

Seit 1882 - Made in Germany.



INTERAKTIVE PRODUKTÜBERSICHT

Wir bieten Lösungen...

...keine Kompromisse!



JANNER WAAGEN - 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 bieten Lösungen...
... keine Kompromisse!



MADE IN GERMANY



Ein großer Vorteil unseres Unternehmens ist ein in sich geschlossener Produktionsablauf. Dazu halten wir eine eigene Fertigungsabteilung am Firmensitz für die Produktion, Modernisierung und Instandsetzung von Waagen vor. Durch unser sehr gut ausgebildetes Fachpersonal können wir eine präzise und pünktliche Fertigung gewährleisten.

Wir stehen für „Made in Germany“

ZERTIFIZIERTES UNTERNEHMEN



Die Zufriedenheit unserer Kunden ist das oberste Ziel. Daher bieten wir qualitativ hochwertige Produkte und verlässliche Dienstleistungen. Wir sind daher selbstverständlich nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. Weiterhin sind wir als Hersteller nach DIN EN ISO 45501:2015 (Konformitätsbewertung durch den Hersteller) geprüft. Unser Kalibrierlabor ist nach DIN EN ISO 17025:2018 durch die DAkkS akkreditiert.

DIN EN ISO



ATEX - EXPLOSIONSSCHUTZ



Als Hersteller bieten wir selbsttätige und nicht-selbsttätige Waagen für den ATEX-Bereich 1/21 und 2/22 an. Auf Grund unserer Zertifizierungen erhalten Sie entsprechende Konformitätsbewertungen direkt von uns ausgestellt. Durch unsere jahrelange Erfahrung in diesem Bereich, sind wir in der Lage auch komplexe Kundenanforderungen umzusetzen.

AKKREDITIERTES KALIBRIERLABOR



Als von der DAkkS akkreditiertes Kalibrierlabor für mechanische Messgrößen, Waagen und Masse (Gewichte) nach DIN ISO 17025:2018 stehen wir sowohl für vor Ort-Kalibrierungen, als auch als permanentes Laboratorium zur Verfügung, um Ihre Waagen im Produktionsprozess oder im Labor rückverfolgbar zu kalibrieren.



KONFORMITÄTSBEWERTUNGEN



Für unsere Kunden ist uns wichtig, die Waagen schnellstmöglich ihrem Verwendungszweck zuzuführen. Wir nach DIN EN ISO 45501 zertifiziert. Somit können alle unsere eichfähigen nicht-selbsttätigen Waagen, direkt durch uns in den eichpflichtigen Verkehr eingebracht werden (Konformitätsbewertung durch den Hersteller). Somit sparen unsere Kunden bares Geld, da keine zusätzliche Kosten (z.B. vom Eichamt) entstehen.

EICHSERVICE



Wir organisieren und führen die Eichung Ihrer Waagen durch. Ob vor Ort oder bei uns im Betrieb sorgen wir für einen reibungslosen Ablauf. Bei uns erhalten Sie von der Terminorganisation mit dem Eichamt, über die Bereitstellung von Prüfgewichten und das notwendige Fachpersonal alles aus einer Hand. Ihr Vorteil: Nur ein Ansprechpartner beim Eichprozess.



LEIHWAAGEN



Als Ihr Spezialist für Waagen und Wiegesysteme höchster Präzision gehört auch das Ausleihen von Waagen zu unseren Serviceleistungen. Unsere große Produktvielfalt eröffnet Ihnen die Möglichkeit, Leihwaagen für Ihre ganz individuellen Bedürfnisse und Anforderungen zu bekommen. Selbstverständlich gehört ein kostengünstiger Hol- und Bringservice (nach Absprache) für Leihwaagen ebenfalls zu unseren Leistungen.

PRÜFGEWICHTE



Janner Waagen ist Ihr Partner für Prüfgewichte. Ob Gewichte zur Überprüfung von Waagen oder Aufzug- und Krananlagen - wir haben für Ihren Einsatzzweck die richtigen Materialien. Unsere Mitarbeiter bringen die nötigen Ballastgewichte mit unseren Fahzeugen zu Ihnen. Sind Sie an einem Erwerb von Prüfgewichten interessiert, so stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.





BERATUNG UND PLANUNG



Gerne beraten wir Sie. Unser Bestreben ist es, dass unsere Kunden die bestmögliche Lösung erhalten. Durch unser kompetentes Vertriebsteam werden bereits beim ersten Beratungsgespräch die Grundlagen für eine erfolgreiche Projektabwicklung gelegt. Im Verlauf des Projekts stehen Ihnen unsere Projektverantwortlichen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite und gewährleisten so eine zeitnahe Umsetzung.



PROJEKTIERUNG KONSTRUKTION



Mit modernsten, softwaregestützen Applikationen entwickeln wir neben unseren Standard-Waagen auch Individuallösungen. Wir verstehen uns als Entwicklungspartner an der Seite unserer Kunden. Um die Zusammenarbeit mit unseren Kunden bei komplexen Aufgabenstellungen zu unterstützen, bieten wir auch einen 3D-Datenaustausch oder Prototyping mittels 3D-Drucker an.

