



PRZENOŚNE
PLATFORMY WAŻĄCE
SERIA WWS

KATALOG

 **DINI ARCEO**
Scales - Weighing systems

A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY



WAŻENIE POJAZDÓW, SPRZĘTU I WYPOSAŻENIA SPECJALNEGO

Przenośne platformy
seria WWS



Dini Argeo - Siedziba główna i zakład produkcyjny - Fiorano Modenese, Włochy

Dini Argeo to włoska firma specjalizująca się w projektowaniu i produkcji wag i systemów ważących, które zdobyły sobie uznanie na światowym rynku dzięki swojej doskonałej jakości, niezawodności i wszechstronności zastosowań.

Od ponad dwudziestu lat Dini Argeo jest liderem na rynku produkcji platform ważących, w których wykorzystuje się przetworniki tensometryczne które gwarantują wysoka dokładność i niezawodność podczas ważenia.

Zachęcamy do zapoznania się z szeroką gamą platform serii WWS i skontaktowania się z lokalnym dystrybutorem w celu uzyskania dodatkowych informacji.



WWS IDEALNE ROZWIĄZANIE DO WAŻENIA POJAZDÓW, SPRZĘTU I WYPOSAŻENIA SPECJALNEGO

Platformy WWS to autorskie systemy ważące Dini Argeo, które od zawsze uważane są za **najbardziej wytrzymałe i niezawodne na rynku.**

Idealnie sprawdzają się we wszystkich **zastosowaniach, w których zachodzi potrzeba szybkiego i łatwego ważenia** pojazdów lub konstrukcji z wieloma punktami podparcia, takich jak samochody, ciągniki, wagony, samoloty, ciężarówki, cysterny, ciężarówki, kontenery, pojemniki, skrzynie, kosze itp.



ŚWIAT ZASTOSOWAŃ

Przenośne systemy ważące WWS szczególnie dobrze nadają się do tworzenia **mobilnych i stacjonarnych stanowisk ważenia**: dzięki swojej niewielkiej masie oraz łatwości transportu i obsługi, stanowisko ważenia można ustawić na dowolnym rodzaju płaskiej powierzchni w ciągu kilku minut.

Są one wykorzystywane głównie w:



SEKTORZE DROGOWYM

Platformy wagowe WWS są używane przez firmy transportowe, produkcyjne, Inspekcję Transportu Drogowego, Główny Urząd Miar do kontroli nacisku kół i osi a także masy całkowitej pojazdów.



SEKTORZE ROLNICZYM

Przenośne platformy WWS stanowią idealne rozwiązanie do ważenia w krótkich okresach czasu, takich jak żniwa, bez konieczności wykonywania prac budowlanych pod stacjonarne wagi samochodowe.



SEKTORZE WYŚCIGOWYM I MOTORYZACYJNYM

Przenośne platformy WWS stanowią przydatne narzędzie do zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa nawet w sektorze wyścigów samochodowych, do kontrolowania środka ciężkości i odpowiedniej masy pojazdów przed wyścigami.



SEKTORZE LOTNICZYM

Platformy WWS umożliwiają sprawdzenie środka ciężkości i rozkładu obciążenia w samolotach dowolnego typu.



POJAZDACH I WYPOSAŻENIU SPECJALNYM

Platformy WWS umożliwiają sprawdzanie masy pojazdów i konstrukcji z wieloma punktami podparcia, takich jak podnośniki teleskopowe, podnośniki koszowe i wiele innych.



KONTENERACH I LOGISTYCE

Dzięki platformom WWS można również kontrolować wagę kontenerów i koszy używanych w portach, węzłach komunikacyjnych, urzędach celnych i centrach logistycznych.

GŁÓWNE FUNKCJE WAŻENIA



WAŻENIE STATYCZNE OSI

Wagi statyczne do ważenia osi umożliwiają zważenie **pojazdu poprzez zsumowanie mas poszczególnych osi (metodą oś po osi)**. Oprócz tego, że jest to najbardziej ekonomiczny sposób ważenia, umożliwia on uniknięcie kar za przeciążenie osi i jest szczególnie polecany tym, którzy muszą często zmieniać miejsce ważenia.



