

Seit 1882 - Made in Germany.

Produktübersicht
Plattformwaagen



EINBAUWAAGE

Wir bieten Lösungen...

...keine Kompromisse!

EINBAUWAAGE (VARIO)



PW12/IP67, Aluminium
hochwertige Wägezellen
für industriellen Einsatz



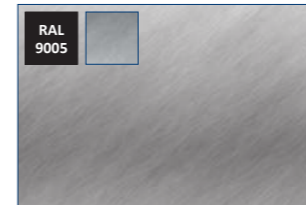
PCB/IP68/69K, Edelstahl



Ausf.: EBC3/MBC3/NE15/NE30
höhenverstellbare Stellfüße
verzinkt oder Edelstahl
(lebensmittelecht)



Rückenblech verschraubt
für Ausführung Sackwaage



RAL 9005
Lastplatte/Brückenblech
pulverbeschichtet oder Edel-
stahl



versenkte Schrauben

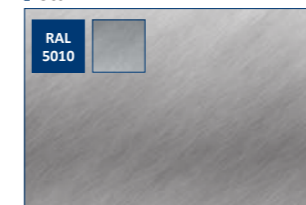


leicht zu Reinigen



massive Ausführung

Unterbau
pulverbeschichtet oder Edel-
stahl



Zubehör

Die JW-Einbauwaagen 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:

Einbauwaage

Die Einbauwaage ermöglicht eine schnelle Gewichtsermittlung in unterschiedlichen Situationen.

Als im Boden eingebaute Waage ermöglicht sie das Verwiegen von größeren Lasten, wie beispielsweise Fässer, Pakete oder sonstigen Gütern, für die eine maximale Plattformgröße von 800 x 800 mm ausreichend ist.

Ebenso kann die Waage auch Überflur aufgebaut werden. Zum Einsatz kommt die Waage dann beispielsweise in Verbindung mit dem optionalen Rückenblech als Hopfenwaage, Kartoffel- oder Sackwaage.

Individuell konfigurierbar

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

So kombinieren Sie flexibel die passende Plattformgröße mit dem notwendigen Wägebereich (**bis 600 kg**) und wählen die zu Ihren Einsatzbedingungen passende Ausführung.

Sondermaße der Einbauwaage 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.

Unterschiedliche Ausführungen

Alle Plattformen, Stoßkanten und Unterbauten sind in den Ausführungen pulverbeschichtet oder Edelstahl erhältlich. Gegen Aufpreis auch in anderen RAL-Farben.

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 Einbauwaage 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.

HACCP-Umfeld

Die Edelstahlversion ist an die Lebensmittel-Hygieneverordnung angelehnt, so dass alle Voraussetzungen für den Einsatz im Umfeld von Lebensmitteln erfüllt sind.

ATEX -Produkttrichtlinie 2014/34/EU

Optional sind unsere Einbauwaagen 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

EINBAUWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.

IP67

Wägezelle: HBK-PW12C
(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				
600	400	120	PB	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0001
600	400	120	PB	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0002
600	400	120	PB	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0003
600	400	120	PB	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0004
600	400	120	PB	60			2			nein	150	C3MR	1003-0006
600	400	120	PB	150			5			nein	250	C3MR	1003-0007
600	400	120	PB	300			10			nein	500	C3MR	1003-0008
600	400	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0021
600	400	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0022
600	400	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0023
600	400	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0024
600	400	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0026
600	400	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0027
600	400	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0028
600	400	120	ES(V2A)	600			50			nein	750	C3MR	1003-0029
600	600	120	PB	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0061
600	600	120	PB	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0062
600	600	120	PB	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0063
600	600	120	PB	60			2			nein	150	C3MR	1003-0066
600	600	120	PB	150			5			nein	250	C3MR	1003-0067
600	600	120	PB	300			10			nein	500	C3MR	1003-0068
600	600	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0081
600	600	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0082
600	600	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0083
600	600	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0084
600	600	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0086
600	600	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0087
600	600	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0088
650	550	120	PB	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0091
650	550	120	PB	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0092
650	550	120	PB	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0093
650	550	120	PB	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0094
650	550	120	PB	60			2			nein	150	C3MR	1003-0096
650	550	120	PB	150			5			nein	250	C3MR	1003-0097
650	550	120	PB	300			10			nein	500	C3MR	1003-0098
650	550	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0111
650	550	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0112
650	550	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0113

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

* Preise: alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.

EINBAUWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.