SOFTWAREENTWICKLUNG



Im Bereich INDUSTRIE 4.0 steht die Vernetzung von Anlagen im Vordergrund. Auch die Wägetechnik stellt keine Ausnahme dar! Vernetzte Systeme gehören schon längst zu unserem Produktpool. Unsere Produkte kommunizieren durch verschiedene Schnittstellen mit bestehenden oder neuen Systemen. Auch entwickeln wir kundenspezifische Softwaresysteme.



MONTAGESERVICE



Viele unserer Produkte können Sie selbst montieren. Benötigen Sie jedoch eine fachgerechte Montage vor Ort, so ist auf unser Montageteam Verlass - und dies zum fairen Preis! Bereits beim Kauf beraten wir Sie diesbezüglich gerne.

REPARATURSERVICE



Unser kompetentes Serviceteam bietet, auch bei Fremdprodukten, einen zuverlässigen Reparaturservice vor Ort. Sollte eine größere Reparatur notwendig sein, können wir Ihnen bei Bedarf eine Leihwaage zur Verfügung stellen.

Unseren Reparaturservice erreichen Sie unter Tel: 0961/38827-0.



ERSATZTEILSERVICE



Mit unserem Ersatzteilservice sind Sie auf der sicheren Seite! Unsere langjährige Erfahrung in der Wägetechnik fließt kontinuierlich in die Entwicklung und Vorhaltung unserer Ersatzteile ein. Unser großes Ersatzteillager bietet Ihnen die Sicherheit auch im Störungsfall schnell und zuverlässig Unterstützung zu erhalten. Dadurch reduzieren Sie Ihre Ausfallzeiten. Zudem halten wir viele Ersatzteile für Fremdwaagen vor, können aber auch durch eigene Konstruktionen Ersatzlösungen anbieten.



MODERNISIERUNG BESTANDSANLAGEN



Wir übernehmen die Modernisierung und Optimierung Ihrer Bestandsanlagen und stehen Ihnen als zuverlässiger Partner zur Seite. Dies stets effizient und zu fairen Preisen. Mit präziser Abstimmung, guter Vorarbeit und innovativen und kundenspezifischen Wägesystemen, erreichen wir für Sie beste Ergebnisse bei lediglich minimalen Auswirkungen auf Ihre laufenden Prozesse.

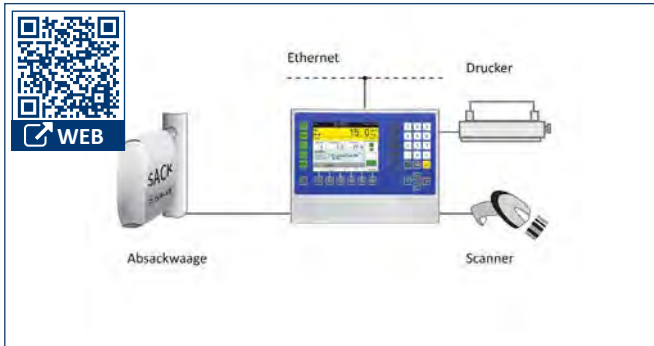
ANLAGENBAU



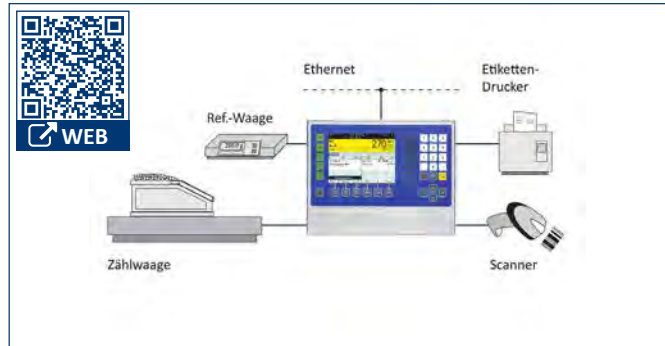
Maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse bieten wir eine schnelle, flexible und kundenorientierte Umsetzung des geplanten Projekts. Von der einfachen Umrüstung einer bestehenden Anlage auf Wägetechnik bis hin zur kompletten Entwicklung einer Neuanlage. Bei uns erhalten Sie alles aus einer Hand. Beginnend beim ersten Beratungsgespräch bis hin zur Endabnahme garantieren wir Ihnen höchste Qualität.