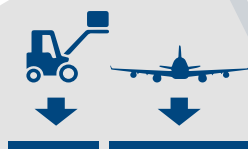
WAŻENIE DYNAMICZNE OSI

Przełazowe wagi do ważenia osi składają się z jednego lub dwóch modułów ważących. **Masa jest rejestrowana, gdy pojazd przejeżdża przez wagę**, bez konieczności zatrzymywania się w celu zważenia każdej osi. Są one szczególnie przydatne dla tych, którzy muszą często dokonywać ważenia lub jako systemy ważenia przy wjeździe lub wyjeździe z zakładów przemysłowych, co umożliwia uniknięcie kolejek i korków.



WAŻENIE POJAZDÓW

Przełazowe wagi do ważenia pojazdów to **modułowe systemy ważenia wyposażone w maksymalnie 16 platform** ważących. Dzięki równoczesnemu ważeniu każdego koła pojazdu dokładność ważenia jest porównywalna z wagą samochodową.



WAŻENIE SAMOLOTÓW, POJAZDÓW I WYPOSAŻENIA SPECJALNEGO

Wagi przełazowe stanowią idealne rozwiązanie do **sprawdzania nacisku na oś pojazdów specjalnych**, takich jak helikoptery, samoloty, ciągniki, a nawet duże konstrukcje z kilkoma punktami podparcia, z kołami i bez.



Ważenie statyczne osi



Ważenie dynamiczne osi



Ważenie pojazdów



Ważenie pojazdów



Ważenie samolotów, pojazdów i wyposażenia specjalnego



Ważenie samolotów, pojazdów i wyposażenia specjalnego

ODKRYJ ZALETY I KORZYŚCI

Nasze platformy WWS stanowią idealne rozwiązanie zapewniające wysoką dokładność ważenia pojazdów i innych sprzętów.

Warto je wybrać, ponieważ:



Idealnie nadają się do tworzenia mobilnych stacji ważenia, niewymagających wykopów ani prac budowlanych.



Wytwarzane są z wysokiej jakości podzespołów i z zachowaniem najwyższej dbałości o szczegóły.



Produkowane są we Włoszech, aby zagwarantować pełną kontrolę łańcucha dostaw i szybką dostawę.



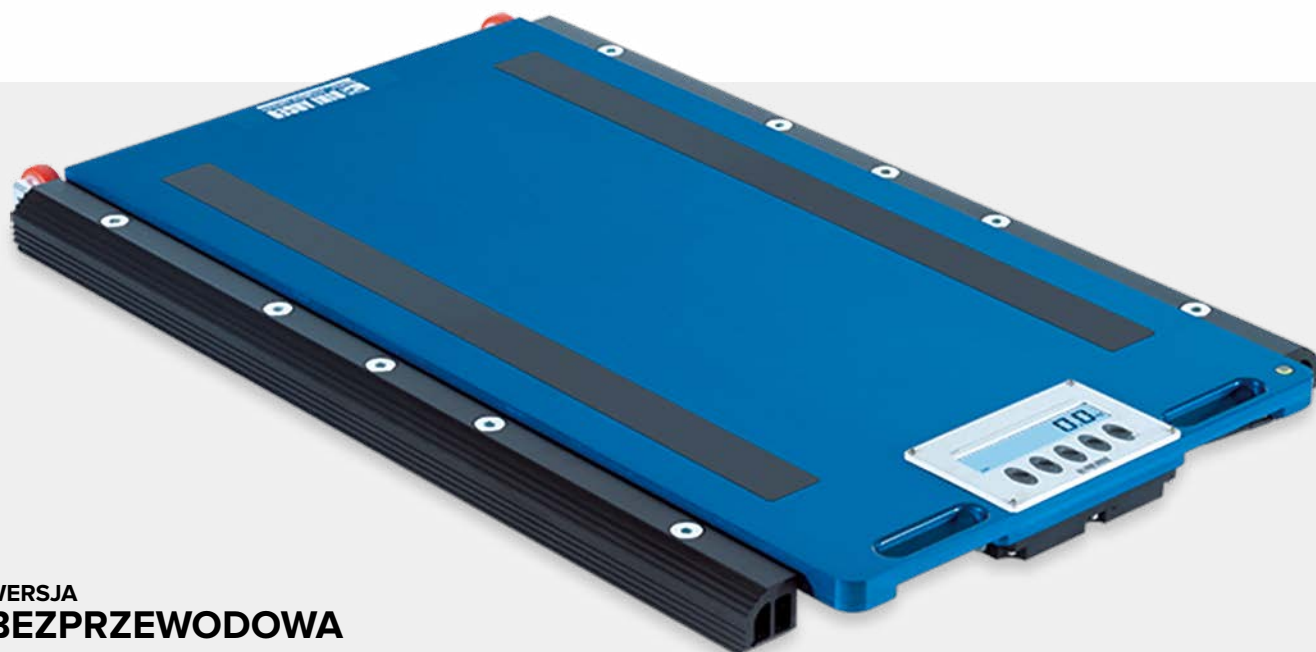
Są wytrzymałe i odporne dzięki zastosowaniu specjalnego stopu.



