







- 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 f
 ür 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			kg

Außenabmessungen (mm)