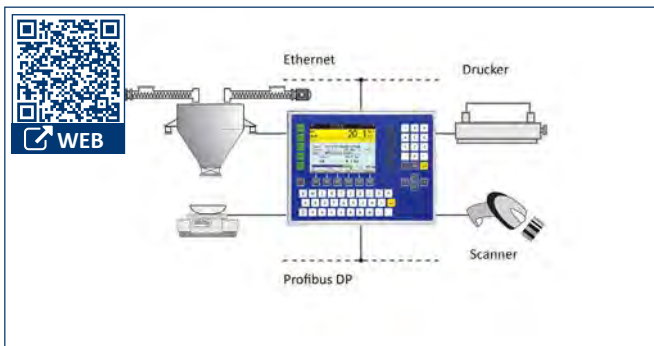
Software und Anwendungen



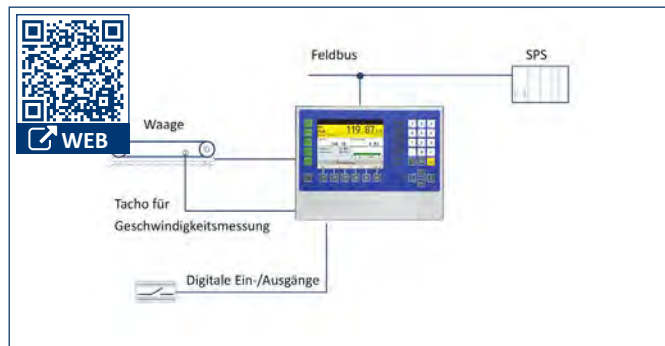
BAG - Abfüll-Steuerung für Sack-Befüllungen



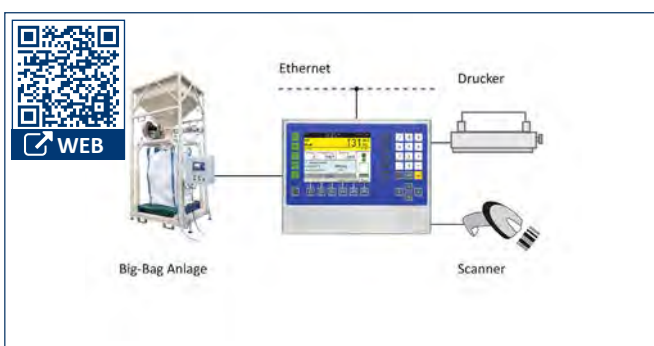
BASIC/COUNT - Stückzähl-Waagen



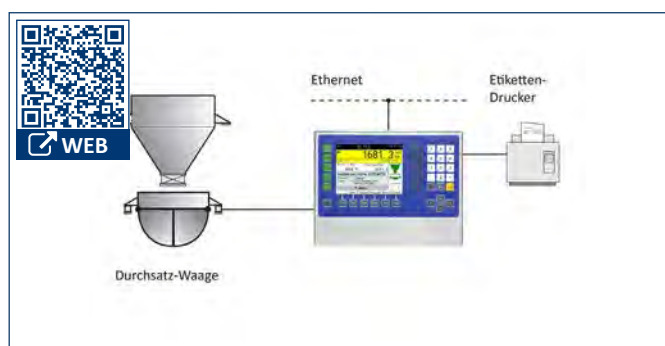
BATCH - Mehrkomponenten-Dosierung von Fest- und Flüssigkomponenten



