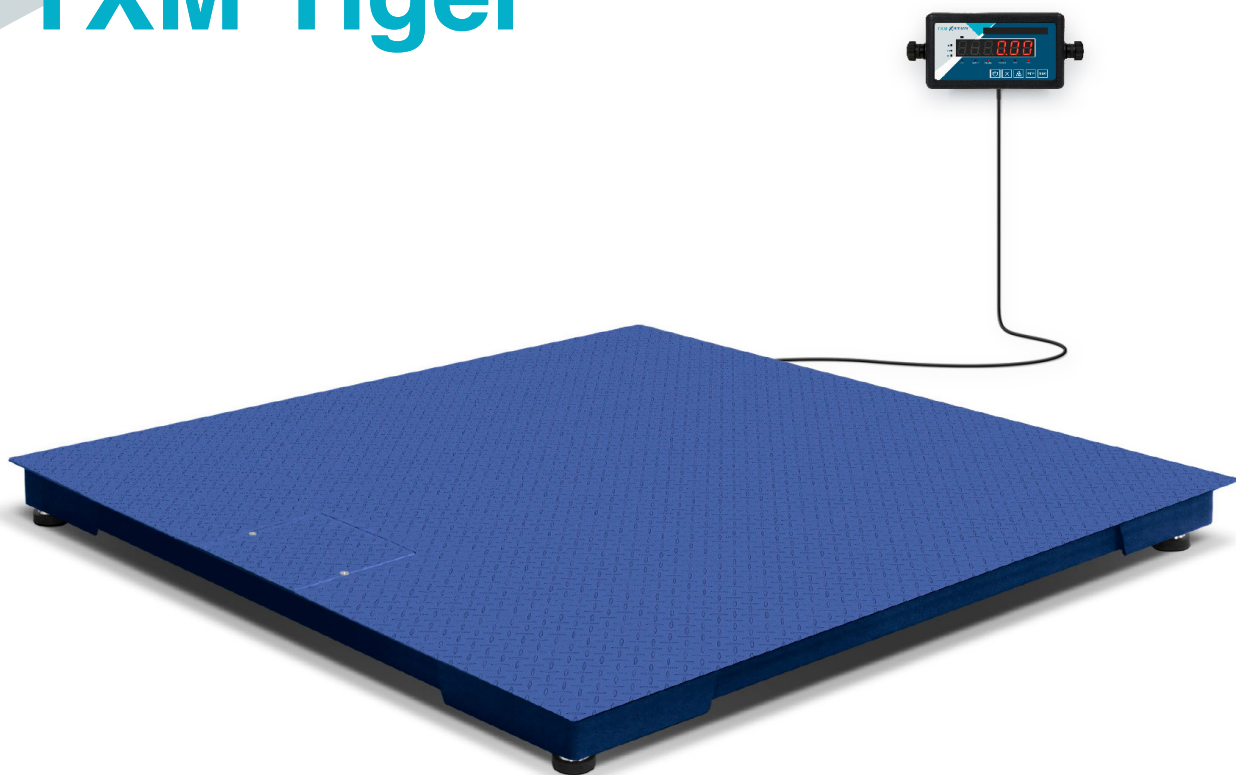


TXM Tiger



CE-M geprüfte Bodenwaage für den eichpflichtigen Verkehr

Zum Wiegen von Paletten und großen Mengen von bis zu 2500 kg

- CE-M geprüfte Bodenwaage mit einer Autonomie von mehr als 80 Betriebsstunden.
- Sehr widerstandsfähige Sandwich-Struktur mit Epoxidharzbehandlung.
- OIML-geprüfte Lastsensoren R-60 der Klasse C aus vernickeltem Stahl mit Schutzart IP65.
- Inklusive TXM-Anzeige mit LED-Ziffern und 400 cm Kabellänge.
- Zählen von Gewichten mit freier Stichprobe.
- Digitaler Filter zum Wiegen von bewegten Tieren.
- Eingebauter Ni-MH-Akku.

Die Wägemodelle **TXM Tiger** 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.



Hauptmerkmale

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

Rutschfest. Die Oberfläche aus Diamantstahl mit im Ofen aufgebrachtem Epoxydharzlack macht diese Waage besonders widerstandsfähig gegen Abnutzung.

Hauptfunktionen

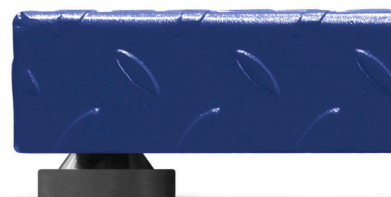
Wiegen von bewegten Tieren. Ermöglicht das Wiegen von Tieren auf der Plattform mithilfe eines digitalen Filters, der den Mittelwert bildet und nach Durchführung der Berechnungen den endgültigen Gewichtswert anzeigt.

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

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.

Tarieren von Behältern und Containern zur Anzeige des Nettogewichts.

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.