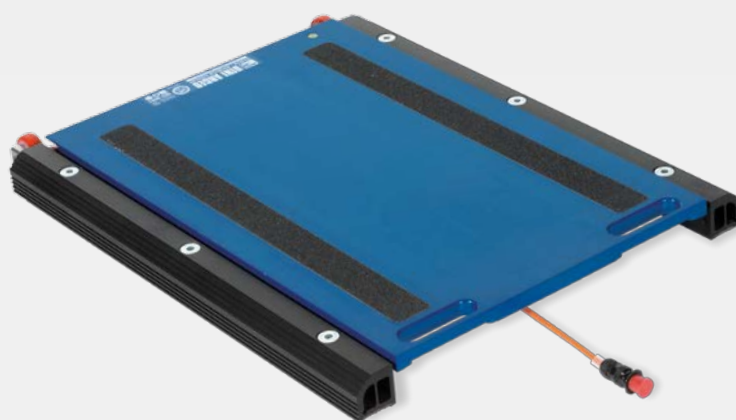
Posiadają deklarację zgodności CE zgodna z dyrektywą 2014/31/UE i mogą być używane w obrocie handlowym.



DOSTĘPNE WERSJE

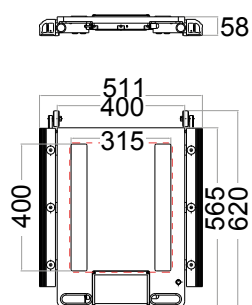


WERSJA
BEZPRZEWODOWA

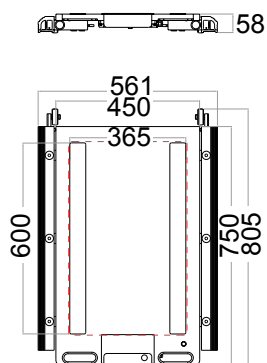


WERSJA
PRZEWODOWA

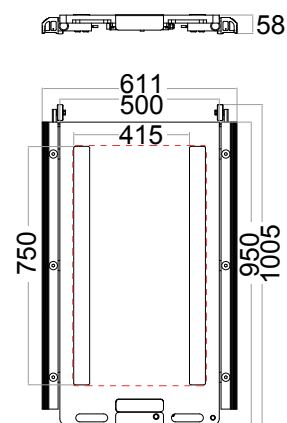
WERSJA BEZPRZEWODOWA



WWSCRF



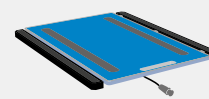
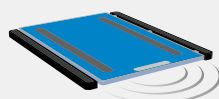
WWSERF