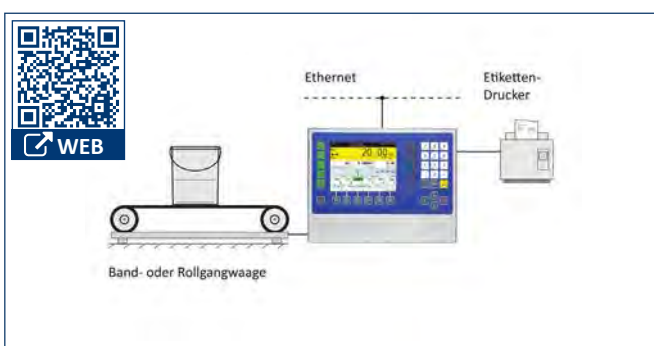
BELT - Bandwaagen-Steuerung



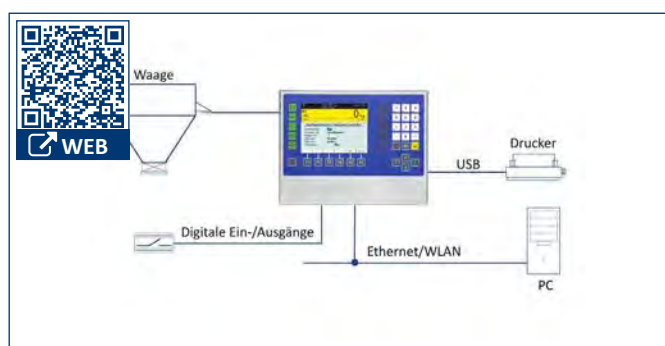
BIG-BAG - Abfüll-Steuerung



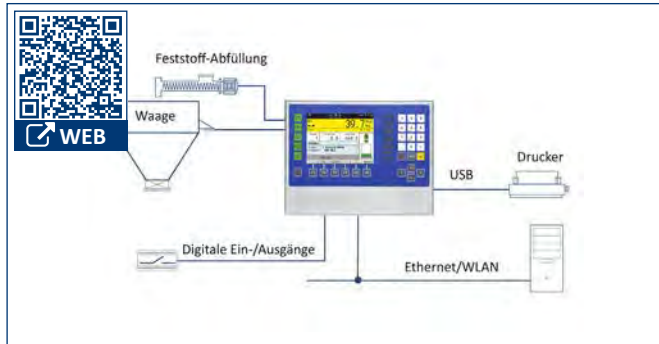
BULK - Schütt-/Kippwaagen-Steuerung



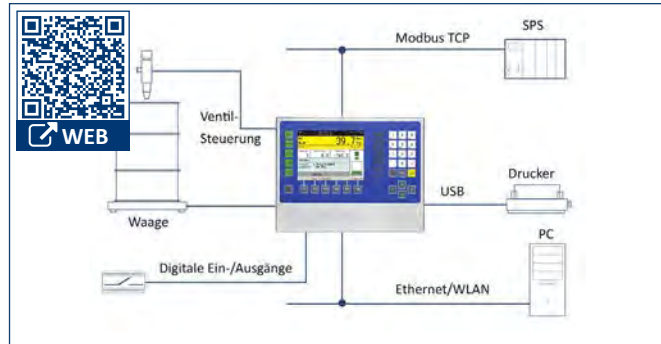
CHECK - Kontrollwaage



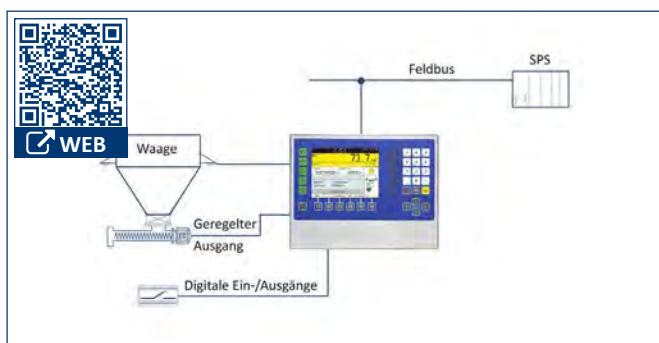
CONTROL/ONLINE - Ferngesteuertes Wägeterminal



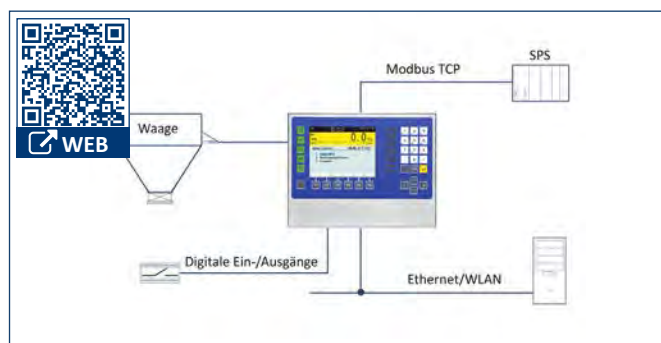
DOS - Einkomponenten-Abfüllsteuerung



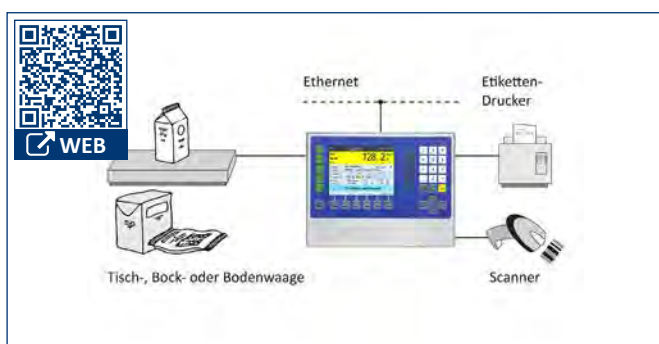
FILL - Flüssigkeits-Abfüllsteuerung



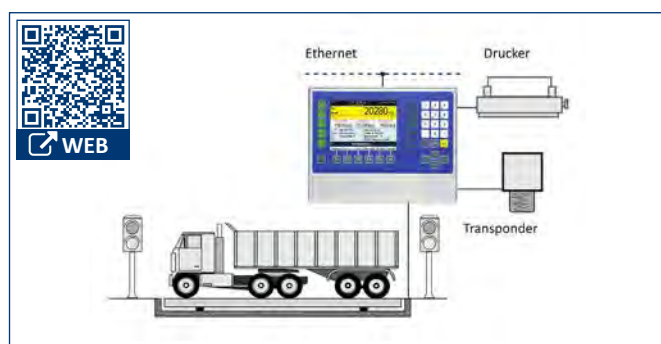
LOSS IN WEIGHT - Differential Dosierwaagen-Steuerung



