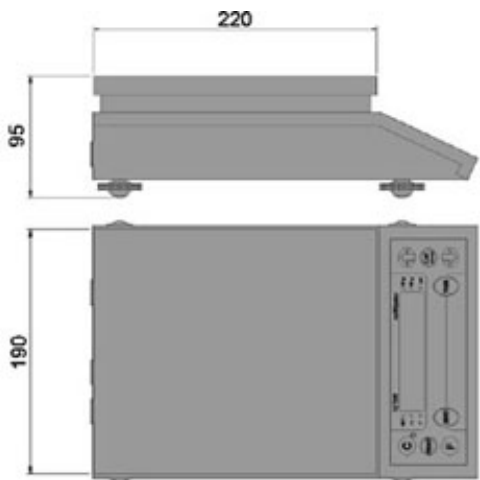


PRÄZISIONSWAAGEN SERIE TRD



TRD Präzisionswaagen



Abmessungen in mm

Hochauflösende Präzisionswaagen für Industrie und Labor, Edelstahl IP65. Besonders geeignet bei hoher Luftfeuchtigkeit oder in Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen. Versionen mit Mehrbereich bieten größere Genauigkeit im unteren Skalenbereich.

Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CE-M).

TECHNISCHE DATEN

- LED Display: 7 rote Leuchtsegmente mit jeweils 7 Ziffern, Höhe 15mm für die Anzeige des Gewichts und 6 LED's für die Anzeige der aktiven Funktionen.
- Feuchtigkeitsgeschützte funktionelle Tastatur mit 8 Tasten.
- Struktur, Platte komplett aus Edelstahl.
- Betrieb mit „Single Point“ – Wägezellen aus Aluminium, behandelt mit Anti-Korrosionsbeschichtung.
- Schutz gegen Staub, Feuchtigkeit, Spritzwasser. Schutzgrad IP65.
- Lastfüße höhenverstellbar und Libelle
- Digitale Justage und Set-Up-Parameter, über Tastatur konfigurierbar
- Stromversorgung 12 VDC mit externem 230 VAC Netzteil (serienmäßig).

WÄHLBARE FUNKTIONEN:

- **Stückzählung.**
- **Summenbildung / Rezeptieren** mit der Verwaltung dreier, unabhängig voneinander einstellbare und ausdrückbare Summen-Ebenen (Teilsumme, Zwischensumme, Gesamtsumme).
- **+ / - Kontrolle.**
- **Prozentwägung.**
- **Sollwert-Funktion** bei allen Betriebsarten aktiv.

TASTENFUNKTIONEN:

- Null, Tara, Ausdruck, Mode, Ein-/Ausschaltung Clear und 3 Tasten für den Menüdurchlauf.

SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Bidirektionaler RS232/C oder TTL-Ausgang für den Anschluss an einen Drucker oder ein Ferndisplay.
- Bidirektionaler RS232/C oder konfigurierbar RS485 Ausgang, konfigurierbar für PC, PLC und zusätzliches Ferndisplay.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Wiederaufladbare, interne Batterie.
- I/O mit 2 Eingängen und 2 Relaisausgängen (auf Anfrage).
- Uhrzeit und Datum.
- Alibi Datenspeicher mit Uhrzeit und Datum.

Verfügbare Versionen

Code	Fläche	Wägebereich g	Standard	CE-M Ziffernschritt g (*)	Linearität
------	--------	---------------	----------	---------------------------	------------

	(LxP) mm		Ziffernschritt g	g +/-
TRD6500	190x220	6.500	0,1	0,15
TRD10K2	190x220	2.000 / 10.000	0,1/1	0,2/1
TRD6DM M	190x220	3.000 / 6.000		0,5 / 1
TRD12DM M	190x220	6.000 / 12.000		1 / 2

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
SWM	Software "Weimonitor" für PC, die alle auf der angeschlossenen Waage Wiegungen in Echtzeit überwacht und speichert.
OBTPRB	ABS Option Box mit integrierten Thermodrucker und Anschlusskabel, Geschwindigkeit >50mm/Sek, Auflösung 203 dpi, 24/40 Spalten, Papierbreite 58 mm, Papierrollendurchm. 50 mm; mit 110-240 VAC Netzteil.
TRBA	Wiederaufladbare, interne Batterie 6 Volt 1.3 A/h (ungefähre Gebrauchszeit 3 bis 6 Stunden) (nicht mit Ethernet-Platine kombinierbar)
DFCLK	Kalender und Uhrzeit für Ausdruck / Visualisierung von Datum/Uhrzeit.
TRMEM	Alibispeicher max. 130.000 Wägungen, mit Uhrzeit und Datum
RSCBRJ	RS232/C Kabel l= 1,5 m, für den Anschluss der Gewichtsanzeige an PC, komplett mit DB9 Steckverbinder (9 polig) für die PC-Seite und RJ Verbinder für die Anzeigen-Seite.
TECSUP	Technische Assistenz per Telefon oder in unserem Hause in Instrumenten-Konfigurierung und Ausdruck-Formatierung. NETTO-PREIS/PRO STUNDE

Zubehör

Code	Beschreibung
UKPLUG	Adapter von Schuko auf BS1363
TECMAN	Technisches Handbuch in gedruckter Form (kostenfrei, über das Web downloaden). NETTO-PREIS
UMAN	Benutzerhandbuch in gedruckter Form (kostenfrei, über das Web downloaden und auf der dem Produkt beigelegten CD enthalten). NETTO-PREIS