



**TRAGBARE
WÄGEPLATTFORMEN
SERIE WWS**

KATALOG

 **DINI ARGEQ**
Scales - Weighing systems

A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

**WIEGEN VON
FAHRZEUGEN,
SPEZIALEFAHRZEUGEN
UND -AUSRÜSTUNG**
Tragbare Plattformen
Serie WWS



Dini Argeo ist ein italienisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Waagen und Wägesystemen spezialisiert hat, die sich aufgrund ihrer Qualität, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit auf dem Weltmarkt etabliert haben.

Seit über zwanzig Jahren ist Dini Argeo Marktführer in der Herstellung von Wägeplattformen, die die Wägezellentechnologie nutzen und hohe Wägeleistungen garantieren.

Entdecken Sie die breite Palette der Wägeplattformen der Serie WWS und kontaktieren Sie Ihren Händler vor Ort für weitere Informationen.



WWS, DIE IDEALE LÖSUNG FÜR DIE VERWIEGUNG VON FAHRZEUGEN, SPEZIALE FAHRZEUGEN UND -AUSRÜSTUNG

Die WWS-Plattformen sind die ursprünglichen Wägesysteme von Dini Argeo, die schon immer **die robustesten und zuverlässigsten Plattformen auf dem Markt sind.**

Sie sind ideal für alle **Anwendungen, bei denen es notwendig ist, schnell und einfach** Fahrzeuge oder Strukturen mit mehreren Auflagepunkten zu wiegen, wie z.B. Autos, Traktoren, Wagen, Flugzeuge, Lastwagen, Tankwagen, Transporter, Container, Gasflaschen, Tonnen, Kisten, Bins usw.



UNZÄHLIGE ANWENDUNGSBEREICHE

Die tragbaren Wägesysteme von WWS eignen sich besonders gut für die Einrichtung **mobiler und stationärer Wägestationen**: Dank ihres geringen Gewichts und ihrer leichten Transportierbarkeit und Handhabung kann eine Wägestation in wenigen Minuten auf jeder Art von ebener Fläche eingerichtet werden.

Sie werden hauptsächlich eingesetzt für:



STRASSENVERKEHRSSEKTOR

WWS-Plattformen werden von vielen Polizeidienststellen, Straßenbau-gesellschaften und Verkehrsministerien gewählt, um das Gewicht der Räder und Achsen von Fahrzeugen im Straßenverkehr zu kontrollieren.



LANDWIRTSCHAFTSSEKTOR

Die tragbaren WWS-Plattformen sind die ideale Lösung für kurzfristige Wägungen, wie z. B. bei der Weinlese und bei der Ernte, ohne dass Ausschachtungen oder Mauerarbeiten erforderlich sind.



RENNSPORT- UND AUTOMOBILSEKTOR

Die tragbaren Plattformen von WWS sind ein nützliches Werkzeug, um auch im Bereich des AutomobilrennSports ein Höchstmaß an Sicherheit zu gewährleisten und den Schwerpunkt und das zulässige Gewicht von Fahrzeugen vor Rennen zu überprüfen.



LUFTFAHRTSEKTOR

WWS-Plattformen ermöglichen die Überprüfung des Schwerpunkts und der Lastverteilung bei Flugzeugen jeglicher Art.



SPEZIALE FAHRZEUGE UND -AUSRÜSTUNG

Mit WWS-Plattformen können Sie das Gewicht von Fahrzeugen und Konstruktionen mit mehreren Auflagepunkten wie Teleskopladern, Hebebühnen usw. überprüfen.



CONTAINER UND LOGISTIK

Mit den WWS-Plattformen kann auch das Gewicht von Containern und Bins überprüft werden, die in Häfen, Hubs, Zoll- und Logistikzentren verwendet werden.

DIE WICHTIGSTEN WÄGEFUNKTIONEN



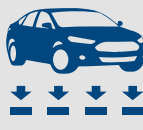
STATISCHE ACHSVERWIEGUNG

Achslastwaagen mit statischer Wägung ermöglichen es, das **Fahrzeug zu wiegen, indem das Gewicht der einzelnen Achsen addiert wird**. Dies ist nicht nur die kostengünstigste Art des Wiegens, sondern vermeidet auch Strafen aufgrund von Achsüberlastungen und ist besonders für diejenigen geeignet, die den Wiegeort häufig wechseln müssen.



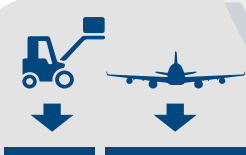
DYNAMISCHE ACHSVERWIEGUNG

Achslastwaagen für sich bewegende Achsen bestehen aus einem oder zwei Wägemodulen. **Das Gewicht wird erfasst, während das Fahrzeug über die Waage**, ohne dass zum Wiegen jeder Achslast angehalten werden muss. Diese Waagen eignen sich besonders für diejenigen, die häufig wiegen müssen, oder als Wiegesysteme in der Ein- und Ausfahrt von Industrieanlagen, um Warteschlangen und Staus zu vermeiden.



FAHRZEUGVERWIEGUNG

Tragbare Fahrzeugwaagen sind **modulare Wiegesysteme mit bis zu 16 Wägeplattformen**. Dank der gleichzeitigen Verwiegung jedes Fahrzeugrads ist die Wägepräzision mit der einer Fahrzeugwaage vergleichbar.