ONLINE OP - Wägeterminal-Steuerung im Feldbus



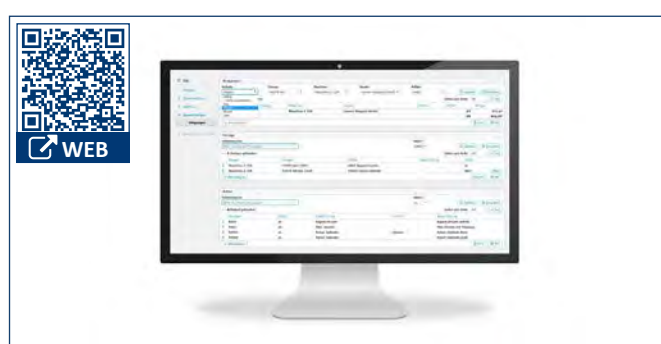
SQC - Statistische Qualitätskontrolle



TRUCK/ONLINE - Fahrzeugwaagenterminal



SQC PC



JW SQC

Industriewaagen



Tischwaagen



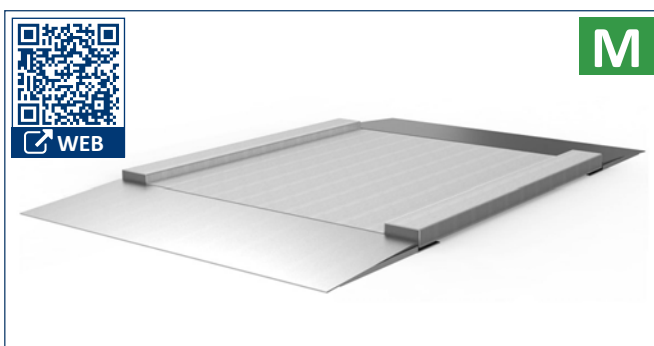
Plattformwaagen



Einbauwaagen



Bodenwaagen



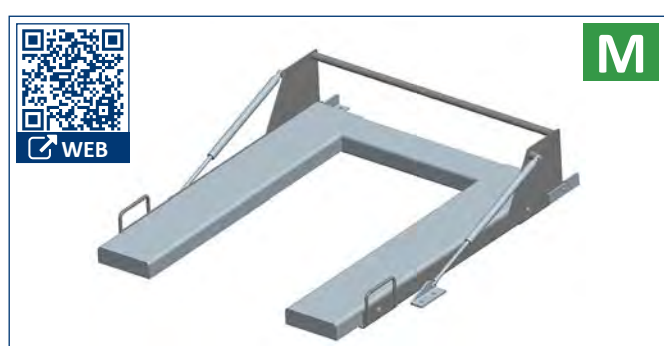
Durchfahrwaagen



Mobile Durchfahrwaagen



Palettenwaagen



Palettenwaagen (aufklappbar)

Kontroll- und Rezepturwaagen



Mischwaagen (VARIO)



Gasflaschenwaagen



Durchfahrwaage (VARIO), Pharma-Ausführung



Check-, Catchweighers & Kontrollbandwaagen



Waagen zur Fertigverpackungskontrolle (FPVO, FPackV)



Kontrollwaage zur Fertigverpackungskontrolle (FPVO, FPackV)



IS Hochauflösende Wägeplattform-Reihe
von 0,001 g bis 300 kg



IS Hochauflösende Wägeplattform-Reihe Edelstahl

Waagen für den Lebensmittelbereich



Wandwaagen (SH)



Wandwaagen (VARIO)



Rohrbahnwaagen (SH)



Rohrbahnwaagen (VARIO)



Viehwaagen



Fleischgalgenwaagen



Tischwaagen-BASIC



Tischwaagen SJ-WP IP67



Ladenwaagen, preisrechnend, SWIFT SWZ



Etikettierwaagen



Ladenwaagen, preisrechnend, XTi



Ladenwaagen, preisrechnend, XS

ONLINESHOP
shop.janner-waagen.com



Wir bieten Lösungen...

...keine Kompromisse!

*Jetzt auch online:
shop.janner-waagen.com*

Janner Waagen

Tischwaage Basic

• Große LCD-Anzeige: 5x30 mm Ziffern
• Hintergrundbeleuchtet
• Wasserdichtes Membran-Tastatur
• Flexibles Anzeigen-Befestigungssystem
• Waageplattform aus Edelstahl
• Plattformgröße: 280 x 330 mm
• Ideal für Bäckerei, Metzgerei, Handwerk

[>>> zum Artikel](#)

Ihr Janner-Vorteil: Alles aus einer Hand

• eigener Service



Kompaktwaagen EK/W-i



ATEX-Kompaktwaagen EK-AEP

Kompaktwaagen

Automatisierung für Versand- und Kommissionierungsprozesse



LogiExert

BLUHM
systeme


Ximaj
IT-Solutions
Janner Waagen

M

Automatisierung ist ein wichtiger Schritt für Unternehmen im Allgemeinen und Online-Shops im Speziellen, die möglichst wenig Zeit für routinemäßige, sich immer wiederholende Aufgaben verschwenden wollen. Von der Konfektionierung über die Adressierung bis hin zur Sendungsverfolgung: In der Logistik muss alles reibungslos funktionieren, damit die Ware sicher beim richtigen Empfänger ankommt und bei Bedarf zurückverfolgt werden kann. Für die Versandoptimierung ist eine gut lesbare Kennzeichnung das A und O. Das bedeutet häufig mehr als „nur“ Adressetiketten drucken und auf Pakete aufkleben.