WWSDRF

STREFA WAŻENIA

PARAMETRY TECHNICZNE

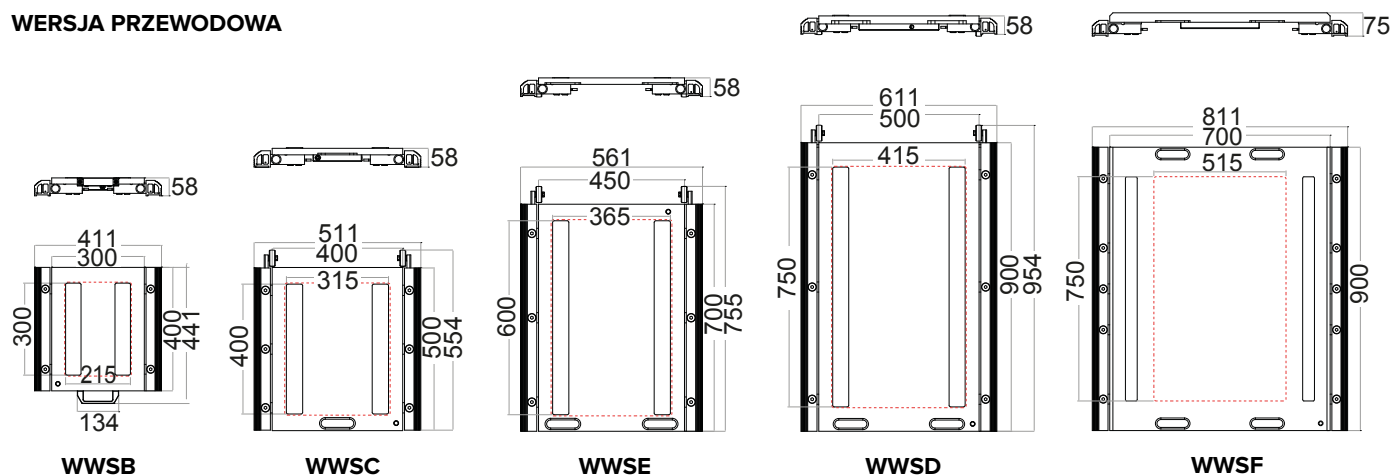


WERSJA BEZPRZEWODOWA

WERSJA PRZEWODOWA

Niewielka wysokość tylko 58 mm, (75 mm dla modelu WWSF)	✓	✓
Konstrukcja wykonana ze specjalnego wytrzymałego i odpornego stopu aluminium	✓	✓
Przetworniki tensometryczne wykonane ze stali nierdzewnej	✓	✓
Stopień ochrony IP68	✓	✓
Wbudowana poziomicą	✓	✓
Wyświetlacz masy wbudowany w platformę ze stopniem ochrony IP68	✓	-
Komunikacja i transmisja danych wagi do zdalnego wskaźnika lub urządzenia zewnętrznego	Drogą radiową	Przewodowo
Kółka do przemieszczania platformy	✓	✓
Ergonomiczne uchwyty do transportu	✓	✓
Akumulator wewnętrzny	✓	-
Antypoślizgowa guma dla maksymalnej przyczepności na każdej powierzchni	✓	✓
Zatwierdzenie typu CE-M	✓	✓
Zatwierdzenie typu OIML R134 do ważenia dynamicznego	-	✓

WERSJA PRZEWODOWA



ROZWIĄZANIA MODUŁOWE: MIERNIKI WAGOWE W WALIZCE

3590ETKR
EKRAŃ DOTYKOWY



**WALIZKA
OCHRONNA
DO TRANSPORTU**
WYMIARY (DŁ x SZER x WYS)
325 x 460 x 170 MM



3590EKR



DFWKR

FUNKCJE

TRYB WAŻENIA KÓŁ

- Rejestracja masy pojazdu w jednej operacji
- Automatyczne obliczanie współrzędnych x i y środka ciężkości
- Drukowanie kwitów wagowych i wyświetlanie listy ostatnich 3.500 ważeń

TRYB WAŻENIA OSI

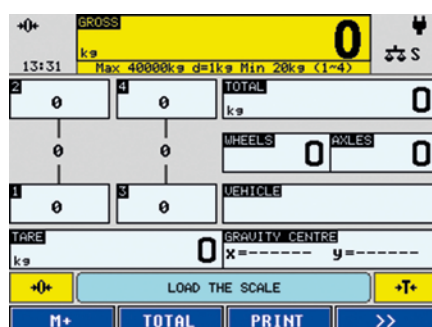
- Ważenie pojazdu poprzez sumowanie masy każdej osi, ręcznie lub automatycznie, gdy pojazd znajduje się na platformach
- Ważenie wjazdowe / wyjazdowe pojazdów
- Automatyczne lub ręczne sumowanie masy każdej osi i obliczanie masy całkowitej pojazdu
- Drukowanie kwitu wagowego i wyświetlanie listy ostatnich 3.500 zważonych osi

