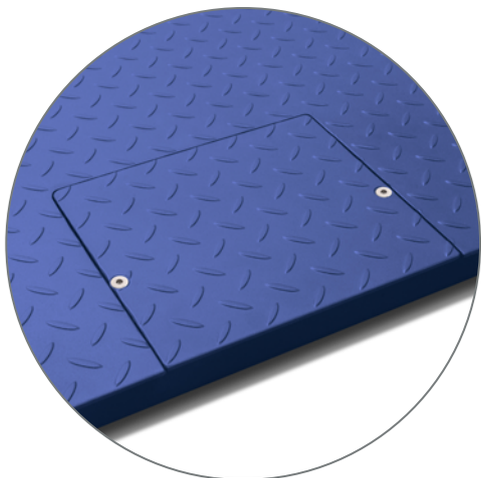
- Plate-forme au sol avec une autonomie de plus de 80 heures d'utilisation.
- Installation au sol ou encastrée (\*).
- Structure sandwich très résistante, avec traitement époxy.
- Capteurs de charge OIML R-60 classe C en acier nickelé, protection IP67.
- Avec indicateur LED du chiffre TX et câble de 400 cm de long.
- Accumulation de poids avec mémoire totale.
- Comptage des pièces avec échantillonnage libre.
- Filtre numérique pour le pesage des animaux en mouvement.
- Batterie Ni-MH intégrée.

(\* Sauf pour les modèles 88 et 1010.

Les modèles réduits **Accurex TX Tiger** sont des produits destinés à un usage professionnel, résistant à un traitement dur et intensif. Ils sont fabriqués avec une structure en acier traité à l'époxy et un indicateur électronique TX très fiable.

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.





## 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.

**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.

**Étalonnage en standard.** L'équipement est fourni dûment étalonné et réglé par notre laboratoire d'étalonnage situé à Barcelone (audité annuellement par l'organisme notifié européen NMI).

## Caractéristiques techniques

Modèle	TX Tiger 88 - 300	TX Tiger 88 - 600	TX Tiger 1010 - 600	TX Tiger 1010 - 1,5T	TX Tiger 1010 - 3T	TX Tiger 1210 - 1,5T	TX Tiger 1210 - 3T	TX Tiger 1212 - 1,5T	TX Tiger 1212 - 3T	TX Tiger 1512 - 1,5T	TX Tiger 1512 - 3T	TX Tiger 1515 - 1,5T	TX Tiger 1515 - 3T
Référence	72120	72121	72122	72114	72115	72123	72124	72116	72117	72125	72126	72118	72119
Capacité (kg)	300 kg	600 kg	600 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
Résolution (g)	50 g	100 g	100 g	200 g	500 g	200 g	500 g	200 g	500 g	200 g	500 g	200 g	500 g
Unités de pesage	kg												
Alimentation	Red 220V 50 Hz												
Température de travail	0°C / +40°C												
Structure	Acier avec peinture époxy durcie au four												
Capteurs de pesée	4 capteurs H8C Rebel												
Boîtier de raccordement	ABS avec protection IP65												
Dim. plate-forme (mm)	800 x 800	1000 x 1000			1200 x 1000		1200 x 1200		1500 x 1200		1500 x 1500		
Hauteur minimale	112			104									
Hauteur maximale	117			119									
Poids net de la plate-forme (kg)	45	49			64		73		89		105		
Dim. avec emballage (mm)	810 x 810 x 260		1010 x 1010 x 260			1210 x 1010 x 150		1210 x 1210 x 150		1510 x 1210 x 150		1510 x 1510 x 150	
Poids total avec emballage <sup>1</sup> (kg)	65		69			76		88		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)