M

Kommissionierwagen, fahrbar



M

Paketwaagen



M

Gabelhubwaagen



M

Nachrüstsatz für Elektrohubwagen

Zählwaagen



Zählwaagenkombinationen

Zur schnellen Stückmen- gen-/Mengenerfassung von Kleinteilen bei Inventuren, Wareneingangs- kontrollen, Kommisio- nierung von Stückteilen. Die Kombination einer Referenzwaage mit einer größeren Waage (z.B. Tisch- oder Paletten- waage) ermöglicht eine zeitsparende und fehler- reduzierte quantitative Erfassung von Stückmen- gen, wie z.B. Schrauben, Nägeln, Metallteilen, Ta- bletten, Münzen, Druck- erzeugnisse (Flyer, Visi- tenkarten), etc.



Zählwaagen HC-i



Zählwaagen FC-i / FC-Si



Präzisionswaagen - Serie 490



Palettenwaagen-Zählkombination

Waagen für den Laborbereich



Analysenwaagen GR



Analysenwaagen HR-A / HR-AZ



Präzisionswaagen 165 BJ



Präzisionswaagen GX



Präzisionswaagen - Serie 321



Präzisionswaagen - Serie UW/UX



Laborwaagen ENTRIS II



Laborwaagen PRACTUM



Laborwaagen QUINTIX



Laborwaagen SECURA



Feuchtebestimmer MA35



Feuchtebestimmer MA37



Feuchtebestimmer MA160



Feuchtebestimmer MA100Q



Feuchtebestimmer DAB



Fahrzeugwaagen

(Stahl- oder Betonausführung)



Stahlfahrzeugwaagen (SL)
Überflurwaage, offene Bauweise, bis 60t



Stahlfahrzeugwaagen (SL)
Überflurwaage, geschlossene Bauweise, bis 60t



Stahlfahrzeugwaagen (SL)
Einbauwaage, offene Bauweise, bis 60t



Stahlfahrzeugwaagen (SL),
Einbauwaage, geschlossene Bauweise, bis 60t



Stahlfahrzeugwaagen (SL),
Einbauwaage, geschlossen, superflache Bauweise



Stahlfahrzeugwaagen (SH),
Dumperwaage bis 70t und Dumperwaage bis 100t



Betonfahrzeugwaagen (SH),
Überflur, Typ A3/A4, bis 60t



Betonfahrzeugwaagen (VARIO),
Unterflurwaage mit Wanne, Typ E5, bis 60t



Gleiswaagen
(Stahl- oder Betonausführung)



Achslastwaagen



Fahrspurwaagen (SL)



Fahrspurwaagen (SH)



Gabelstaplerwaagen



Kleinfahrzeugaage

Zubehör (Fahrzeugwaagen)



Abgesenkte Längsseiten
für Betonfahrzeugwaage



Längsgefälle für Beton-
fahrzeugwaage



Quergefälle für Beton-
fahrzeugwaage



Ausführung mit 60 t
Wägebereich



Wägezellen für Fahrzeug-
waage



Schrammbord für Beton-
fahrzeugwaage



T-Gummi für Fahrzeug-
waage



Nagetierschutz für Fahr-
zeugwaage



Auffahrrampen für
Waage



Fahrzeugwaagenbrücke,
Beton



WEB

Silo- und Behälterverwiegung

Durch unsere Silo- und Behälterverwiegung kann das Gewicht kontinuierlich erfasst und der entsprechende Füllstand mittels Gewichtsermittlung angezeigt werden. Das Wägesystem sorgt für einen sicheren Arbeitsablauf und ermöglicht eine einfache Füllstandüberwachung.

In Verbindung mit den JW-Industriewägeterminals können einfache aber auch komplexe Steuerungsvorgänge realisiert werden. Zusätzlich können Peripheriegeräte (Ampel, Signalhorn, potentialfreier Kontakt, usw.) angeschlossen werden.

Zudem ist ein direkter Anschluss zu SIWAREX-Wägemodulen möglich.



Siloverwiegung mit DMS-Messsystem



Siloverwiegung, (Lastecke)



Siloverwiegung



Behälterverwiegung



Düngermischchanlage DMA



Palettenwaagen für Big-Bag-Stationen und IBC-Container

Verwiegung von Schüttgütern



BigBag Anlagen



Durchlauf-/Schüttwaagen



BigBag Anlagen mit Rüttelfunktion und Rollenbahn



Bandwaagen

IWT
(Industriewäge-
terminals)