IP67

Wägezelle: HBK-PW12C
(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				
650	550	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0114
650	550	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0116
650	550	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0117
650	550	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0118
800	600	120	PB	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0121
800	600	120	PB	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0122
800	600	120	PB	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0123
800	600	120	PB	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0124
800	600	120	PB	60			2			nein	150	C3MR	1003-0126
800	600	120	PB	150			5			nein	250	C3MR	1003-0127
800	600	120	PB	300			10			nein	500	C3MR	1003-0128
800	600	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0141
800	600	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0142
800	600	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0143
800	600	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0144
800	600	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0146
800	600	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0147
800	600	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0148
800	800	120	PB	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0151
800	800	120	PB	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0152
800	800	120	PB	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0153
800	800	120	PB	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0154
800	800	120	PB	60			2			nein	150	C3MR	1003-0156
800	800	120	PB	150			5			nein	250	C3MR	1003-0157
800	800	120	PB	300			10			nein	500	C3MR	1003-0158
800	800	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0171
800	800	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0172
800	800	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0173
800	800	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0174
800	800	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0176
800	800	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0177
800	800	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0178

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

* Preise: alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.

EINBAUWAAGE (VARIO)



IP68/69K

Wägezelle: Flintec-PCB
(Edelstahl V2A)

Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.


Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

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						
600	400	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0201		
600	400	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0202		
600	400	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0203		
600	400	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0204		
600	400	120	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	1000	C3MR	1003-0205		
600	600	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0261		
600	600	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0262		
600	600	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0263		
600	600	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0264		
600	600	120	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	1000	C3MR	1003-0265		
650	550	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0291		
650	550	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0292		
650	550	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0293		
650	550	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0294		
650	550	120	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	1000	C3MR	1003-0295		
800	600	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0321		
800	600	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0322		
800	600	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0323		
800	600	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0324		
800	600	120	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	1000	C3MR	1003-0325		
800	800	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0351		
800	800	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0352		
800	800	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0353		
800	800	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0354		
800	800	120	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	1000	C3MR	1003-0355		

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

EINBAUWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:  **Zone 1/21**
Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.


IP67

Wägezelle: HBK-PW12C/EX1/21
(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				
600	400	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0361
600	400	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0362
600	400	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0363
600	400	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0364
600	400	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0366
600	400	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0367
600	400	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0368
600	600	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0381
600	600	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0382
600	600	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0383
600	600	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0384
600	600	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0386
600	600	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0387
600	600	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0388
650	550	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0391
650	550	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0392
650	550	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0393
650	550	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0396
650	550	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0397
650	550	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0398
800	600	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0401
800	600	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0402
800	600	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0403
800	600	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	250	C3MR	1003-0404
800	600	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0406
800	600	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0407
800	600	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0408
800	800	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0411
800	800	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0412
800	800	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0413
800	800	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	250	C3MR	1003-0414
800	800	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0416
800	800	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0417
800	800	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0418

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

EINBAUWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:  **Zone 1/21**
Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.

IP68/69K

Wägezelle: Flintec-PCB/EX1/21
(Edelstahl)

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				
600	400	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0421
600	400	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0422
600	400	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0423
600	400	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0424
600	600	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0441
600	600	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0442
600	600	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0443
600	600	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0444
600	600	120	ES(V2A)	300	600		50	100		ja	500	C3MR	1003-0445
650	550	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0451
650	550	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0452
650	550	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0453
650	550	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0454
650	550	120	ES(V2A)	300	600		50	100		ja	500	C3MR	1003-0455
800	600	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0461
800	600	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0462
800	600	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0463
800	600	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0464
800	600	120	ES(V2A)	300	600		50	100		ja	500	C3MR	1003-0465
800	800	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0471
800	800	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0472
800	800	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0473
800	800	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0474
800	800	120	ES(V2A)	300	600		50	100		ja	500	C3MR	1003-0475

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

EINBAUWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:  **Zone 2/22**
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				
600	400	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0357
600	400	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0358
600	400	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0359
600	400	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0360
600	400	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0369
600	400	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0370
600	400	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0371
600	600	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0377
600	600	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0378
600	600	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0379
600	600	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0380
600	600	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0510
600	600	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0511
600	600	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0512
650	550	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0513
650	550	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0514
650	550	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0515
650	550	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0516
650	550	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0517
650	550	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0518
800	600	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0519
800	600	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0520
800	600	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0521
800	600	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	250	C3MR	1003-0522
800	600	120	ES(V2A)	60			2			nein	150	C3MR	1003-0523
800	600	120	ES(V2A)	150			5			nein	250	C3MR	1003-0524
800	600	120	ES(V2A)	300			10			nein	500	C3MR	1003-0525
800	800	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	75	C3MR	1003-0526
800	800	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	150	C3MR	1003-0527
800	800	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0528
800	800	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	250	C3MR	1003-0529

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

EINBAUWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:  **Zone 2/22**
Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.

