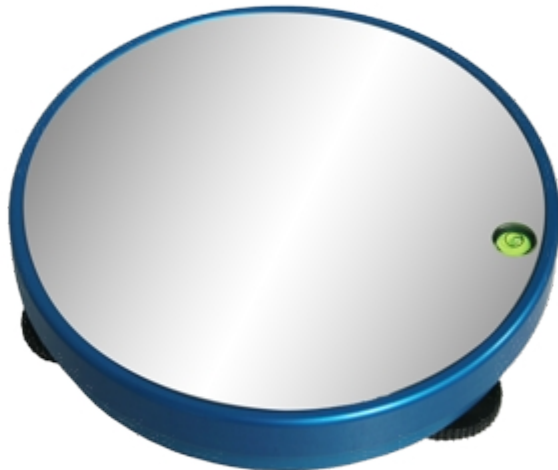


RPLC

RPLC - RUNDE PLATTFORMEN MIT SINGLE-POINT WÄGEZELLE



Elektronische Rund-Plattform für kleine Wägebereiche in blau eloxiertem Aluminium. Präzise und robuste Konstruktion, verwendbar als normale Waage und in automatischen Gewichts-Kontrollsystemen bei allen industriellen und kommerziellen Anwendungen. Standard-Version mit eichfähiger Wägezelle.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- Betrieb mit eichfähiger „Single Point“ Aluminium-Wägezelle gemäß OIML R60, staub- und spritzwassergeschützt nach IP65 (Eingangswiderstand 350 Ohm).
- Blau eloxierte Aluminium-Struktur, verstellbare Füße und Libelle.
- Edelstahllastplatte.
- Stromversorgung max. 15VDC.
- 1,5 m Kabel (abgeschirmt) mit Steckverbindung zum Anschluss an ein Anzeigegerät.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Anschluss an Anzeige und Kalibrierung mit Eichung CE-M 3000e.
- Hochauflösende Versionen für innerbetriebliche Anwendungen.

OPTIONEN FÜR ATEX VERSIONEN

- CCATEX: ATEX-Zertifikat für jede Wägezelle.
- DCATEXMECH: ATEX-Deklaration für die PLATTFORM (für die Wägezellen siehe ATEX-Deklaration mit Code CCATEX-1). Option wird nur angeboten wenn die Plattform ohne Indikator bestellt wird. Wenn ja, beziehen Sie sich auf das vorhandene Zertifikat des gewählten Wäge-Indikators.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
RPLC1	Ø=178, h=45	1,5	0,2	0,5	0,2 / 0,5	0,05
RPLC3	Ø=178, h=45	3	0,5	1	0,5 / 1	0,1
RPLC6	Ø=178, h=45	6	1	2	1 / 2	0,2
RPLC15	Ø=178, h=45	15	2	5	2 / 5	0,5

(*) Diese Eichwerte sind mit entsprechender Option und Dini Argeo Wäge-Indikatoren realisierbar.