IT8000E



Mini-/Datapond



Intecont Tersus



Coniq

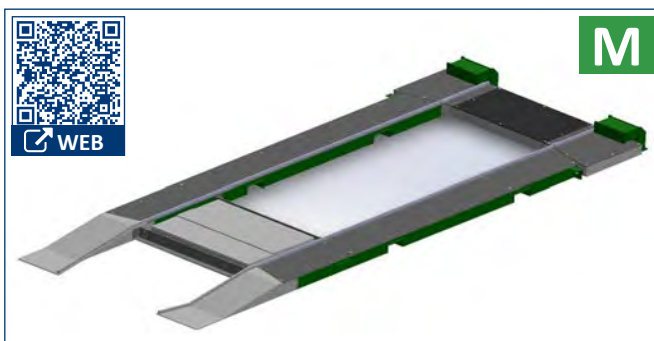
Containerwaagen



Containerwaagen (VARIO),
für Absetzcontainer



Containerwaagen (VARIO),
Überflur, für Abrollcontainer



Containerwaagen (VARIO),
Überflur, für Abrollcontainer (flache Ausführung)



Containerwaagen (VARIO),
für Abrollcontainer, geschlossene Bauform



Schwerlast-Bodenwaagen



Balkenwaagen (SOLAS)

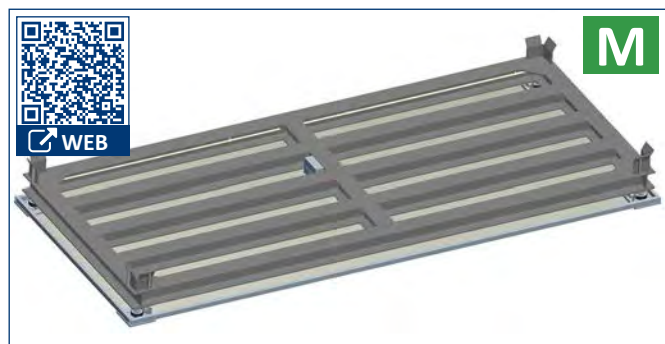
Top Qualität zum fairen Preis!



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

shop.janner-waagen.com

Besuchen Sie unseren
Waagenshop



Containerwaagen (SOLAS), für Seecontainer

Kranwaagen



Kranwaagen LD



Kranwaage LD



Kranwaage KGW



Kranwaage MCWNT



ATEX-Kranwaage MCWX2GD



IT6000E

IWT
(Industriewäge-
terminals)



IT200



IT1



IT2000M



IT4000E



IT8000E



Disomat Opus



Disomat Tersus



Intecont Tersus



Coniq



Mini-/Datapond

Mobile Waagen



Radlastwaagen



Achslastwaagen



Mobile Mehr-Punkt Wägesysteme
für Fahrzeugverriegung



Low-Profile Radlastwaage



Low-Profile Achslastwaagen



Dynamische Achslastwaage, Weighing in Motion (WIM)

WEITERE INFORMATIONEN

www.janner-waagen.com

Weitere Produkte mit einer detaillierten Beschreibung finden Sie auf unserer Webseite unter www.janner-waagen.com.



WEITERE INFORMATIONEN

www.janner-waagen.com

Weitere Produkte mit einer detaillierten Beschreibung finden Sie auf unserer Webseite unter www.janner-waagen.com.

Mobile Durchfahrwaage (VARIO)

- Plattformgröße: 1395 x 1.000 mm (verschiebbar), Wägesbereiche bis 15/20 t
- Auflösung:
 - Leichtgewicht: 100 kg/mm, sehr Tiefesches Diagonalstreifen
 - Kompakte Aufnahmegröße
 - schwimmende Gelenkhaltung, ansetzbar, Gesamthöhe mit (W): ca. 1400 mm
 - Masse: Auflösung
 - Leicht zu reinigen
 - Für Anschluss an Industriewägeterminals voraussetzt
- Hochwertige Wägesysteme für industriellen Einsatz:
 - Leichtgewicht: 100 kg/mm, sehr Tiefesches Diagonalstreifen
 - Kompakte Aufnahmegröße
 - schwimmende Gelenkhaltung, ansetzbar, Gesamthöhe mit (W): ca. 1400 mm
 - Masse: Auflösung
 - Leicht zu reinigen
 - Für Anschluss an Industriewägeterminals voraussetzt



Gabelhubwaage RBH / ARBH
Gabelhubwaage RBH-P / ARBH-P



Gabelhubwaage TPWN



Gabelhubwaage TPWLK / TPWLKM
Gabelhubwaage TPWLKP / TPWLKPM



Edelstahl-Gabelhubwaage TPWLKI / TPWLKIM
Edelstahl-Gabelhubwaage TPWLKIP / TPWLKIPM