VERWIEGUNG VON FLUGZEUGEN, SPEZIALEFAHRZEUGEN UND -AUSRÜSTUNG

Tragbare Waagen sind die ideale Lösung für die **Kontrolle des Achslastgewichts von Spezialfahrzeugen** wie Hubschraubern, Flugzeugen, Traktoren oder auch großen Strukturen mit mehreren Auflagepunkten, mit und ohne Räder.



ENTDECKEN SIE DIE VORTEILE

Unsere WWS-Plattformen sind die ideale Lösung für hohe Leistungen beim Wiegen von Fahrzeugen und anderen Ausrüstungen.

Wählen Sie sie, denn sie:



Sind ideal für die Einrichtung mobiler Wägestationen, die keine Aushub- oder Maurerarbeiten erfordern.



Werden mit hochwertigen Komponenten und viel Liebe zum Detail hergestellt.



Werden in Italien hergestellt, um eine vollständige Kontrolle der Lieferkette und eine schnelle Lieferung zu gewährleisten.



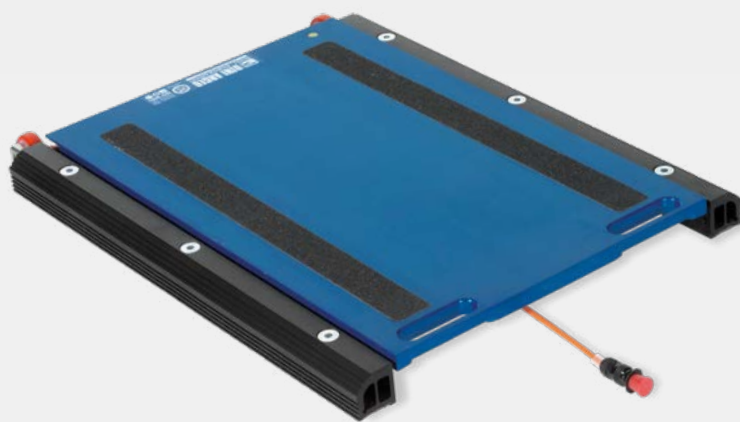
Sind dank der speziellen Legierung, aus der sie hergestellt werden, robust und widerstandsfähig.



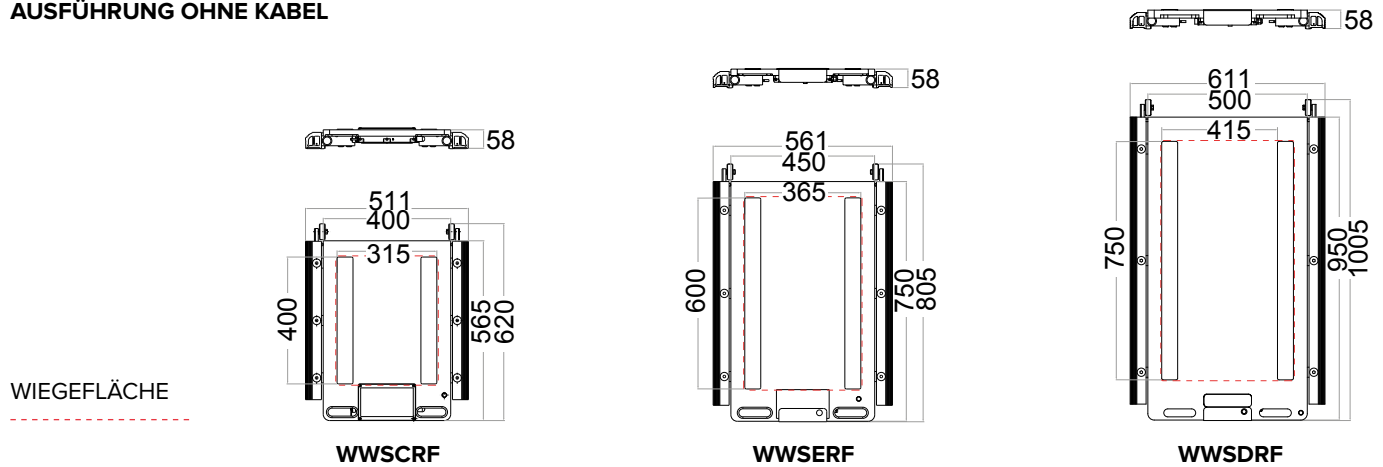
Sind gemäß der Richtlinie 2014/31/EU zugelassen für den eichpflichtigen Verkehr.



