

Seit 1882 - Made in Germany.

Produktübersicht
Gasflaschenwaagen



GASFLASCHENWAAGE

Wir bieten Lösungen...

...keine Kompromisse!

GASFLASCHENWAAGE (VARIO)



massive Ausführung



PW12/IP67, Aluminium
hochwertige Wägezellen für industriellen Einsatz



PCB/IP68/69K, Edelstahl



höhenverstellbare Stellfüße
Edelstahl



ATEX -Produckrichtlinie 2014/34/EU (Optional)

Steckverbindung optional



Lastplatte/Brückenblech Unterbau
Edelstahl

Zubehör

Die JW-Gasflaschenwaagen und das JW-Industrie-Wägeterminal sind optimal aufeinander abgestimmt. Sollte kein JW-Wägeterminal an die Waage angeschlossen werden, muss die Kompatibilität der Wägezellen in Verbindung mit dem verwendeten Wägeterminal geprüft werden!



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Gasflaschenwaage

Die Gasflaschenwaage dient z.B. zur Verwiegung von Gasflaschen oder Fässern sowie schweren Lasten mit geringer Grundfläche.

Mit einer Plattformgröße von 270 x 300 mm ermöglicht die Waage das einfache Verwiegen von Lasten bis 300 kg. Die gelaserte und nicht geschweißte Unterkonstruktion garantiert höchst genaue Messergebnisse.

Die Waage kann je nach Ausführung auch in explosionsgeschützten Bereich (ATEX), z.B. bei der Befüllung von Gasflaschen, eingesetzt werden.

Individuell konfigurierbar

Unser modulares System erlaubt es Ihnen, sich genau die Gasflaschenwaage zusammenzustellen, die „maßgeschneidert“ zu Ihnen und Ihren Anforderungen passt.

So kombinieren Sie flexibel die passende Plattformgröße mit dem notwendigen Wägebereich (**bis 300 kg**) und wählen die zu Ihren Einsatzbedingungen passende Ausführung.

Sondermaße der Gasflaschenwaage oder höhere Lastbereiche, können auf Ihren Wunsch hin ebenfalls umgesetzt werden.

Eichfähig - Eichklasse III

Industriequalität

Die massive Ausführung der Konstruktion und ihre hohe Lebensdauer ist ausgelegt auf einen dauerhaften Betrieb im industriellen Umfeld.

Ausführung

Alle Plattformen, Stoßkanten und Unterbauten sind in der Ausführung Edelstahl erhältlich.

Kompakte Bauweise

Geringer Platzbedarf und hohe Mobilität sind durch die kompakte Bauweise gewährleistet.

Lebenslange Garantie

Auf unsere Konstruktion gewähren wir Ihnen eine lebenslange Garantie.

Schnelle Gewichtsermittlung

Unsere robuste Konstruktion, Wägezellen und Wägeterminal mit sehr hoher Qualität, sowie eine optimierte Programmierung sorgen für eine schnelle und genaue Gewichtsermittlung.

Optimal integrierbar

Sie können die Gasflaschenwaage mit unserem Wägeterminal und Zubehör optimal einbinden und sie so in Ihre betrieblichen Abläufe integrieren.

Schnelle und einfache Reinigung

Durch die kompakte Bauweise ist eine schnelle und einfache Reinigung gewährleistet.

ATEX -Produckrichtlinie 2014/34/EU

Optional sind unsere Gasflaschenwaagen in ATEX-Ausführung lieferbar. Geeignet für Zone 1/21 und Zone 2/22.

IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden folgende Schutzarten erfüllt: **IP67, IP68/69K**.

Übersicht der IP-Schutzarten

Schutzart	Beschreibung (1. Zahl)	Beschreibung (2. Zahl)
IP54	5 Staubgeschützt	4 Schutz gegen Spritzwasser
IP55	5 Staubgeschützt	5 Schutz gegen Strahlwasser
IP56	5 Staubgeschützt	6 Schutz gegen starkes Strahlwasser
IP57	5 Staubgeschützt	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP58	5 Staubgeschützt	8 Schutz gegen dauerndes Untertauchen
IP59	5 Staubgeschützt	9 Schutz gegen Hochdruckstrahlreinigung
IP64	6 Staubdicht	4 Schutz gegen Spritzwasser
IP65	6 Staubdicht	5 Schutz gegen Strahlwasser
IP66	6 Staubdicht	6 Schutz gegen starkes Strahlwasser
IP67	6 Staubdicht	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP68	6 Staubdicht	8 Schutz gegen dauerndes Untertauchen
IP69	6 Staubdicht	9 Schutz gegen Hochdruckstrahlreinigung

GASFLASCHENWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.

