

WIEGESYSTEM Technische

S. 158



Kategorie: **Plattformen**
Modell: **T 600X600 150 kg**
Code des Modells: **RTX150**

Plattform, geeignet für die Realisierung von Wiegesystemen mit geringer-mittelmäßiger Tragkraft.

Mit im Ofen lackierten Stahlrohren ausgeführte Struktur, OFF CENTER Lastzellen, Zulassung OIML R60 aus Aluminium mit Staub- und Feuchtigkeitsschutz entsprechend den Normen IP65, Überlastungsschutz, verstellbare Füße und Wasserwaage. Platte aus Edelstahl. Auch in ATEX-

Besonderheiten des Modells:

ABMES. 600 X 600 X150H
TRAGKRAFT 150 kg
AUFTEIL. STANDARD 20 g
AUFTEIL. CEM 50 g
AUFTEIL. CEM2 20/50 g



Kategorie: **Plattform**
Option: **Aufsatzrahmen Plattform 600 x 600**
Code der Option: **RSGAXR2**

Besonderheiten der Option:

Aufsatzrahmen x Plattform 600 x 600 mm, Standardhöhe von der Platte zum Boden etwa 600 mm.



Kategorie: **Gewichtsanzeigen**
Modell: **SP1 - 5 TASTEN ABS**
Code des Modells: **RDFWL**

HAUPTEIGENSCHAFTEN

Wasserdichte Funktionstastatur mit 5 Tasten.

Rückbeleuchtetes LCD-Display zu 25 mm mit 6 Ziffern mit hohem Kontrast mit Symbolen für die Anzeige der aktiven Funktionen.

Max. 10.000e oder mehrere Bereiche 3 x 3000e @ 0,3 pV/d in zugelassener Version für den rechtmäßigen Gebrauch CE-M.

AUSWÄHLBARE FUNKTIONEN

Anzeige mit hoher Auflösung x 10. Netto/Brutto oder lb/kg Umwandlung. Berechnung der Gewichte.

Formel. Kontrolle +/- Prozentwiegen. Zugelassener Speicherspeicher für die Gewichtsübertragung (optional). Stückzähler. Ein-/Auslauf. Hold und Peak. Peer-to-Peer

ABSCHNITT I/O

Bidirektionaler Anschluss RS232/C an RJ Verbinder für Schnellverbindung (optional USB) oder RS485, konfigurierbar für PC, SPS, zusätzliches fernliegendes Display.

Bidirektionaler Anschluss RS232/C, konfigurierbar für die Verbindung mit Drucker oder Etikettiermaschine.

IR-Eingang für die Verwaltung der Fernbedienung.

Besonderheiten Modus Ilo:

Umhüllung aus ABS IP54, einfach zu reinigen und widerstandsfähig.

Geeignet für die Verwendung auf der Werkbank, an der Säule oder an der Wand.

Befestigungsbügel mit verstellbarer Neigung wird mitgeliefert.

Stromversorgung von 5 bis 12 Vdc.

Lieferung mit ausziehbarem Fach für die Aufnahme von 4 (auch aufladbaren) Mignon-Batterien AA (nicht eingeschlossen) und externem Netzteil 12V (wenn es angeschlossen wird, wird die Batterieversorgung ausgeschlossen).

Kategorie: Gewichtsanzeige

Option: USB-Kabel für die Verbindung zwischen Anzeige und PC (mit RUSBMB-Schnittstelle zu verwenden).

Code der Option: **RUSBCABMB** Besonderheiten der Option:

Kategorie: Gewichtsanzeige

Option: Säule H 700 x Anzeige mit Plattform 600x600

Code der Option: **RPBCL700** Besonderheiten der Option: