

Seit 1882 - Made in Germany.

Produktübersicht
Palettenwaagen

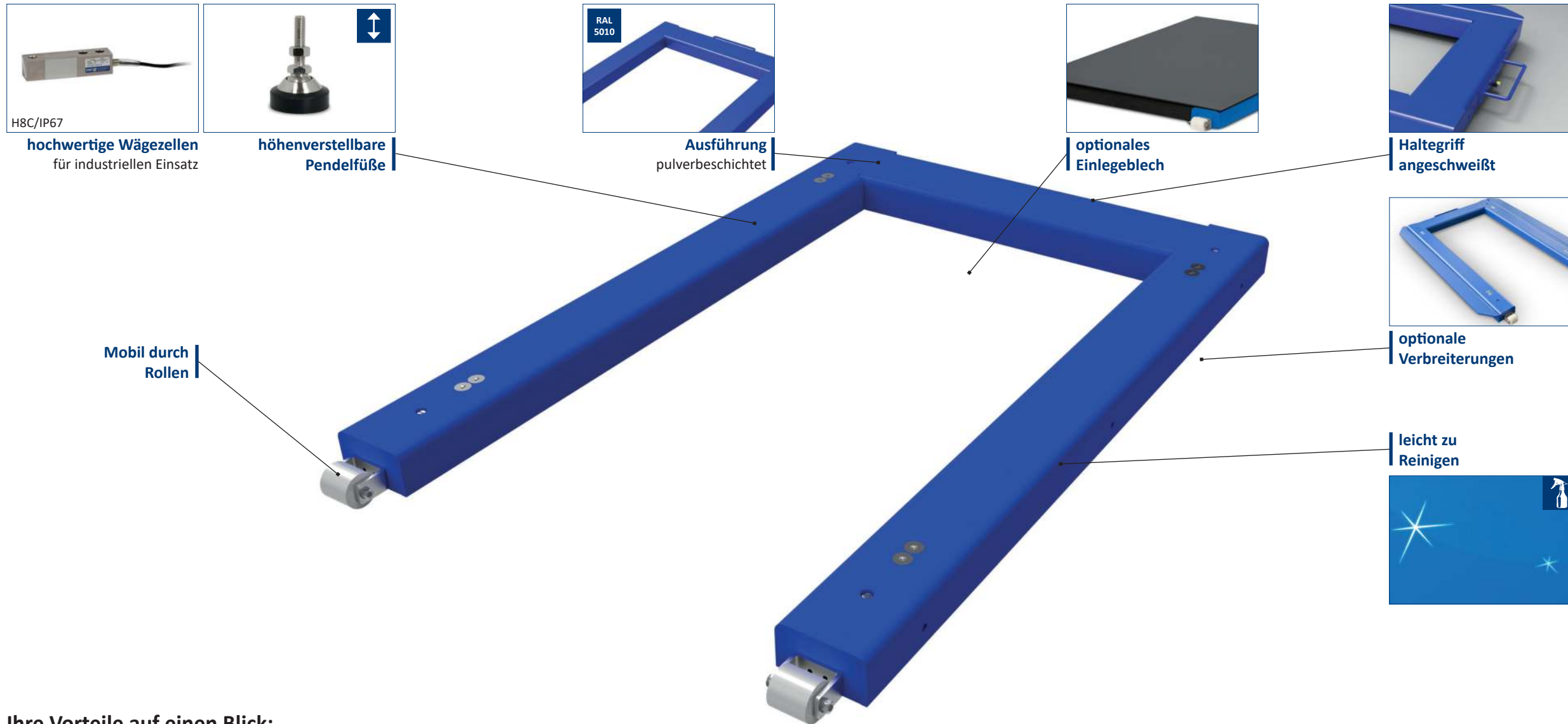


PALETTENWAAGE

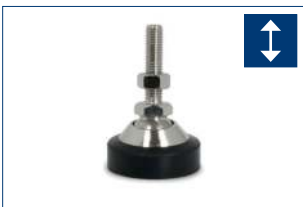
Wir bieten Lösungen...

...keine Kompromisse!

PALETTENWAAGE (SH)



H8C/IP67
hochwertige Wägezellen
für industriellen Einsatz



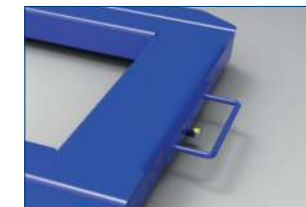
höhenverstellbare Pendelfüße



RAL 5010
Ausführung pulverbeschichtet



optionales Einlegeblech



Haltegriff angeschweißt



optionale Verbreiterungen



leicht zu Reinigen

Mobil durch Rollen

Zubehör

Die JW-Palettenwaagen 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:

Palettenwaage (SH)

Die Einbereichs-Palettenwaage dient der raschen Gewichtsermittlung von Standard-Europaletten.

Mit einer Plattformgröße von 1250 x 840 mm und einer Aufbauhöhe von 90 mm ermöglicht die robuste Waage das einfache Verwiegen von Lasten bis 2500 kg. Die Wägezellen (vernickelt) besitzen die Schutzart IP67.

Auf Grund der Aufbauhöhe von nur 90 mm können Euro-Paletten mit nahezu jedem handelsüblichen Handhubwagen auf die Palettenwaage aufgebracht werden.

Individuell konfigurierbar

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

So kombinieren Sie flexibel die passende Plattformgröße mit dem notwendigen Wägebereich (**bis 2500 kg**) und wählen die zu Ihren Einsatzbedingungen passende Ausführung.

Sondermaße der Palettenwaage 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.

Pulverbeschichtete Ausführung

Alle Plattformen, Stoßkanten und Unterbauten sind in pulverbeschichteter Ausführung 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 Palettenwaage 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.

IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden folgende Schutzarten erfüllt: **IP67**.

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

PALETTENWAAGE (SH)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 4 Stk.

IP67

Wägezelle: Zemic-H8C
(vernickelt)

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				
1250	840	90	PB	1500			500			ja	1000	C3	1004-0001
1250	840	90	PB	2500			1000			ja	2000	C3	1004-0002
1250	840	90	PB	600			1000			ja	1000	C3	1004-0011

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

ZUBEHÖR

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 Boden-, Durchfahr- und Palettenwaagen VARIO Als Schutz für das 5 Meter lange Anschlusskabel	1015-0045
Steckverbindung	statt Festanschluss für alle JW Waagen	1015-0003
Stativ 1000 mm, Edelstahl	für JW Waagen zur Befestigung eines Anzeigegeäts Höhe: ca. 1000 mm Bodenplatte: (lxb) 400x400 mm Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0018
Schenkelverbreiterung, pulverbeschichtet	für JW Palettenwaagen SH und VARIO zur Vergrößerung der Gesamtbreite, verschraubt am Lastträger Ausführung: pulverbeschichtet	1015-0046
Einlegeblech, pulverbeschichtet	für JW Palettenwaagen SH und VARIO Ausführung: pulverbeschichtet	1015-0048
Bodenfixierset für Plattformen bis 1500 x 1500 mm, Edelstahl	zur Fixierung aller JW Waage SH oder VARIO bei aufgestellter Waage enthält: 2 Fußplatten, Befestigungsschrauben, Dübel für Plattformen bis 1500 x 1500 mm	1015-0051

Ersatzteile

Abbildung:	Beschreibung:	Bestellnummer:
	Steckverbinder - Stecker	1015-0126
	Steckverbinder - Buchse	1015-0127
	Kabelkonfektionierung Anfertigung und Montage eines Kabels	9001-0578

ZUBEHÖR

Palettenwaage (SH)

Industriewägeterminals



IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden optional die folgenden Schutzarten erfüllt: **IP67**.

IP67

Schutzschlauch

Als Schutz für das 5 Meter lange Anschlusskabel.



Stativ

Zur Befestigung eines Industrie-Wägeterminals in der optimalen Arbeitshöhe. Erhältlich in den Ausführungen pulverbeschichtet, verzinkt und Edelstahl.

Bodenfixierset

Verhindert das Verrutschen der Palettenwaage.



Einlegeblech

Einlegeblech in den Ausführungen pulverbeschichtet oder Edelstahl.



Verbreiterungen

Zur Verwendung von größeren Paletten oder Behältern in pulverbeschichteter Ausführung.



Drucker und Druckerzubehör



Dienstleistungen



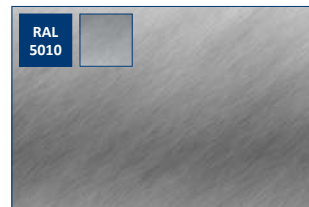
PALETTENWAAGE (VARIO)



hochwertige Wägezellen
für industriellen Einsatz



höhenverstellbare Pendelfüße



Ausführung
pulverbeschichtet oder Edelstahl



optionales Einlegeblech



Haltegriff oder Stativ möglich (verschraubt)



Mobil durch Rollen



optionale Verbreiterungen



leicht zu Reinigen



Klemmkasten
Edelstahl/IP65
Polyester/IP66

Zubehör

Die JW-Palettenwaagen 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:

Palettenwaage (VARIO)

Die Mehrbereichs-Palettenwaage dient der raschen Gewichtsermittlung von Standard-Europaletten.

Mit einer Plattformgröße von 1000 x 840 mm oder 1250 x 840 mm und einer Aufbauhöhe von 85 mm ermöglicht die robuste Waage das einfache Verwiegen von Lasten bis 3000 kg. Die Edelstahl-Wägezellen besitzen die Schutzart IP68/69K.

Auf Grund der geringen Aufbauhöhe von nur 85 mm können Euro-Paletten mit nahezu jedem handelsüblichen Handhubwagen auf die Palettenwaage aufgebracht werden.

Individuell konfigurierbar

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

So kombinieren Sie flexibel die passende Plattformgröße mit dem notwendigen Wägebereich (**bis 3000 kg**) und wählen die zu Ihren Einsatzbedingungen passende Ausführung - gerne auch als Dreibereichswaage.

Sondermaße der Palettenwaage 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 Untereinheiten 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 Palettenwaage 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 Palettenwaagen in ATEX-Ausführung lieferbar. Geeignet für Zone 1/21 und Zone 2/22.

IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden folgende Schutzarten erfüllt: **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

PALETTENWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 4 Stk.

IP68/69K

Wägezelle: HBK-HLCB2
(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				
1000	840	85	PB	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0001
1000	840	85	PB	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1005-0002
1000	840	85	PB	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0003
1000	840	85	PB	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C3	1005-0004
1250	840	85	PB	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0009
1250	840	85	PB	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1005-0010
1250	840	85	PB	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0011
1250	840	85	PB	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1005-0012

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

PALETTENWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 4 Stk.

IP68/69K

Wägezelle: HBK-HLCB2/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				
1000	840	85	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0053
1000	840	85	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1005-0054
1000	840	85	ES(V2A)	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0055
1000	840	85	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1005-0056
1250	840	85	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0061
1250	840	85	ES(V2A)	600	1500		100	200		ja	1100	C3	1005-0062
1250	840	85	ES(V2A)	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0063
1250	840	85	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1005-0064

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

PALETTENWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 4 Stk.

IP68/69K

Wägezelle: HBK-HLCB2
(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				
1000	840	85	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0021
1000	840	85	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1005-0022
1000	840	85	ES(V2A)	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0023
1000	840	85	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C3	1005-0024
1250	840	85	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0029
1250	840	85	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1005-0030
1250	840	85	ES(V2A)	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0031
1250	840	85	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C3	1005-0032

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

PALETTENWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 4 Stk.

IP68/69K

Wägezelle: HBK-HLCB2/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				
1000	840	85	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0049
1000	840	85	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1005-0050
1000	840	85	ES(V2A)	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0051
1000	840	85	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1005-0052
1250	840	85	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0057
1250	840	85	ES(V2A)	600	1500		100	200		ja	1100	C3	1005-0058
1250	840	85	ES(V2A)	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0059
1250	840	85	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1005-0060

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

ZUBEHÖR

Palettenwaage (VARIO)

Industriewägeterminals

IP-Schutzart
Je nach Wägezelle werden optional die folgenden Schutzarten erfüllt: **IP68/69K**

IP68/69K

Schutzschlauch
Als Schutz für das 5 Meter lange Anschlusskabel.

Stativ
Zur Befestigung eines Industrie-Wägeterminals in der optimalen Arbeitshöhe. Erhältlich in den Ausführungen pulverbeschichtet, verzinkt und Edelstahl.

ATEX -Produktlinie 2014/34/EU
Optional sind unsere Palettenwaagen in ATEX-Ausführung lieferbar. Geeignet für Zone 1/21 und Zone 2/22.

Bodenfixierset
Verhindert das Verrutschen der Palettenwaage.

Einlegeblech
Einlegeblech in den Ausführungen pulverbeschichtet oder Edelstahl.

Verbreiterungen
Zur Verwendung von größeren Paletten oder Behältern in pulverbeschichteter Ausführung.

Deichsel
Zum bequemen Verfahren der Waage und zur Befestigung des Industrie-Wägeterminals.

Drucker und Druckerzubehör




Dienstleistungen

ZUBEHÖR

Palettenwaage (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 Boden-, Durchfahr- und Palettenwaagen VARIO Als Schutz für das 5 Meter lange Anschlusskabel	1015-0045		
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		
Schenkelverbreiterung, pulverbeschichtet	für JW Palettenwaagen SH und VARIO zur Vergrößerung der Gesamtbreite, verschraubt am Lastträger Ausführung: pulverbeschichtet	1015-0046		
Schenkelverbreiterung, Edelstahl	für JW Palettenwaagen VARIO zur Vergrößerung der Gesamtbreite, verschraubt am Lastträger Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0047		
Einlegeblech, pulverbeschichtet	für JW Palettenwaagen SH und VARIO Ausführung: pulverbeschichtet	1015-0048		
Einlegeblech, Edelstahl	für JW Palettenwaagen VARIO Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0049		
Bodenfixierset für Plattformen bis 1500 x 1500 mm, Edelstahl	zur Fixierung aller JW Waage SH oder VARIO bei aufgestellter Waage enthält: 2 Fußplatten, Befestigungsschrauben, Dübel für Plattformen bis 1500 x 1500 mm	1015-0051		
Deichsel, pulverbeschichtet	für JW Palettenwaagen VARIO Ausführung: pulverbeschichtet	1015-0050		
Deichsel, Edelstahl (V2A)	für JW Palettenwaagen VARIO Ausführung: Edelstahl	1015-0133		
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	beidseitige 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		

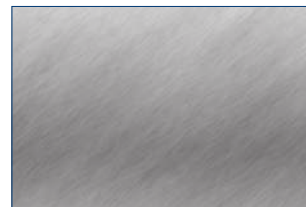
PALETTENWAAGE FÜR BIG-BAG-STATIONEN UND IBC-CONTAINER



hochwertige Wägezellen
für industriellen Einsatz



höhenverstellbare PendelfüÙe



Ausführung
Edelstahl

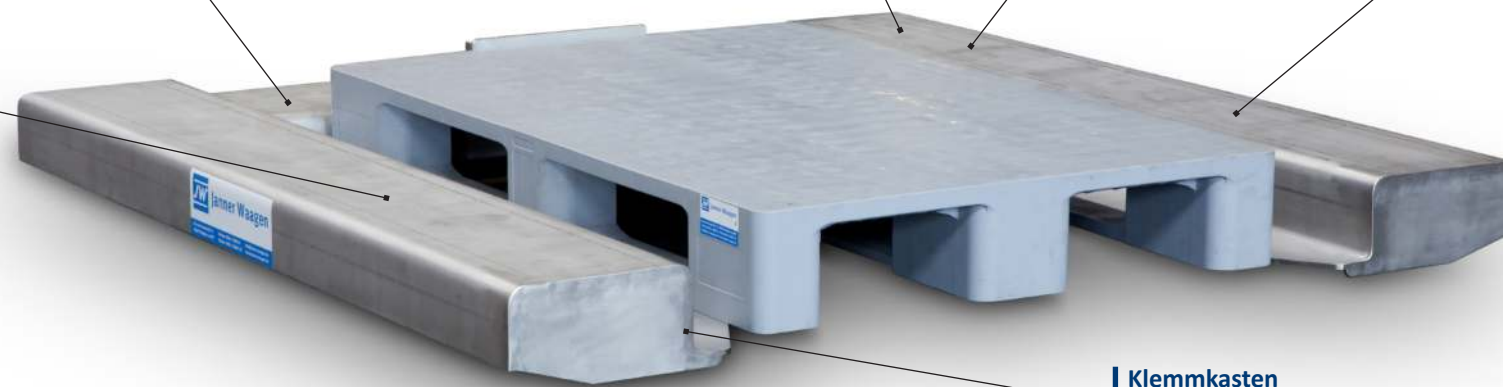


auch in ATEX-Ausführung
Zone 2/21 und Zone 2/22



leicht zu Reinigen

passend z.B. für die Aufnahme von IBC-Container



Klemmkasten
Edelstahl/IP65
Polyester/IP66



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Palettenwaage (BIG-BAG/IBC)

Diese Waage ist speziell dafür ausgelegt IBC-Container oder Big-Bags bis 1500 kg zu verwiegen.

Die geringe Bauhöhe von nur 50 mm ermöglicht ein einfaches Einbringen des Wiegeguts auch mit Niederflrhubwagen.

Mit einer Plattformgröße von 1490 x 1540 mm oder 1490 x 1740 mm (Aussenmaß) und einer Aufbauhöhe von 50 mm ermöglicht die robuste Waage das einfache Verwiegen von Lasten bis 1500 kg. Die Edelstahl-Wägezellen besitzen die Schutzart IP68/69K.

Individuell konfigurierbar

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

So kombinieren Sie flexibel die passende Plattformgröße mit dem notwendigen Wägebereich (**bis 1500 kg**) und wählen die zu Ihren Einsatzbedingungen passende Ausführung.

SondermaÙe der Palettenwaage 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, StoÙkanten 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 Palettenwaage 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 Palettenwaagen in ATEX-Ausführung lieferbar. Geeignet für Zone 1/21 und Zone 2/22.

Zubehör

Die JW-Palettenwaagen 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!



IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden folgende Schutzarten erfüllt: **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 Staabdicht	4 Schutz gegen Spritzwasser
IP65	6 Staabdicht	5 Schutz gegen Strahlwasser
IP66	6 Staabdicht	6 Schutz gegen starkes Strahlwasser
IP67	6 Staabdicht	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP68	6 Staabdicht	8 Schutz gegen dauerndes Untertauchen
IP69	6 Staabdicht	9 Schutz gegen Hochdruckstrahlreinigung

PALETTENWAAGE (BIG-BAG, IBC)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



IP68/69K

Wägezelle: HBK-HLCB2
(Edelstahl)

Anzahl der Wägezellen: 4 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				
1490	1540	160	ES(V2A)	1500			500			ja	1760	C3	1029-0001
1490	1740	160	ES(V2A)	1500			500			ja	1760	C3	1029-0002

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

Plattformgröße 1490 x 1540 (1029-0001):

- Tragfähigkeit: 2000 kg
- Außenmaß: 1490x1540x160 mm
- Innenmaß: 1250x1040mm
- Einfahrtsmaß für Hubwagen: 1250x640x50 mm

Plattformgröße 1490 x 1740 (1029-0002):

- Tragfähigkeit: 2000 kg
- Außenmaß: 1490x1740x160 mm
- Innenmaß: 1250x1240mm
- Einfahrtsmaß für Hubwagen: 1250x840x50 mm

PALETTENWAAGE (BIG-BAG, IBC)

Unsere Produkte:



Weitere Ausführungen auf Anfrage.



IP68/69K

Wägezelle: HBK-HLCB2/EX2/22
(Edelstahl)

Anzahl der Wägezellen: 4 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				
1490	1540	160	ES(V2A)	1500			500			ja	1760	C3	1029-0003
1490	1740	160	ES(V2A)	1500			500			ja	1760	C3	1029-0004

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

Plattformgröße 1490 x 1540 (1029-0003):

- Tragfähigkeit: 2000 kg
- Außenmaß: 1490x1540x160 mm
- Innenmaß: 1250x1040mm
- Einfahrtsmaß für Hubwagen: 1250x640x50 mm

Plattformgröße 1490 x 1740 (1029-0004):

- Tragfähigkeit: 2000 kg
- Außenmaß: 1490x1740x160 mm
- Innenmaß: 1250x1240mm
- Einfahrtsmaß für Hubwagen: 1250x840x50 mm

ZUBEHÖR

Palettenwaage (BIG-BAG, IBC)

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 Boden-, Durchfahr- und Palettenwaagen VARIO Als Schutz für das 5 Meter lange Anschlusskabel	1015-0045
Steckverbindung	statt Festanschluss für alle JW Waagen	1015-0003
Stativ 1000 mm, Edelstahl	für JW Waagen zur Befestigung eines Anzeigegegeräts Höhe: ca. 1000 mm Bodenplatte: (lxb) 400x400 mm Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0018
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	beidseitige 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

PALETTENWAAGE (aufklappbar)



