

V/129

**BIZERBA | KOMPAKTWAAGE****TYP ITC-R**

→ ZUM WÄGEN UND REFERENZGEWICHTE
ERMITTELN; SERIELLE SCHNITTSTELLE RS 232.

→ WÄGEN UND REFERENZGEWICHTE ERMITTELN MIT DER ITC-R

Die Bizerba Kompaktwaage ITC-R wiegt 0,1 Gramm genau und ist somit als Standalone- oder Referenzwaage zum Anschluss an die Bizerba Auswerteterminals ITU, ST sowie an die Kompaktwaage ITC geeignet.

Aber auch zum einfachen „Wägen“ kann die ITC-R zum Einsatz kommen. Die Bedienung mit nur 2 Tasten ist denkbar

einfach. Eine Taste dient zum Trieren, die andere zur Auslösung der Datenausgabe an einen Drucker oder PC.

Die serielle Schnittstelle RS232 ist serienmässig integriert.



→ REFERENZGEWICHT ERMITTELN

DIE WICHTIGSTEN TECHNISCHEN DATEN



Modell (nicht eichfähig)	Wägebereich in g	Teilungswert d in g	Lastplatte in mm
ITC-R 3000	3000	0,1	180 x 150
ITC-R 6000	6000	0,1	180 x 150

Modell (eichfähig)	Wägebereich in g	Teilungswert = Eichwert in g	Lastplatte in mm
ITC-R 3000 M	3000	1	180 x 150
ITC-R 6000 M	6000	1	180 x 150

→ **Anzeige** Reflektive vierstellige 7-Segment-LCD-Anzeige mit ansteuerbaren Symbolen. Ziffernhöhe ca. 10 mm
Nachkommastelle hochgestellt (Ziffernhöhe ca. 6 mm)

→ **Tastatur** Kombinierte Nullstell-/Tarataste
Print-Taste
Tasten mit Druckpunkt und akustischer Quittierung

→ **Lastaufnehmer** DMS Single-Point-Wägezelle (Alu) und integrierte ADW/CPU-Einheit.
Lastaufnehmer aus verzinktem Stahl mit Nivellier-Fußschrauben.
Alu-Lastplatte mit aufgebracht rutschsicherer Gummi-Riefenmatte für Kleinteile.
Edelstahl-Lastplatte optional auf Anfrage

→ **Funktionen** Wägen mit gewogenem Tara
Manuelle Registrierung oder kontinuierliche Datensendung
Automatische Standby Funktion

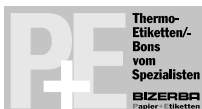
→ **Schnittstelle** 1 serienmässige RS 232 (V24) Schnittstelle

→ **Schutzart** IP 30 – nach DIN 40050 (EN60529)
nur in trockenen Räumen einsetzbar

→ **Umgebungstemperatur** Betrieb: -10°C bis +40°C
Lagerung: -20°C bis +70°C

→ **Netzanschluss** 230V AC, +6/+10%, 35 mA, 50 (60) Hz,
Anschluss über Steckernetzteil (Ausgang 7,5-15 V DC) mit ca. 2 m Anschlussleitung.

**** DIE REFERENZWAAGE BEIM ZÄHLEN VON KLEINTEILEN IN GROSSEN MENGEN.**



BIZERBA
_balanced information