

Plattformen aus Edelstahl mit einer Wägezelle Serie „PBQ“

Elektronische Plattform aus Edelstahl für kleine und mittlere Wägebereiche. Sorgfältige und starke Konstruktion, geeignet für die Realisierung von automatischen Waagen und Wägesystemen für jeden professionellen Einsatz in Industrie und Handel. Standard-Version mit eichfähiger Wägezelle.



TECHNISCHE DATEN

- Betrieb mit "Single Point" Aluminium-Wägezelle, 350 Ohm, im hermetischen Edelstahlgehäuse, eichfähig gemäß OIML R60 C3 (3000 Zifferschnitte), IP65 geschützt.
- Tragrahmen aus Edelstahl, einstellbare Füße und Libelle.
- Lastplatte aus Edelstahl.
- Wägezellenspeisung max. 15V.
- Kabel (abgeschirmt) für den Anschluss an eine Anzeige (ohne Steckverbindung).

Auf Anfrage:

- Plattform- Kalibrierungsservice mit Gewichtsanzeige;
- CE-M Eichung 3000e, muss immer mit den Kalibrierungsservice kombiniert werden;
- Stativ für Anzeigegeräte.

Verfügbare Versionen

Code	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)
PBT16	300x300x130	6	2	2
PBT115	300x300x130	15	5	5
PBT130	300x300x130	30	10	10
PBQ130	400x400x140	30	10	10
PBQ160	400x400x140	60	20	20
PBQ1150	400x400x140	150	50	50
PBX160	600x600x150	60	20	20
PBX1150	600x600x150	150	50	50
PBX1300	600x600x150	300	100	100

(*) CE-M Zifferschnitte sind nur mit den entsprechenden Optionen und unseren Anzeigegeräten erhältlich