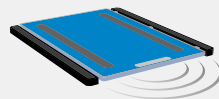
DIE PALETTE



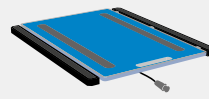
AUSFÜHRUNG OHNE KABEL



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



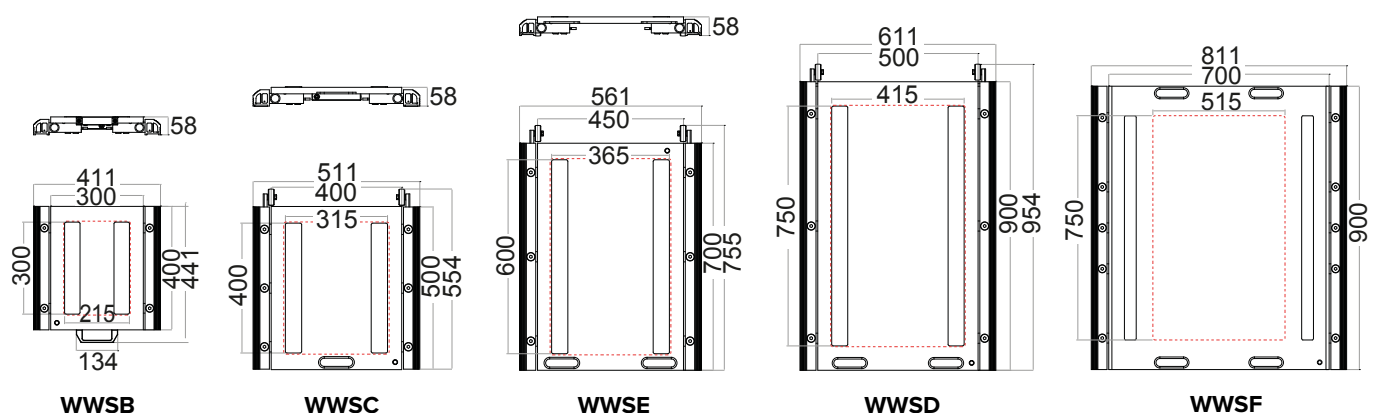
AUSFÜHRUNG OHNE KABEL



AUSFÜHRUNG MIT KABEL

Reduzierte Höhe (nur 58 mm 75 mm beim Modell WWSF)	✓	✓
Struktur aus einer speziellen Aluminiumlegierung, robust und widerstandsfähig	✓	✓
Wägezellen aus Edelstahl	✓	✓
Schutzart IP68	✓	✓
Nivellierlibelle	✓	✓
In die Plattform integrierte Gewichtsanzeige, Schutzart IP68	✓	-
Kommunikation und Übermittlung der Gewichtsdaten an die Fernanzeige oder ein externes Gerät	per Funk	per Kabel
Räder zum Bewegen der Plattform	✓	✓
Ergonomische Tragegriffe	✓	✓
Wiederaufladbare interne Batterie	✓	-
Rutschfester Gummi für maximalen Halt auf jeder Oberfläche	✓	✓
CE-M-Zulassung	✓	✓
Zulassung OIML R134 für dynamisches Wiegen	-	✓

AUSFÜHRUNG MIT KABEL



MODULARE LÖSUNGEN: GEWICHTSANZEIGE IN KOFFER

3590ETKR
TOUCHSCREEN



SCHUTZKOFFER
FÜR DEN
TRANSPORT,
SERIENMÄSSIG

ABMESSUNGEN (B X L X H)
325 X 460 X 170 MM



3590EKR

DFWKRP

FUNKTIONEN

MODUS

RADLASTVERWIEGUNG

- Erfassung des Fahrzeuggewichts in einem Arbeitsgang
- Automatische Berechnung der x- und y-Koordinaten des Schwerpunkts
- Ausdruck des Belegs und Anzeige der Liste der letzten 3.500 Fahrzeuge

MODUS

ACHSLASTVERWIEGUNG

- Fahrzeugwägung durch Summierung des Gewichts jeder Achse, entweder manuell oder automatisch, während das Fahrzeug über die Plattformen fährt
- Ein-/Ausfahrtverwiegung von Fahrzeugen
- Automatische oder manuelle Summierung des Gewichts jeder Achse und Berechnung der Gesamtmasse des Fahrzeugs
- Ausdruck des Belegs und Anzeige der Liste der letzten 3.500 Achsen

VERWALTUNG

DER SUMMEN

- 3 Summenstufen, unabhängig voneinander ausdruckbar und rücksetzbar:
 - Summe aktuelles Fahrzeug
 - Summe der gewogenen Fahrzeuge
 - Gesamtsumme
- Verwaltung der Fahrzeugtara

ARCHIV

UND SPEICHERN

- Vom Bediener manuell erstelltes Datenarchiv (Zulassung, Kfz-Kennzeichen, transportiertes Material, Kunde, Lieferant, usw.)
- Archiv 1.000 Speicherplätze mit programmierbarem Änderungspasswort, bestehend aus jeweils 5 alphanumerischen Beschreibungen, zur Verwaltung von Fahrzeugen, Kunden und Materialien
- Alibi-Speicher für den eichpflichtigen Verkehr

BRUTTO		0	kg
Max. 40000kg d=1kg Min. 20kg (1-4)			
09:32	2	4	SUMME
0	0	0	0
0	0	RÄDER	ACHSEN
1	3	0	0
TARA	0	SCHWERPUNKT	
kg	kg	x-----	y-----
WAAGE BELADEN		+T+	
M+	SUMME	DRUCK	>>

BRUTTO		0	kg
Max. 60000kg d=20kg Min. 400kg			
09:36	KUNDE		
LIEFERANT			
MATERIAL			
FAHRZEUG			
TARA	0	SUMME	0
kg	kg	x-----	y-----
1. ODER 2. WIEGUNG AUSFÜHREN		+T+	
ERSTU.	ZWEITU.	ENDE	>>

GROSS		0	kg
Max. 60000kg d=20kg Min. 400kg			
12:32	UAM HANH	KHACH HANG	
DON	C2	C3	SO TRUC XE : 0/6
KL ban than xe:	9000kg	1:	
KL ban than ro m:	7000kg	2:	
KL HHCC CP xe:	200kg	3:	
KL HHCC CP RM:	35000kg	4:	
So nauoi cho phee:	2	5:	
KL cho phee keo :	10000	TONG	
Tong TT cho phee:	44000kg		
TT truc cho phee:	10000kg		0
TINH	TRUC	DONG	KET THUC >>
WAITING AXLE 1		+T+	