HLCB2/IP68/69K
hochwertige Wägezellen
für industriellen Einsatz



höhenverstellbare Pendelfüße



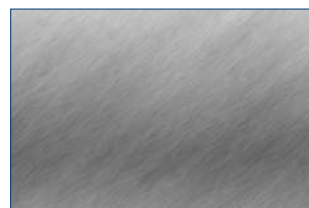
optionales Einlegeblech



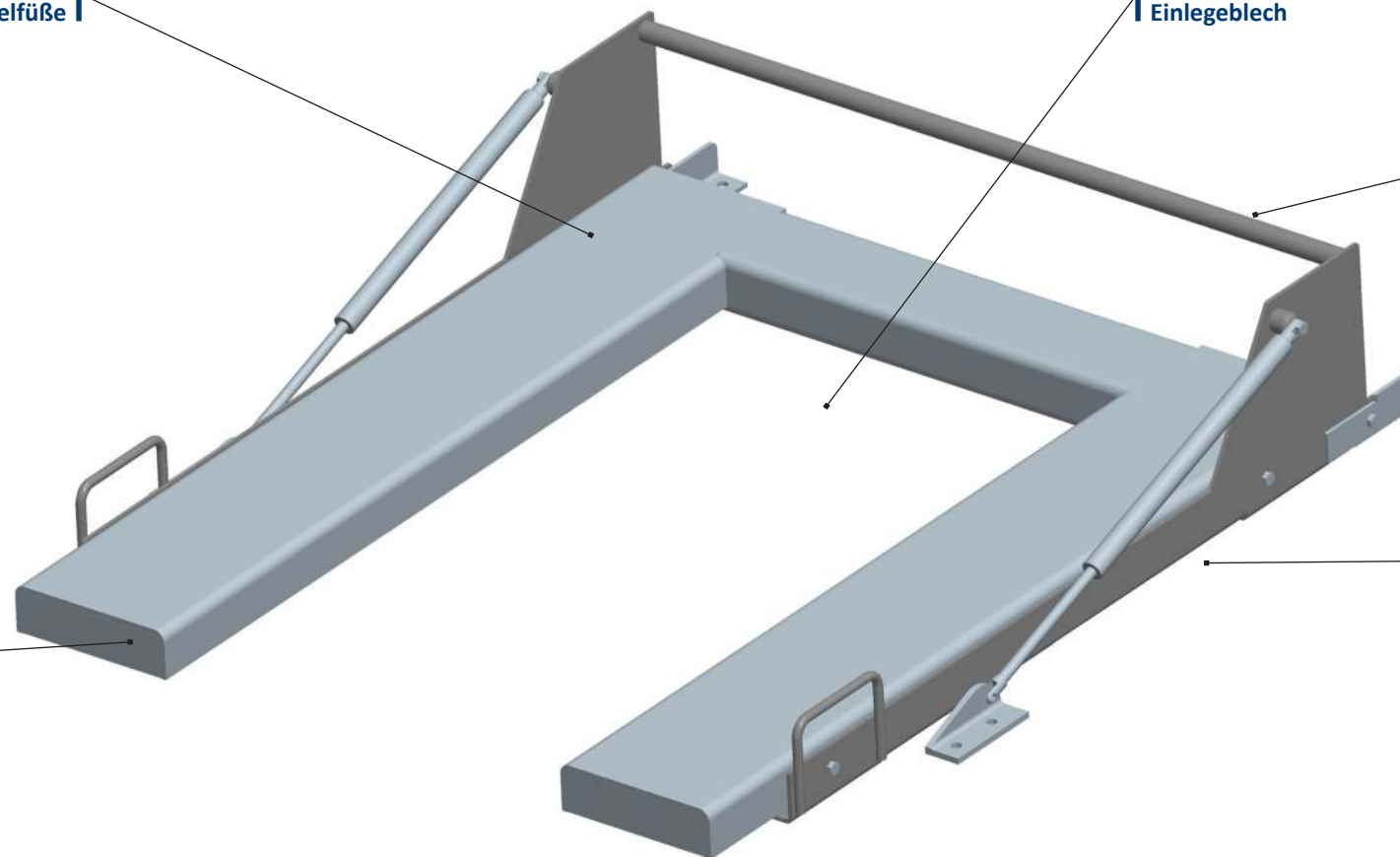
leicht zu Reinigen



Klemmkasten
Edelstahl/IP65
Polyester/IP66



Ausführung
Edelstahl



Zubehör

Die JW-Palettenwaagen 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:

Palettenwaage (aufklappbar)

Diese Palettenwaage ermöglicht neben der präzisen Verwiegung eine einfache Reinigung durch das Aufklappen des gesamten Wägesystems.

Mit einer Plattformgröße von 1000 x 840 mm oder 1250 x 840 mm und einer Aufbauhöhe von 85 mm ermöglicht die robuste Waage das einfache Verwiegen von Lasten bis 3000 kg.

Die Edelstahl-Wägezellen besitzen die Schutzart IP68/69K.

Auf Grund der geringen Aufbauhöhe von nur 85 mm können Euro-Paletten mit nahezu jedem handelsüblichen Handhubwagen auf die Palettenwaage aufgebracht werden.

Individuell konfigurierbar

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

So kombinieren Sie flexibel die passende Plattformgröße mit dem notwendigen Wägebereich (**bis 3000 kg**) und wählen die zu Ihren Einsatzbedingungen passende Ausführung - gerne auch als Dreibereichswaage.

Sondermaße der Palettenwaage 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 Palettenwaage 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 Palettenwaagen in ATEX-Ausführung lieferbar. Geeignet für Zone 1/21 und Zone 2/22.

IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden folgende Schutzarten erfüllt: **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 Staubsdicht	4 Schutz gegen Spritzwasser
IP65	6 Staubsdicht	5 Schutz gegen Strahlwasser
IP66	6 Staubsdicht	6 Schutz gegen starkes Strahlwasser
IP67	6 Staubsdicht	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP68	6 Staubsdicht	8 Schutz gegen dauerndes Untertauchen
IP69	6 Staubsdicht	9 Schutz gegen Hochdruckstrahlreinigung

PALETTENWAAGE (aufklappbar)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 4 Stk.