Gabelhubwaage TPW20AP / TPW20APM



ATEX-Gabelhubwaage TPWX2GD für Zone 1/21



Gabelhubwaagen



Nachrüstsatz für Elektrohubwagen

Sonderwaagen



Kommissionierwaagen mit Rollbahnelement



Langeisenwaage



Stretcherwaage, Waage für Palettenwickler



Schubkarrenwaagen



M



Radladerwaagen



M



M

Check-, Catchweighers & Kontrollbandwaagen

Abfüllwaagen

Software, Prozessoptimierung und Automatisierung



Biogas-Power Erntelogistik für Biogasanlagen



JW SQC-Software für Fertigverpackungskontrolle FPackV



Automatisierung



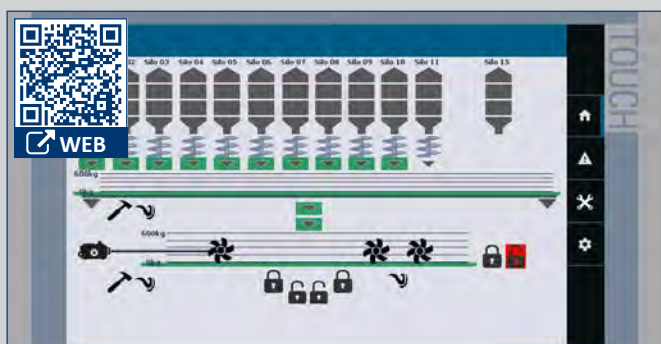
Antriebstechnik



Pneumatik-Steuerungen



Dosierstationen

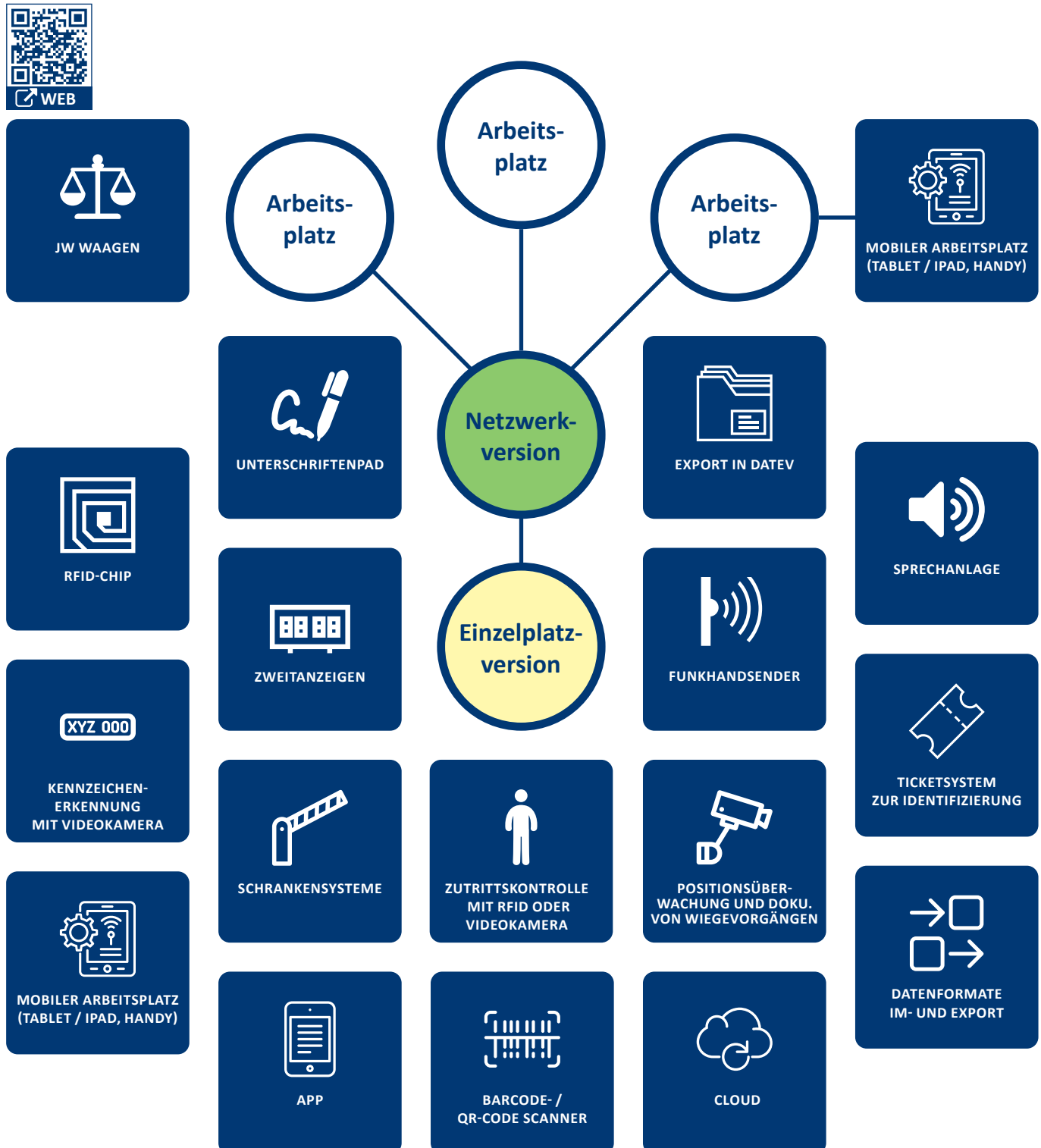


Visualisierungen



Dosierstationen

Wiegesoftware



Optimierung von Wiegeabläufen



Selbstwägeterminal



Selbstwägeterminal

Für Sie ist uns kein Weg zu weit!

Fragen Sie uns an...

...es wird sich für Sie lohnen!



Wir bieten Lösungen...
...keine Kompromisse!

JW 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