MODUS RADLASTVERWIEGUNG

MODUS ACHSLASTVERWIEGUNG

VERWALTUNG DER SUMMEN

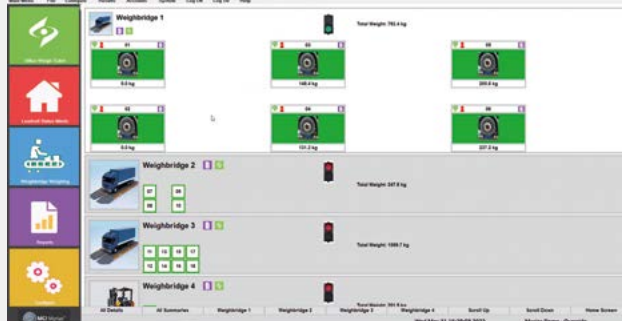
VOLLSTÄNDIG INDIVIDUELL ANPASSBARE PC-SOFTWARE

MYRIAS® SOFTWARE SOLUTION

Mit über 30 Jahren Entwicklung und erfolgreichen Installationen ermöglicht Ihnen die Myrias®-Software Folgendes:

- Aufzeichnung der Last- und Leergewichtsdaten des Fahrzeugs
- Erfassung von Fahrzeug- und Anhängeridentifikationsdaten
- Verwiegung mehrachsiger Fahrzeuge

Die Software ist außerdem mit den wichtigsten Gewichtsanzeigen kompatibel und kann mit Druckern, Ampeln, Schranken und Kameras kommunizieren, um den Wiegevorgang vollautomatisch zu steuern.



WEIMONITOR

WeiMonitor ist das PC-Programm, mit dem Sie alle auf der angeschlossenen Waage durchgeföhrten Wägungen in Echtzeit überwachen und aufzeichnen und in einer Excel- oder Textdatei zur weiteren Verarbeitung speichern können.

Hauptfunktionen:

- Gewichtsanzeige, mit der Möglichkeit der halbautomatischen Tara-Verwaltung über eine spezielle Taste
- Manuelle Aufzeichnung mittels Tastendruck am PC oder direkt an der Waage
- Automatische "Zeit"-Aufzeichnung, mit programmierbarer Ablesehäufigkeit
- Speichern der Daten in Exceldatei (.xls) oder Textdatei (.txt)
- Tastatur-Emulation, um die Gewichtsdaten direkt in die aktive Windows-Anwendung einzugeben, was die Erstellung von Lieferscheinen, Dokumenten, Rechnungen usw. ermöglicht.
- Zugelassener Betrieb mit Aufzeichnung der Wägungs-ID (Alibispeicher in der Anzeige erforderlich).



KOMPLETTE RÜCKVERFOLGBARKEIT

**BELEGE
PERFEKT INDIVIDUELL
GESTALTBAR**

BEISPIEL FÜR:

