

# RX8



## Elektronische Wiegeanzeige

**Kompatibel mit Wägeplattformen mit analogen Wägezellen der meisten Hersteller**

- LED-Anzeige mit hoher Helligkeit, 20 mm hoch
- 7 LEDs zur Funktionsanzeige
- Stückzählungsfunktion.
- Einheiten: kg und Pfund
- Automatische/manuelle Akkumulation von Gewichten
- Voreingestellte und manuelle Tara
- Schnellmodus mit hoher Auflösung (x10)
- Interner wiederaufladbarer Akku 6V/5Ah, mit 24-50 Stunden Betriebsdauer.
- Serieller RS-232C-Ausgang
- Anschluss von bis zu 4 x 350-Ohm-Zellen
- Anschluss von bis zu 8 700-Ohm-Zellen
- Wasserdichte Tastatur mit Multifunktionsstastenfeld
- Schutzart IP54
- Interner wiederaufladbarer Akku
- Einstellbarer Schwerkraftbereich
- 100.000 interne Einteilungen
- Inklusive Säulenhalterung

Die Anzeige **RX8** von **Accurex** wird zur Erstellung einer vollständigen Wägeeinheit in eine analoge Plattform eingebaut.





## Technische Daten

Modell	RX8
Artikelnummer	71944
Auflösung	100.000 Teilungen
Wägeeinheiten	kg
Versorgung	Netzspannung 220V-240V AC.50 Hz
Betriebstemperatur	0° / +40°C
Struktur	ABS
Abmessungen (mm)	250 x 120 x 160
Nettogewicht (kg)	1,2
Verpackung (mm)	280x180x185
Gesamtgewicht mit Verpackung (kg)	1,6

Der Datenausgang kann an einen kompatiblen Drucker angeschlossen werden, um die Ticketnummer sowie das Netto-, Brutto- und Tara-gewicht anzuzeigen. Die Waage akkumuliert die Wägungen und zeigt die kumulierte Summe an.

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.

## Betriebsfunktionen

**Mit Nullabgleich-Funktion.** Die Waage kann per Tastendruck zurückgesetzt werden.

**Tara-Funktion.** Ermöglicht den Abzug des Gewichts eines auf der Plattform abgestellten Behälters oder Kartons.

## Außenabmessungen (mm)