IP67

Wägezelle: HBK-PW12C/EX2/22
(Aluminium)

Plattformgröße: (mm)			Ausführung: *	Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Nennlast der Wägezelle: (kg)	Genauigkeitsklasse der Wägezelle:	Bestellnummer:
Länge	Breite	Höhe		WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3				
270	300	120	ES(V2A)	30	60		10	20		nein	250	C3MR	1025-0001
270	300	120	ES(V2A)	60	150		20	50		nein	250	C3MR	1025-0002
270	300	120	ES(V2A)	150	300		50	100		nein	250	C3MR	1025-0003

* Ausführung: galvanisch verzinkt (GV), pulverbeschichtet (PB), feuerverzinkt (FV), Edelstahl (ES), lackiert (LA)

GASFLASCHENWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.

IP67

Wägezelle: HBK-PW12C/EX2/22
(Aluminium)

Plattformgröße: (mm)			Ausführung: *	Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Nennlast der Wägezelle: (kg)	Genauigkeitsklasse der Wägezelle:	Bestellnummer:
Länge	Breite	Höhe		WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3				
270	300	120	ES(V2A)	30	60		10	20		nein	250	C3MR	1025-0007
270	300	120	ES(V2A)	60	150		20	50		nein	250	C3MR	1025-0008
270	300	120	ES(V2A)	150	300		50	100		nein	250	C3MR	1025-0009

* Ausführung: galvanisch verzinkt (GV), pulverbeschichtet (PB), feuerverzinkt (FV), Edelstahl (ES), lackiert (LA)

GASFLASCHENWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.

IP68/69K

Wägezelle: Flintec-PCB
(Edelstahl V2A)

Plattformgröße: (mm)			Ausführung: *	Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Nennlast der Wägezelle: (kg)	Genauigkeitsklasse der Wägezelle:	Bestellnummer:
Länge	Breite	Höhe		WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3				
270	300	120	ES(V2A)	30	60		10	20		nein	250	C3MR	1025-0004
270	300	120	ES(V2A)	60	150		20	50		nein	250	C3MR	1025-0005
270	300	120	ES(V2A)	150	300		50	100		nein	250	C3MR	1025-0006

* Ausführung: galvanisch verzinkt (GV), pulverbeschichtet (PB), feuerverzinkt (FV), Edelstahl (ES), lackiert (LA)

GASFLASCHENWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.

IP68/69K

Wägezelle: Flintec-PCB
(Edelstahl V2A)

Plattformgröße: (mm)			Ausführung: *	Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Nennlast der Wägezelle: (kg)	Genauigkeitsklasse der Wägezelle:	Bestellnummer:
Länge	Breite	Höhe		WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3				
270	300	120	ES(V2A)	30	60		10	20		nein	250	C3MR	1025-0010
270	300	120	ES(V2A)	60	150		20	50		nein	250	C3MR	1025-0011
270	300	120	ES(V2A)	150	300		50	100		nein	250	C3MR	1025-0012

* Ausführung: galvanisch verzinkt (GV), pulverbeschichtet (PB), feuerverzinkt (FV), Edelstahl (ES), lackiert (LA)

ZUBEHÖR

Gasflaschenwaage (VARIO)