- Ⓐ Verriegelung in Einfahrt/Ausfahrt
- Ⓑ Verriegelung von Rad- und Achslasten

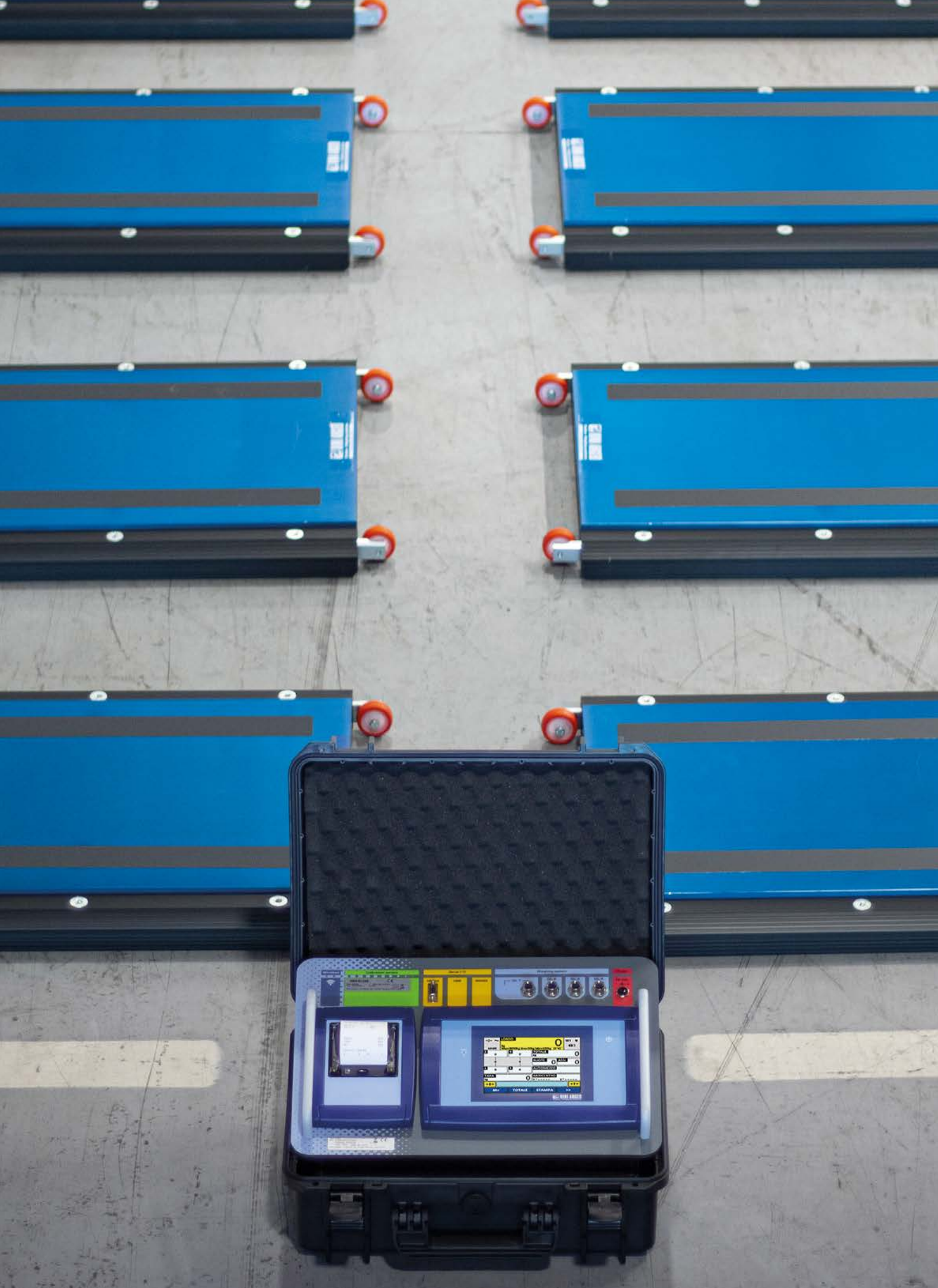


USB-STICK ZUM SPEICHERN DER WÄGUNGEN IM PC

Die Speicherung aller Wägungen ist wichtig, um stets eine vollständige Rückverfolgbarkeit der durchgeföhrten Vorgänge zu gewährleisten. Alle Daten sind im Excel-Format verfügbar, mehr als 5.000.000 Wägungen können gespeichert werden.



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Vetticolo	Targa	Cliente	Operatore	Data	Ora	Materiale	Asse 1(kg)	Asse 2(kg)	Asse 3(kg)	Asse 4(kg)	Asse 5(kg)	Totala(kg)
IVECO	AB129CD	ROSSI srl	Marco	23/11/2012	16:40	Argilla	12000	16000	14500	16400	15130	74200
RENAULT	AA471DH	Verdi spa	Andrea	23/11/2012	08:45	Carolina	13000	18000	24000	23500	22000	100500