IP68/69K

Wägezelle: Flintec-PCB/EX2/22
(Edelstahl)

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				
600	400	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0425
600	400	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0426
600	400	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0427
600	400	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0428
600	600	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0446
600	600	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0447
600	600	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0448
600	600	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0449
600	600	120	ES(V2A)	300	600		50	100		ja	500	C3MR	1003-0450
650	550	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0456
650	550	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0457
650	550	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0458
650	550	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0459
650	550	120	ES(V2A)	300	600		50	100		ja	500	C3MR	1003-0460
800	600	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0466
800	600	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0467
800	600	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0468
800	600	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0469
800	600	120	ES(V2A)	300	600		50	100		ja	500	C3MR	1003-0470
800	800	120	ES(V2A)	15	30		5	10		ja	50	C3MR	1003-0476
800	800	120	ES(V2A)	30	60		10	20		ja	100	C3MR	1003-0477
800	800	120	ES(V2A)	60	150		20	50		ja	250	C3MR	1003-0478
800	800	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0479
800	800	120	ES(V2A)	300	600		50	100		ja	500	C3MR	1003-0480

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

ZUBEHÖR

Einbauwaage (VARIO)

Industriewägeterminals

Siehe Katalog Industriewägeterminals.



IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden optional die folgenden Schutzarten erfüllt: **IP67, IP68/69K**.

IP67
IP68/69K

Rückenblech verschraubt

Durch das Rückenblech ist die Einbauwaage auch als Sackwaage zu verwenden.



Schutzschlauch

Als Schutz für das 5 Meter lange Anschlusskabel.



ATEX -Produktlinie 2014/34/EU

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



Rollenbahn

Zur Integration der Bodenwaage in ein vorhandenes Rollentransportsystem. Auf Anfrage individuell gefertigt für passgenauen Einbau.



Lastplatte/Brückenblech

In den Ausführungen pulverbeschichtet, oder Edelstahl.



Einbaurahmen

Zur bodenbündigen Montage. In den Ausführungen pulverbeschichtet und Edelstahl.

Drucker und Druckerzubehör

Siehe Katalog Industriewägeterminals.



Dienstleistungen



ZUBEHÖR

Einbauwaage (VARIO)




Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:		
Messtechnische Prüfung	Justage der Waage mit Prüfgewichten, Überprüfung der Waage auf Funktion, Erstellung einer Konformitätserklärung	9001-0445		
Messtechnische Prüfung mit Prüfprotokoll	Justage der Waage mit Prüfgewichten, Überprüfung der Waage auf Funktion, Erstellung eines Prüfprotokolls, Erstellung einer Konformitätserklärung	9001-0446		
Schutzschlauch	für JW Tisch-, Plattform- und Einbauwaagen VARIO Als Schutz für das 3 Meter lange Anschlusskabel	1015-0001		
Steckverbindung	statt Festanschluss für alle JW Waagen	1015-0003		
Stativ, Höhe 1000 mm, pulverbeschichtet	für JW Waagen zur Befestigung eines Anzeigegegeräts Höhe: ca. 1000 mm Bodenplatte: (lxb) 400x400 mm Ausführung: pulverbeschichtet	1015-0132		
Stativ, Höhe 1000 mm, Edelstahl (V2A)	für JW Waagen zur Befestigung eines Anzeigegegeräts Höhe: ca. 1000 mm Bodenplatte: (lxb) 400x400 mm Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0018		
Rückenblech für Einbauwaage 650x550 mm, pulverbeschichtet	für JW Einbauwaagen VARIO zur Verwendung als Sackwaage Breite: ca. 550 mm, Höhe: ca. 700 mm Ausführung: pulverbeschichtet	1015-0035		
Rückenblech für Einbauwaage 800x600 mm, pulverbeschichtet	für JW Einbauwaagen VARIO zur Verwendung als Sackwaage Breite: ca. 600 mm, Höhe: ca. 1000 mm Ausführung: feuerverzinkt	1015-0036		
Montageeinbaurahmen, pulverbeschichtet 650x550 mm	für JW Einbauwaagen VARIO 650x550 mm Ausführung: pulverbeschichtet	1015-0037		
Montageeinbaurahmen, pulverbeschichtet 600x600 mm	für JW Einbauwaagen VARIO 600x600 mm Ausführung: pulverbeschichtet	1015-0038		
Montageeinbaurahmen, pulverbeschichtet 800x600 mm	für JW Einbauwaagen VARIO 800x600 mm Ausführung: pulverbeschichtet	1015-0039		
Montageeinbaurahmen, pulverbeschichtet 800x800 mm	für JW Einbauwaagen VARIO 800x800 mm Ausführung: pulverbeschichtet	1015-0040		
Montageeinbaurahmen, Edelstahl 650x550 mm	für JW Einbauwaagen VARIO 650x550 mm Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0041		
Montageeinbaurahmen, Edelstahl 600x600 mm	für JW Einbauwaagen VARIO 600x600 mm Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0042		
Montageeinbaurahmen, Edelstahl 800x600 mm	für JW Einbauwaagen VARIO 800x600 mm Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0043		
Montageeinbaurahmen, Edelstahl 800x800 mm	für JW Einbauwaagen VARIO 800x800 mm Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0044		
Rollenbahnelement 650x550 mm	für JW Plattform- und Einbauwaagen VARIO Größe 650x550 mm Rollenausführung: Standard Anzahl der Rollen: 26 Rollendurchmesser: 20 mm Rollenabstand: 25 mm (Edelstahlrollen auf Anfrage)	1015-0027		
Rollenbahnelement 600x600 mm	für JW Plattform- und Einbauwaagen VARIO Größe 600x600 mm Rollenausführung: Standard Anzahl der Rollen: 24 Rollendurchmesser: 20 mm Rollenabstand: 25 mm (Edelstahlrollen auf Anfrage)	1015-0028		