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
Gasflaschenhalterung, lackiert für Plattformen ab 400x400 mm	für JW Einbauwaage VARIO zur Verwendung als Gasflaschenwaage Ausführung: Stahl lackiert	1015-0117
Gasflaschenhalterung, feuerverzinkt für Plattformen ab 400x400 mm	für JW Einbauwaage VARIO zur Verwendung als Gasflaschenwaage Ausführung: Stahl feuerverzinkt	1015-0118
Gasflaschenhalterung, Edelstahl (V2A) für Plattformen ab 400x400 mm	für JW Einbauwaage VARIO zur Verwendung als Gasflaschenwaage Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0119
Masseband, M6, 4 mm ² , vernickelt, Länge 150 mm	beidseitig mit Quetschkabelschuh M6 VB.KZG 4 QMM VERNICKELT 0,07 L = 130 (150)	8023-0001
Masseband, M12, 10 mm ² , Länge 220 mm	beidseitig mit Rohrmanschette mit Bohrung M12 KFL 10 QMM VSN 0,16 200 mm	8023-0002
Masseband, M10, 10 mm ² , Edelstahl, Länge 220 mm	beidseitig mit Rohrmanschette EDS 1,4571 mit Bohrung M10 KFL 10 QMM EDS 1,4401 0,10 200mm	8023-0003
Masseband, M10, 10 mm ² , Edelstahl, Länge 300 mm	beidseitig mit Rohrmanschette EDS 1,4571 mit Bohrung M10 KFL 10 QMM EDS 1.4401 0,10 300 mm	8023-0004
Masseband M8, 10 mm ² , Länge 318 mm	beidseitig mit Rohrmanschette mit Bohrung M8 STROMBD.KFL 10QMM VSN 0,16 L=318 (300) M8 (Masseband)	8023-0005
Masseband, M12, 16 mm ² , Länge 320 mm	beidseitig mit Rohrmanschette mit Bohrung M12 STROMBD.KFL 16QMM VSN 0,16 L=320 (300)	8023-0006
Masseband, M16, 35 mm ² , Länge 380 mm	beidseitig mit Rohrmanschette mit Bohrung M16 KFL 35 QMM VSN 0,16 200 mm	8023-0007

Ersatzteile

Abbildung:	Beschreibung:	Bestellnummer:		
	Steckverbinder - Stecker	1015-0126		
	Steckverbinder - Buchse	1015-0127		
	Kabelkonfektionierung Anfertigung und Montage eines Kabels	9001-0578		
	Gerätefuß passend für <ul style="list-style-type: none"> • JW Kompaktwaagen • JW Tischwaagen • JW Plattformwaagen • JW Einbauwaagen • JW Gasflaschenwaagen • JW Ettiketierwaagen • JW Paketwaagen 	1015-0134		



JANNER WAAGEN

Firmenzentrale in Weiden i.d.OPf.

Janner Waagen GmbH, Dr.-von-Fromm-Str. 3, 92637 Weiden i.d.OPf.



Wir sind zertifiziert!

DIN EN ISO 9001



Wägetechnik mit Tradition

Die Janner Waagen GmbH ist ein Familienunternehmen und seit 1882 erfolgreich in der Wägetechnik tätig. Mehr als 12.000 Kunden vertrauen auf unsere Produkte und unseren Service. Wir bieten unseren Kunden Lösungen für Ihre Wiegeaufgaben und den dazugehörigen Prozessen. Durch unsere eigene Entwicklung, Konstruktion und Fertigung können wir individuell und kundenorientiert Waagen/Wägesysteme mit einem Wägebereich von Milligramm bis 200 Tonnen und der dazugehörigen modularen Hard- und Software produzieren. Unser Unternehmen ist selbstverständlich in verschiedenen Bereichen zertifiziert und legt somit sehr hohen Wert auf die Qualität der Produkte und den dazugehörigen Service.

Wir sind akkreditiert!

Kalibrierlabor für Waagen und Gewichte nach DIN EN ISO 17025



Top Qualität zum fairen Preis!



Denken Sie bitte an Ihre Folgekosten!
Denn Qualität zahlt sich immer aus.

PDF DOWNLOAD-CENTER



In unserem PDF DOWNLOAD-CENTER finden Sie sämtliche Broschüren zu unseren Produkten.

www.janner-waagen.com

shop.janner-waagen.com

Besuchen Sie unseren
Waagenshop

Fachhändler vor Ort

Profitieren Sie von unserem flächendeckenden Netz. Auch in Ihrer Nähe bieten wir einen kompetenten JW-Fachhändler. Kontaktieren Sie uns, wir sind stets für Sie da!



Janner Waagen

Janner Waagen GmbH

Dr.-von-Fromm-Str. 3
92637 Weiden i.d.OPf.

Telefon: 0961 / 38827-0
Telefax: 0961 / 38827-10
Internet: www.janner-waagen.de
E-Mail: info@janner-waagen.de