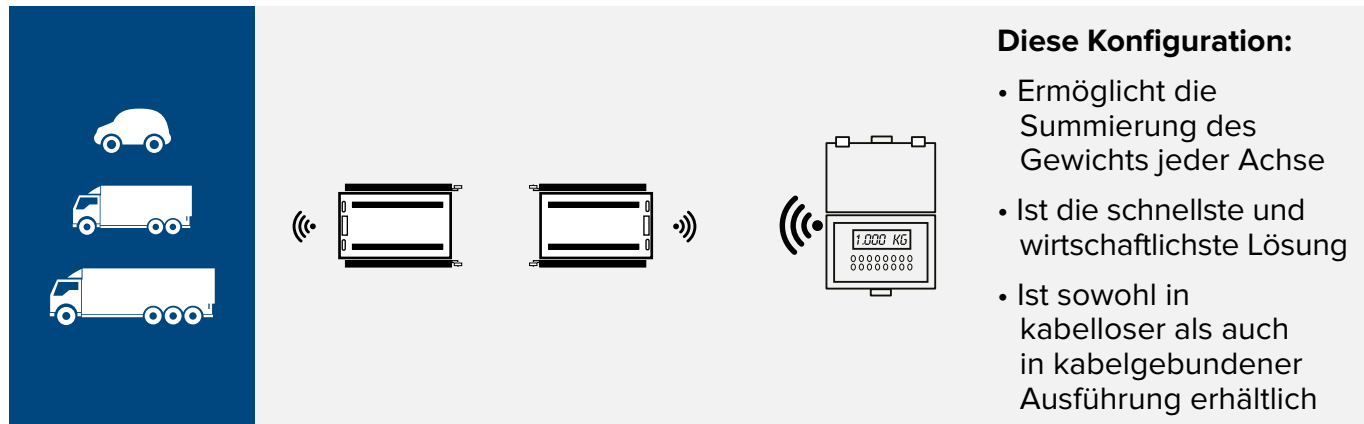




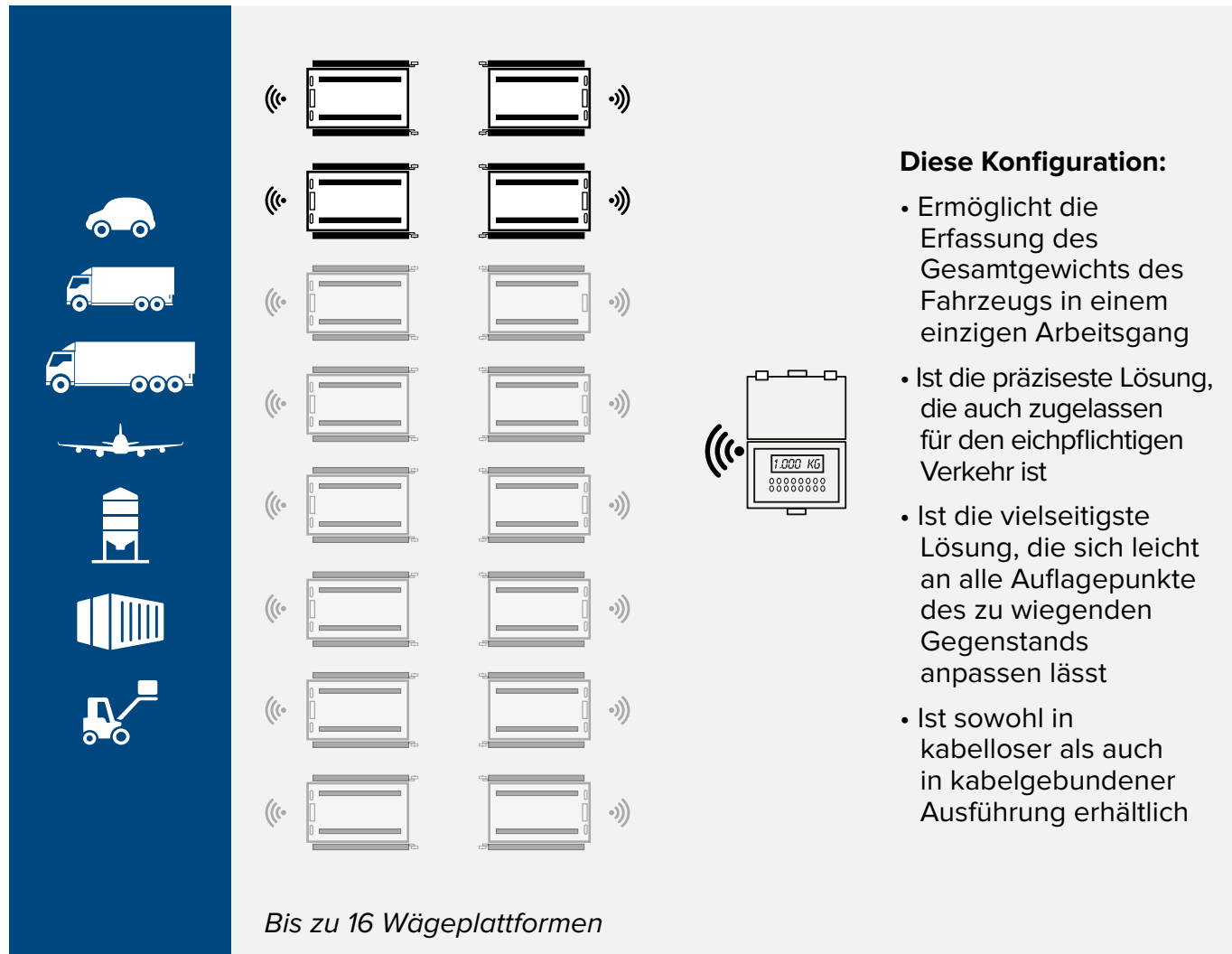
KONFIGURATIONEN

ANWENDUNGSSCHEMATA LÖSUNGEN

BEISPIEL FÜR DEN ACHSLASTVERWIEGUNGSMODUS



BEISPIEL FÜR DEN RADLASTVERWIEGUNGSMODUS



Ausführungen - Analog-Plattformen

		Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*	I (mm)	w (mm)	h (mm)	Code
WWSB		600	0,2	0,2	-	400	300	58	WWSB600-x
		1.500	0,5	0,5	-				WWSB1500-x
		3.000	1	1	0,1				WWSB3T-x
		6.000	2	2	0,2				WWSBT6-x
		8.000	5	5	0,5				WWSB8T-x
WWSC		1.500	0,5	0,5	0,05	500	400	58	WWSC1.5T-x
		3.000	1	1	0,1				WWSC3T-x
		6.000	2	2	0,2				WWSC6T-x
		10.000	5	5	0,5				WWSC10T-x
		15.000*	5	5	0,5				WWSC15T-x
WWSE		6.000	2	2	0,2	700	450	58	WWSE6T-x
		10.000	5	5	0,5				WWSE10T-x
		15.000*	5	5	0,5				WWSE15T-x
WWSD		6.000	2	2	0,2	900	500	58	WWSD6T-x
		10.000	5	5	0,5				WWSD10T-x
		15.000	5	5	0,5				WWSD15T-x
		20.000**	10	10	1				WWSD20T-x
WWSF		10.000	5	5	0,5	900	700	75	WWSF10T-x
		15.000	5	5	0,5				WWSF15T-x
		20.000**	10	10	1				WWSF20T-x
		25.000	10	-	1				WWSF25T-x

(*) In Verbindung mit ECEM-Zulassung, max. Wägebereich 12.500 kg

(**) In Verbindung mit ECEM-Zulassung, max. Wägebereich 15.000 kg

Ausführungen - Kabellose Plattformen

		Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*	I (mm)	w (mm)	h (mm)	Code
WWSCRF		1.500	0,5	0,5	0,5	565	400	58	WWSC2G4-1.5T-x
		3.000	1	1	0,1				WWSC2G4-3T-x
		6.000	2	2	0,2				WWSC2G4-6T-x
		10.000	5	5	0,5				WWSC2G4-10T-x
		8.000	5	5	0,5				WWSC2G4-15T-x
WWSERF		6.000	2	2	0,2	750	450	58	WWSE2G4-6T-x
		10.000	5	5	0,5				WWSE2G4-10T-x
		15.000*	5	5	0,5				WWSE2G4-15T-x
WWSDRF		6.000	2	2	0,2	950	500	58	WWSD2G4-6T-x
		10.000	2	2	0,5				WWSD2G4-10T-x
		15.000	2	2	0,5				WWSD2G4-15T-x
		20.000**	10	10	1				WWSD2G4-20T-x