ZUBEHÖR

Einbauwaage (VARIO)

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:		
Rollenbahnelement 800x600 mm	für JW Plattform- und Einbauwaagen VARIO Größe 800x600 mm Rollenausführung: Standard Anzahl der Rollen: 32 Rollendurchmesser: 20 mm Rollenabstand: 25 mm (Edelstahlrollen auf Anfrage)	1015-0029		
Rollenbahnelement 800x800 mm	für JW Plattform- und Einbauwaagen VARIO Größe 800x800 mm Rollenausführung: Standard Anzahl der Rollen: 32 Rollendurchmesser: 20 mm Rollenabstand: 25 mm (Edelstahlrollen auf Anfrage)	1015-0030		
Kugelbahnelement 650x550 mm	für JW Plattform- und Einbauwaagen VARIO Größe 650x550 mm Kugelausführung: Standard Anzahl der Kugeln: 49 Kugeldurchmesser: 15 mm Kugelraster: 75/90 (Edelstahlkugeln auf Anfrage)	1015-0031		
Kugelbahnelement 600x600 mm	für JW Plattform- und Einbauwaagen VARIO Größe 600x600 mm Kugelausführung: Standard Anzahl der Kugeln: 48 Kugeldurchmesser: 15 mm Kugelraster: 70/100 (Edelstahlkugeln auf Anfrage)	1015-0032		
Kugelbahnelement 800x600 mm	für JW Plattform- und Einbauwaagen VARIO Größe 800x600 mm Kugelausführung: Standard Anzahl der Kugeln: 64 Kugeldurchmesser: 15 mm Kugelraster: 70/100 (Edelstahlkugeln auf Anfrage)	1015-0033		
Kugelbahnelement 800x800 mm	für JW Plattform- und Einbauwaagen VARIO Größe 800x800 mm Kugelausführung: Standard Anzahl der Kugeln: 64 Kugeldurchmesser: 15 mm Kugelraster: 100/100 (Edelstahlkugeln auf Anfrage)	1015-0034		
Masseband, M6, 4 mm², vernickelt, Länge 150 mm	beidseitig mit Quetschkabelschuh M6 VB.KZG 4 QMM VERNICKELT 0,07 L = 130 (150)	8023-0001		
Masseband, M12, 10 mm², Länge 220 mm	beidseitig mit Rohrmanschette mit Bohrung M12 KFL 10 QMM VSN 0,16 200 mm	8023-0002		
Masseband, M10, 10 mm², 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 mm², 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 mm², Länge 318 mm	beidseitige mit Rohrmanschette mit Bohrung M8 STROMBD.KFL 10QMM VSN 0,16 L=318 (300) M8 (Masseband)	8023-0005		
Masseband, M12, 16 mm², Länge 320 mm	beidseitig mit Rohrmanschette mit Bohrung M12 STROMBD.KFL 16QMM VSN 0,16 L=320 (300)	8023-0006		
Masseband, M16, 35 mm², 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