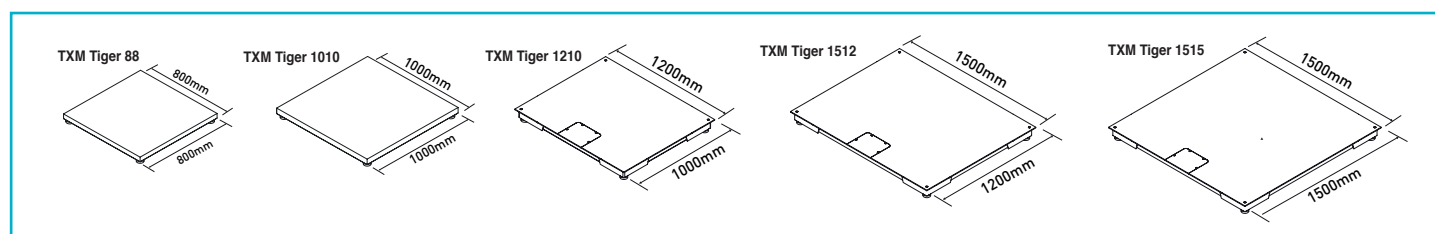


Technische Daten

Modell	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
Artikelnummer	72142	72143	72144	72145	72146	72147	72148	72149
Kapazität / max (kg)	600 kg	1500 kg	1500 kg	2500 kg	1500 kg	2500 kg	1500 kg	2500 kg
Auflösung / e (g)	200 g	500 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Wä geeinheit	g, kg							
Maximaler Fehler (g)	± 0,1 %							
Tara-Bereich (g)	- Max							
Versorgung	Netz 220V 50 Hz							
Betriebstemperatur	-10°C / +40°C							
Struktur	Stahl mit im Ofen aufgebrachtem Epoxidharzlack							
Lastsensoren	4 x H8C Rebel IP65							
Anschlusskasten	Wasserdichtes ABS mit Schutzart IP65							
Abm. Plattform (mm)	800 x 800	1000 x 1000	1200 x 1000		1500 x 1200		1500 x 1500	
Min. Höhe (mm)	112			104				
Max. Höhe (mm)	117			119				
Nettogewicht Plattform (kg)	45	49	64		89		105	
Abmessungen der Verpackung (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	
Gesamtgewicht mit Verpackung ¹ (kg)	65	69	76		107		127	

(1) Das Produkt ist in einer einzigen Packung verpackt. Im Innern der Plattform befinden sich die Anzeige und das Zubehör, welche von unten zugänglich sind.

Außenabmessungen (mm)



Zubehör für die Plattform



RM Rampe



RL Rampe

Praktische Zugangsrampen

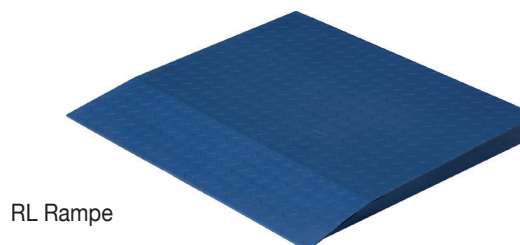
- Zwei Rampentypen, kurz (RM) mit reduzierten Abmessungen und lang (RL) mit Doppelwinkeln für einen leichteren Zugang mit schweren Lasten.
- Die lange Rampe (RL) erleichtert und beschleunigt den Zugang für Handhubwagen.

Art.-Nr.	RM-Rampen
7006	RM-8 Rampe für Modell 88
70190	RM-10 Rampe für Modell 1010 und 1210
4267	RM-12 Rampe für Modell 1210 und 1512
4520	RM-15 Rampe für Modell 1512 und 1515

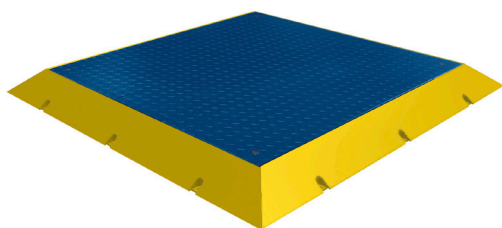


RM Rampe

Art.-Nr.	RL-Rampen
71178	RL-8 Rampe für Modell 88
71179	RL-10 Rampe für Modell 1010 und 1210
71180	RL-12 Rampe für Modell 1210 und 1512
71181	RL-15 Rampe für Modell 1512 und 1515



RL Rampe



Anmerkung: Auf der Abbildung sind zwei Einheiten zu sehen, die getrennt erhältlich sind.

Schutzrahmen

- Schützt die Plattform vor Stößen und Unfällen.
- Eine oder mehrere Seiten der Plattform können geschützt werden.

Art.-Nr.	Schutzrahmen
70022	BM-10 Schutzrahmen 1 m für Modell 1010 und 1210
70033	BM-12 Schutzrahmen 1,2m für Modell 1210 und 1512
70024	BM-15 Schutzrahmen 1,5m für Modell 1512 und 1515
70022A	Satz mit 4 BM-Schutzrahmen für Modell 1010
70022B	Satz mit 4 BM-Schutzrahmen für Modell 1210
70033B	Satz mit 4 BM-Schutzrahmen für Modell 1512
70024A	Satz mit 4 BM-Schutzrahmen für Modell 1515