

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



**leicht zu
Reinigen**



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

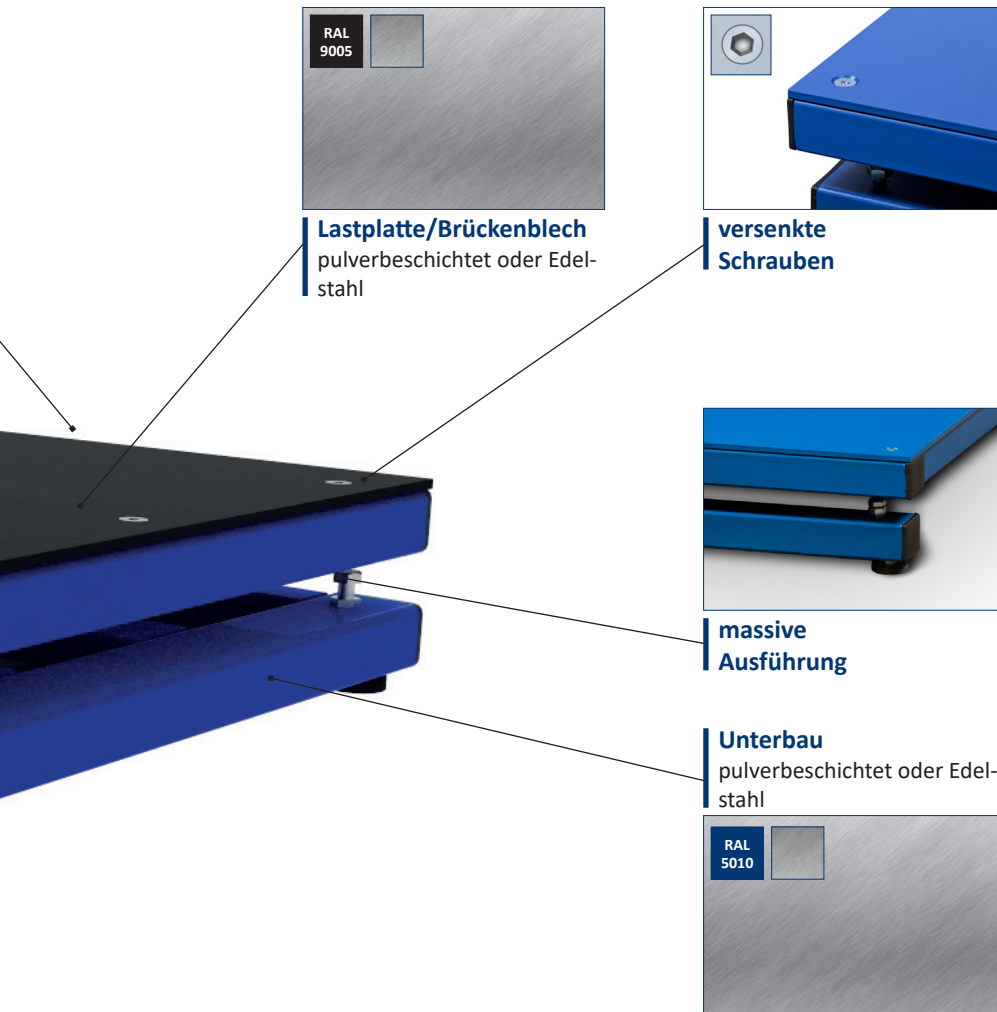
Die massive Ausführung der Konstruktion und ihre hohe Lebensdauer ist ausgelegt auf einen dauerhaften Betrieb im industriellen Umfeld.

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.



Lastplatte/Brückenblech
pulverbeschichtet oder Edelstahl



versenkte Schrauben



massive Ausführung

Unterbau
pulverbeschichtet oder Edelstahl



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!



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 -Produktlinie 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	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		
650	550	120	ES(V2A)	150	300		50	100		ja	500	C3MR	1003-0114		

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

EINBAUWAAGE (VARIO)



IP67

Wägezelle: HBK-PW12C
(Aluminium)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.

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)	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)

EINBAUWAAGE (VARIO)



IP68/69K

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.

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						
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)	30			10			ja	100	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)	30			10			ja	100	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)	30			10			ja	100	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)

IP68/69K

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



Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.

Unsere Produkte: **Zone 1/21**

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	1003-0421		
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)	30			10			ja	100	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)	30			10			ja	100	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)	30			10			ja	100	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	1000	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)

IP68/69K

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



Anzahl der Wägezellen: 1 Stk.

Unsere Produkte: Zone 2/22

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	1003-0425		
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)	30			10			ja	100	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)	30			10			ja	100	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)	30			10			ja	100	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 Anzeigeräts Höhe: ca. 1000 mm Bodenplatte: (lxb) 400x400 mm Ausführung: pulverbeschichtet	1015-0132		
Stativ, Höhe 1000 mm, Edelstahl (V2A)	für JW Waagen zur Befestigung eines Anzeigeräts 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 9001:2015



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 17025:2018



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