

BP

SERIE "BP" - WÄGESCHIENEN



Ein Paar robuste und vielseitig einsetzbare modulare Wägeschienen, die leicht unter jede Wägekombi montiert werden können. Besonders geeignet zum Wiegen starrer Konstruktionen (Einfülltrichter, Förderbänder, Rollenbahnen, Behälter, Kisten, etc.). Standard-Version mit eichfähigen Wägezellen.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- Betrieb mit 4 eichfähigen Scherstab-Wägezellen, Edelstahl, IP68 (BPL) oder mit 2 eichfähigen "Off-Center"-Wägezellen, Aluminium, staub- und spritzwassergeschützt IP65, je 350 Ohm (BPS-BPM-BPX), mit Prüfschein OIML R60.
- Die Struktur der Profile und Bleche ist aus einbrennlackiertem C-Stahl mit Gelenkverbindungen zum Ausgleich von Quer- und Dehnungskäften sowie Endanschlägen zum Schutz vor Stößen.
- 3 m 4-polig abgeschirmtes Kabel zum Anschluss jeder Schiene an den serienmäßigen Anschlusskasten.
- Wägezellenspeisung max. 15V.
- Hermetisch dichter Anschlusskasten, IP67, mit 5m 6-poligem abgeschirmtem Kabel zum Anschluss an einen Wäge-Indikator.
- Bei der Edelstahlausführung: mechanische Struktur in AISI304 mit korrosionsgeschützten Wägezellen.

OPTIONEN FÜR ATEX-VERSIONEN

- CCATEX: ATEX-Zertifikat für jede Wägezelle.
- JB4QA: ATEX-zertifizierter Anschlusskasten.
- 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.



ACHTUNG

Für die Wiegung von Leichtmetallen (z.B. Aluminium, Magnesium, Titan und deren Legierungen) ist es bei den ATEX-Systemen notwendig, dass die über den Stangen installierte Strukturfläche aus Edelstahl besteht.

OPTIONEN (WERDEN IM WERK EINGEBAUT):

- Anschluß an Wäge-Indikator und Kalibrierung mit Eichung CE-M 3.000e oder 2 x 3.000e (mit Dini Argeo Wäge-Indikator).
- Hochauflösende Version für die innerbetriebliche Anwendung.

BEISPIEL 1



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	I x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
BPS115 	400x80x105	15	2	5	--	1
BPS130 	400x80x105	30	5	10	5-10	2
BPS160 	400x80x105	60	10	20	--	5
BPS1150 	400x80x105	150	20	50	20-50	10
BPM60	600x105x130	60	10	20	10-20	5
BPM150	600x105x130	150	20	50	20-50	10
BPM300	600x105x130	300	50	100	50-100	20
BPX150	800x135x130	150	20	50	20-50	10
BPX300	800x135x130	300	50	100	50-100	20
BPX600	800x135x130	600	100	200	100-200	50
BPL600	1200x150x120	600	100	200	100-200	50
BPL1500	1200x150x120	1500	200	500	200-500	100
BPL3000	1200x150x120	3000	500	1000	500-1000	200
BPL6000	1200x150x120	6000	1000	2000	1000-2000	500

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



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE