

# TXM



## CE-M geprüfte Bodenwaage für den eichpflichtigen Verkehr Für das Kontrollwägen von Produkten im Geschäftsverkehr, wo CE-M-Geräte für die rechtliche Absicherung erforderlich sind.

- CE-M-geprüfte Tisch- oder Bodenwaage mit einer Autonomie von mehr als 80 Betriebsstunden.
- OIML R-60 Klasse C zertifizierter Lastsensor aus vernickeltem Stahl, Schutzart IP65.
- Mit LED-Ziffernanzeige TXM mit Schutzart IP65 und 620 oder 820 mm Stützsäule.
- Wiegezählung mit freier Probenahme.
- Digitaler Filter für das Wiegen von sich bewegenden Tieren.
- Eingebauter Ni-MH-Akku.

Die Wägemodelle **TXM** von **Accurex** sind für den eichpflichtigen Verkehr zugelassen und werden serienmäßig **CE-M-geprüft** geliefert. Die Waagen verfügen über eine mit Epoxidharz behandelte Stahlstruktur und halten einer rauen und intensiven Nutzung stand.

Die für den **eichpflichtigen Verkehr** zugelassene **elektronische Anzeige TXM** verfügt über ein 4 Meter langes Kabel. Dadurch kann die Anzeige auch in einiger Entfernung von der Plattform angebracht werden. Die Reaktion des Wägesystems ist extrem schnell: In weniger als 2 Sekunden zeigt die Waage das stabile Gewicht genau an.



## Hauptfunktionen

**Wiegen von bewegten Tieren.** Ermöglicht das Wiegen von Tieren auf der Plattform mithilfe eines digitalen Filters, der den Mittelwert bildet und nach Durchführung der Berechnungen den endgültigen Gewichtswert anzeigt.

**Stückzählung.** Berechnet die Stückzahl anhand einer im Voraus entnommenen Stichprobe.

**Einfache Wartung.** Der obere Zugang an den Anschlusskasten erleichtert die Wartung des Geräts.

**Standardmäßig CE-M-geprüft.** Das Gerät wird ordnungsgemäß kalibriert und versiegelt geliefert, damit es in Anwendungen eingesetzt werden kann, für die diese Zertifizierung erforderlich ist.

**Die Waage wird über ein 220V-Netz sowie über den internen Akku gespeist,** der über dasselbe Netzkabel wieder aufgeladen wird. Der Akku wird während der Benutzung der Waage aufgeladen.

**Tarieren von Behältern und Containern** zur Anzeige des Nettogewichts.

## Technische Daten

Modell	TXM-30S	TXM-60S	TXM-60M	TXM-150M
Artikelnummer	4430	4431	4432	4433
Kapazität / max (kg)	30	60	60	150
Auflösung / e (g)	10 g	20 g	20 g	50 g
Wägeeinheit	g / kg			
Maximaler Fehler (g)	± 0,1 %			
Tara-Bereich (g)	- Max			
Versorgung	Netz 220V 50 Hz / Ni-MH-Batterie			
Betriebstemperatur	-10°C/ +40°C			
Struktur	Stahl mit im Ofen aufgebrachtem Epoxidharzlack			
Material der Platte	Rostfreier Stahl			
Lastsensoren	Zemic L6E			
Indikatormaterial	ABS			
Abmessungen der Plattform (mm)	300 x 500		400 x 600	
Abmessungen der Platte (mm)	300 x 400		400 x 500	
Abmessungen des Indikators (mm)	268 x 135 x 55			
Höhe der Plattform (mm)	90		110	
Max. Höhe (mm)	620			
Nettogewicht Plattform (kg)	5,9		8,7	
Abmessungen der Verpackung (mm)	680 x 390 x 120		790 x 500 x 140	
Gesamtgewicht mit Verpackung (kg)	6,8 kg		10 kg	

## Außenabmessungen (mm)