(*) In Verbindung mit ECEM-Zulassung, max. Wägebereich 12.500 kg

(**) In Verbindung mit ECEM-Zulassung, max. Wägebereich 15.000 kg

Hohe Auflösung

		Beschreibung	Code
AUSFÜHRUNG HOHE AUFLÖSUNG		Ausführung mit hoher Auflösung für den werksinternen Gebrauch.	EHR

Zulassung für den gesetzlich geregelten Gebrauch mit Dritten und Eichungszertifikaten

		Beschreibung	Code
ZULASSUNG		CE-M-Zulassung für eine einzelne Plattform/Waage.	ECEM
		EU-Konformitätserklärung, Eu-Prüfschein, Prüfprotokoll und metrologische Broschüre in gedruckter Form (kostenfrei zum Download von der Webseite, nur für CE-M eichfähigen Waagen).	ECEMDOC
ISO 17025:2017 KALIBRIERZERTIFIKAT		Für Wägebereichen von 301 bis 1.500 kg pro einzelne Waage/Plattform.	CT6
		Für Wägebereichen von 1.501 bis 3.000 kg pro einzelne Waage/Plattform.	CT7
		Für Wägebereichen von 3.001 bis 6.000 kg pro einzelne Waage/Plattform.	CT8
ISO 9001:2015 KALIBRIERUNGS-BERICHT		Für Wägebereichen von 1.501 bis 6.000 kg pro einzelne Waage/Plattform.	CD3
		Für Wägebereichen von 6.001 bis 15.000 kg pro einzelne Waage/Plattform.	CD4

Kabel und internationale Steckdosen

		Beschreibung	Code
STROMVERSORGUNGSKABEL		Netzkabel mit AU-Stecker.	PWCORDAUSVDE
		Netzkabel mit Stecker BS1363 (UK-Stecker).	PWCORDUKVDE
		Netzkabel mit Steckdose US vom Typ B. (Japan, Nord- und Mittelamerika).	PWCORDUSVDE
STROMVERSORGUNGS-STECKDOSEN		Version mit AU-Netzteil.	AUS-V4
		Version mit UK-Netzteil.	UK-V4
		Version mit US-Netzteil.	US-V4

(PRODUKT-CODE-x): Die aktuelle Codeversion finden Sie unter www.dinargeo.com

Speicherung von Wägungen

		Beschreibung	Code
SPEICHERUNG VON WÄGUNGEN		Eingebaute USB-Schnittstelle für Indikator im Transportkoffer. Es werden keine seriellen Ports belegt. Komplett mit USB-Stick für PC. Hinweise: Schnittstelle kann nicht einzeln bestellt werden, sondern ist bei der Bestellung immer mit einer Gewichtsanzeige zu kombinieren.	USBEGTKR
		Satz 5 USB-Sticks für die Speicherung der Wägewerte.	USBK

Wichtigste Optionen

				Beschreibung	Code
WICHTIGSTE ANSCHLIESSBARE GEWICHTSANZEIGEN	<input type="radio"/>			Gewichtsanzeige mit Transportkoffer, integriertem Drucker, spezifischem Programm zur Fahrzeug-Wagung, Tastatur mit 17 Bedien-Tasten, hintergrundbeleuchtetem Display und Uhrzeit/Datum.	DFWKRP-x
	<input type="radio"/>			Gewichtsanzeige mit Koffer mit Drucker und Programm AF09. Tastatur mit 25 Tasten, LED-Display und grafisches LCD-Display.	3590EKR-x
	<input type="radio"/>			Touchscreen-Gewichtsanzeige mit Koffer mit Drucker und Programm AF08. Farb-Display.	3590ETKR-x
		<input type="radio"/>		Gewichtsanzeige mit Transportkoffer, integriertem Drucker, spezifischem Programm zur Fahrzeug-Wagung, Tastatur mit 17 Bedien-Tasten, hintergrundbeleuchtetem Display, Uhrzeit/Datum und Funkmodul.	DFWKR2G4-x
		<input type="radio"/>		Gewichtsanzeige im Koffer mit Drucker, Programm AF09 und Funkmodul. Tastatur mit 25 Tasten, LED-Display und grafisches LCD-Display.	3590EKR2G4-x
		<input type="radio"/>		Touchscreen-Gewichtsanzeige mit Koffer mit Drucker und Programm AF08. Farb-Display und Funkmodul.	3590ETKR2G4-x
		<input type="radio"/>		Touchscreen-Gewichtsanzeige mit Koffer mit Drucker und Programm AF09. Farb-Display.	3590ETKR09-x
		<input type="radio"/>		Touchscreen-Gewichtsanzeige mit Koffer mit Drucker und Programm AF09. Farb-Display und Funkmodul.	3590ETKR2G4-AF09-x
WÄGESOFTWARE FÜR TOUCH-SCREEN-ANZEIGE	<input type="radio"/>			Software für Brückenwaagen, Fahrzeugein- und -ausfahrt. Für Gewichtsanzeige 3590 und CPW.	AF03
	<input type="radio"/>			Software für statische Rad- und Achslastveriegung mit 2 oder mehr Plattformen.	AF08
	<input type="radio"/>			Software für die dynamische oder statische Achslastveriegung mit 1 oder 2 Plattformen.	AF09
	<input type="radio"/>			Software für Wägebrücken, Ein- / Ausfahrt der Fahrzeuge. Für 3590 "TOUCH SCREEN" Wägeterminals.	AF03GT
ANSCHLUSS-KABEL	<input type="radio"/>			Ersatzkabel aus PUR zu 10 m für Plattformen WWS, mit Stecker IP68 an der Plattformseite und neuem Stecker M12 an der Anzeigeseite.	CBWWSOVN
FUNKFERN-STEUERUNGEN		<input type="radio"/>		Funkfernsteuerung und Empfänger mit Verlängerungskabel, für Installationen, bei denen andere optionale Karten mit Anschluss an AMP.	TLRP

● Standard ○ Optional

(PRODUKT-CODE-x): Die aktuelle Codeversion finden Sie unter www.diniargeo.com

Installation bei Bestellung.