IP68/69K

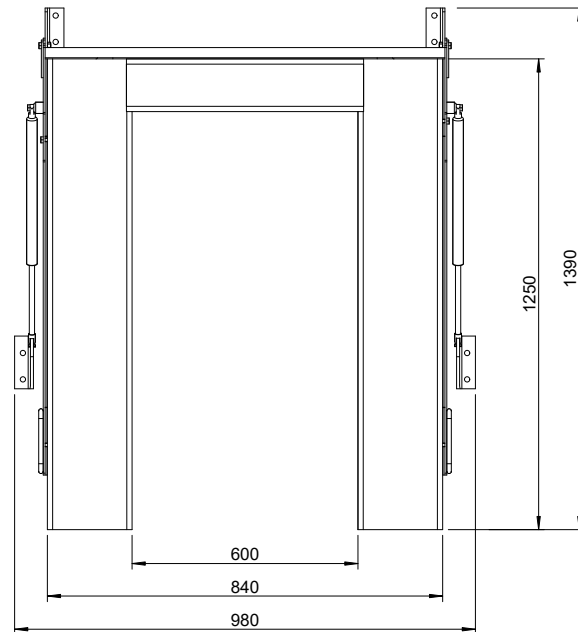
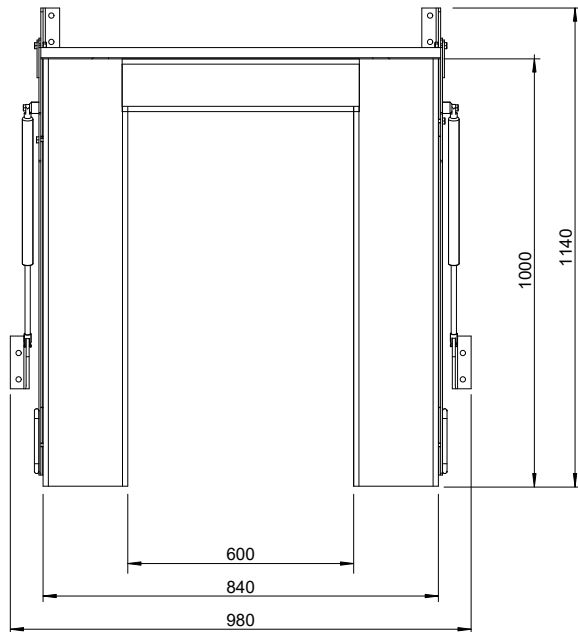
Wägezelle: HBK-HLCB2
(Edelstahl)

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				
1000	840	85	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0077
1000	840	85	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1005-0078
1000	840	85	ES(V2A)	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0079
1000	840	85	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C3	1005-0080
1250	840	85	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0081
1250	840	85	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1005-0082
1250	840	85	ES(V2A)	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0083
1250	840	85	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C3	1005-0084

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

Plattformgröße: 1000 x 840 mm

Plattformgröße: 1250 x 840 mm



PALETTENWAAGE (aufklappbar)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 4 Stk.

IP68/69K

Wägezelle: HBK-HLCB2/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				
1000	840	85	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0089
1000	840	85	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1005-0090
1000	840	85	ES(V2A)	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0091
1000	840	85	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1005-0092
1250	840	85	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0097
1250	840	85	ES(V2A)	600	1500		100	200		ja	1100	C3	1005-0098
1250	840	85	ES(V2A)	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0099
1250	840	85	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1005-0100

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

PALETTENWAAGE (aufklappbar)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 4 Stk.

IP68/69K



Wägezelle: HBK-HLCB2/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				
1000	840	85	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0085
1000	840	85	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1005-0086
1000	840	85	ES(V2A)	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0087
1000	840	85	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1005-0088
1250	840	85	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1005-0093
1250	840	85	ES(V2A)	600	1500		100	200		ja	1100	C3	1005-0094
1250	840	85	ES(V2A)	1500	3000		500	1000		ja	1760	C3	1005-0095
1250	840	85	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1005-0096

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

ZUBEHÖR

Palettenwaage (aufklappbar)

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 Boden-, Durchfahr- und Palettenwaagen VARIO Als Schutz für das 5 Meter lange Anschlusskabel	1015-0045		
Steckverbindung	statt Festanschluss für alle JW Waagen	1015-0003		
Stativ 1000 mm, Edelstahl	für JW Waagen zur Befestigung eines Anzeigegepärs Höhe: ca. 1000 mm Bodenplatte: (lxb) 400x400 mm Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0018		
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	beidseitige 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		



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