







Pour le contrôle du poids des produits dans les transactions commerciales où l'équipement CE-M est nécessaire pour avoir une couverture légale.

- Plate-forme de pesage de table ou au sol homologuée CE-M avec une autonomie de plus de 80 heures d'utilisation.
- Capteur de charge certifié OIML R-60 classe C en acier nickelé, protection IP65.
- Avec indicateur LED digit TXM avec protection IP65 et colonne de support de 620 ou 820 mm.
- · Comptage de poids avec échantillonnage libre.
- · Filtre numérique pour le pesage d'animaux en mouvement.
- · Batterie Ni-MH intégrée.

Les plate-formes **Accurex TXM** sont valables pour un usage en métrologie légale, vérifiées CE-M en standard. Fabriquées avec une structure en acier traité à l'époxy, ces plate-formes 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.





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.

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

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

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.

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

Caractéristiques techniques

Modèle	TXM-30S	TXM-60S	TXM-60M	TXM-150M
Référence	4430	4431	4432	4433
Capacité / Max (kg)	30	60	60	150
Résolution / e (g)	10 g	20 g	20 g	50 g
Unités de pesage	g / kg			
Erreur maximale (g)	± 0,1 %			
Intervalle de tare (g)	- Max			
Alimentation	Adaptateur 220V 50 Hz / batterie Ni-MH			
Température de travail	-10°C/ +40°C			
Structure	Acier avec peinture époxy durcie au four			
Matériau du plateau	Acier inoxydable			
Capteurs de charge	Zemic L6E			
Matériau de l'indicateur	ABS			
Dimensions de la plate-forme (mm)	300 x 500		400 x 600	
Dimensions du plateau (mm)	300 x 400		400 x 500	
Dimensions de l'indicateur (mm)	268 x 135 x 55			
Hauteur de la plate-forme (mm)	90		110	
Hauteur maximale (mm)	620			
Poids net de la plate-forme (kg)	5,9		8,7	
Dim. avec emballage (mm)	680 x 390 x 120		790 x 500 x 140	
Poids total avec emballage (kg)	6,8 kg		10 kg	

Dimensions extérieures (mm)