Rampen und Nivelliermodule

	WWSB	WWSC	WWSE	WWSD	WWSF	WWSCR	WWSER	WWSDRF			Beschreibung	Code
RAMPEN	o									Aluminium-Rampe für WWSB-Plattformen. Größe 400 x 200 x 54 mm.	WWSBR	
		o		o						Aluminium-Rampe für WWSC-Plattformen. Größe 500 x 150 x 30 mm.	WWSCR	
			o		o					Aluminium-Rampe für WWSE-Plattform. Größe 700 x 150 x 30 mm.	WWSER	
				o o	o o					Aluminium-Rampe für WWSD- und WWSF-Plattform. Größe 900 x 150 x 30 mm.	WWSDR	
BODEN-BÜNDIGE INSTALLATION		o		o						Rahmen für bodenbündige Befestigung.	WWSCTF	
			o		o					Rahmen für bodenbündige Befestigung.	WWSETF	
				o	o					Rahmen für bodenbündige Befestigung.	WWSDTF	
					o					Rahmen für bodenbündige Befestigung.	WWSFTF	
NIVELLIER-MODULE		o		o						Kit "Easy Level", bestehend aus 12 Nivelliermodulen und 4 Rampen.	LMEK12	
			o		o					Kit "Easy Level", bestehend aus 20 Nivelliermodulen und 4 Rampen.	LMDK18	



VERANSCHAULICHUNGSVIDEO

Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video zur Installation der EASY LEVEL-Nivelliermodule anzusehen.



Installationen mit Nivelliermodulen.

● Standard

○ Optional

(PRODUKT-CODE-x): Die aktuelle Codeversion finden Sie unter www.diniargeo.com

ZERTIFIZIERTE WWS-PLATTFORMEN ZUR GEWÄHRLEISTUNG UND BESCHEINIGUNG DER MAXIMALEN VERWIEGUNGSPRÄZISION



Unsere **Spezial-Ausrüstungen**, einschließlich zertifizierter Massen, ermöglicht die Überprüfung jeder WWS-Plattform bis zu 15.000 kg und garantiert die korrekte Kalibrierung und Präzision des Wägesystems.



Dini Argeo stellt Werkzeuge her, die gemäß der **europäischen Norm EN 45501** und der **Richtlinie 2014/31/EU** für den eichpflichtigen Verkehr zugelassen oder zulassbar sind. Die messtechnische Kennzeichnung zeigt an, dass das Gerät über eine von einer europäischen benannten Stelle ausgestellte Zulassungs- oder Typprüfbescheinigung verfügt, die seine Eignung für den gesetzlichen Gebrauch bestätigt. Diese Zulassung ist für den eichpflichtigen Verkehr unerlässlich.



Unsere Plattformen entsprechen den Anforderungen, die in den Empfehlungen der **Internationalen Organisation für das gesetzliche Messwesen** (OIML) festgelegt sind:

- Zulassung OIML R60 für Wägezellen.
- Zulassung OIML R76 für nichtautomatische Wägeinstrumente.
- Zulassung OIML R134 für das dynamische Wiegen von mit niedriger Geschwindigkeit durchfahrenden Fahrzeugen.



Die Kalibrierungs- und Rekalibrierungsdienste von Dini Argeo, die gemäß den Qualitätsnormen **ISO/IEC 17025:2017** und **UNI EN ISO 9001:2015** durchgeführt werden, gewährleisten effiziente Achs- und Radlastwägesysteme, die den metrologischen Normen entsprechen.



HINWEISE

HINWEISE

Dini Argeo dealer network:
over 3500 partners
in more than 130 countries across the world

"YOUR WORLDWIDE PARTNER
FOR WEIGHING"

WARUM DINI ARGEO WÄHLEN?



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Fiorano Modenese • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Fiorano Modenese • Italy
Tel. +39.0536 921784

OTHER DINI ARGEO LOCATIONS

DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO FRANCE sarl
France

DINI ARGEO GMBH
Germany

DINI ARGEO OCEANIA
Australia



WELTWEITER SERVICE UND VERSAND

Internationale Gruppe
mit Standorten in
Amerika, Europa,
Indien, China, Mexiko
und Ozeanien, über
1100 Mitarbeitern und
einem Netzwerk aus
spezialisierten
Partnern in weltweit
130 Ländern.



LIEFERBEREITSCHAFT

Dini Argeo hat immer
komplette Systeme
für eine schnelle
Auslieferung auf Lager.



MADE IN ITALY

Die Wägesysteme
von Dini Argeo werden
in Italien gefertigt
und garantieren
die höchsten
Qualitätsstandards.

The information in this document is approximate
and can be subject to variations without prior notice
by Dini Argeo, with respect of the norms in force.
The official technical data is available in the
updated version on the www.diniargeo.com web site
or by contacting the Dini Argeo Customer Service.

SALES SERVICE AND TECHNICAL ASSISTANCE