ZARZĄDZANIE SUMAMI

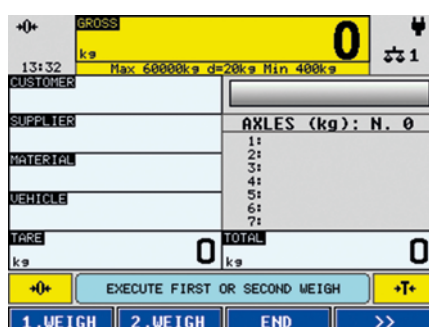
- 3 poziomy sum, drukowane i resetowane niezależnie od siebie:
 - suma bieżącego pojazdu
 - suma zważonych pojazdów
 - suma łączna ważeń dla wagi
- Zarządzanie tarą pojazdu

BAZY DANYCH

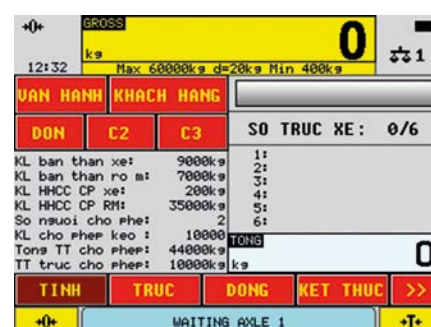
- Bazy danych tworzone ręcznie przez operatora (rejestracja, numer rejestracyjny, przewożony materiał, klient, dostawca itp.)
- Baza danych z 1.000 wpisów z programowalnym hasłem, każdy z nich posiada 5 linii alfanumerycznych, do zarządzania pojazdami, klientami i materiałami
- Pamięć Alibi do wykorzystania w rozliczeniach handlowych.



TRYB WAŻENIA KÓŁ



TRYB WAŻENIA OSI



ZARZĄDZANIE SUMAMI

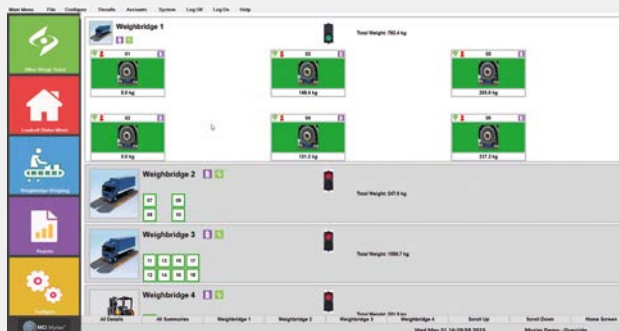
W PEŁNI PERSONALIZOWANE OPROGRAMOWANIE DLA PC

MYRIAS® SOFTWARE SOLUTION

Dzięki ponad 30-letniemu doświadczeniu i udanym instalacjom, oprogramowanie Myrias® umożliwia:

- Rejestrowanie danych ładunku i masy pojazdu
- Odczyt tablic rejestracyjnych pojazdu i przyczepy
- Ważenie pojazdów wieloosiowych

Jest ono również kompatybilne z różnymi miernikami wagowymi może się komunikować z drukarkami, sygnalizacją świetlną, szlabanami i kamerami w celu zapewnienia kompleksowej kontroli nad procesem ważenia.



WEIMONITOR

WeiMonitor to program komputerowy umożliwiający monitorowanie i rejestrowanie w czasie rzeczywistym wszystkich pomiarów wykonanych na podłączonej wadze, a następnie zapisywanie ich w pliku Excel lub tekstowym w celu dalszego przetwarzania.

Najważniejsze funkcje:

- Wyświetlanie masy, z możliwością półautomatycznego zarządzania tarą za pomocą przeznaczonego do tego przycisku
- Rejestracja ręczna po naciśnięciu przycisku na komputerze lub bezpośrednio na wadze
- Rejestracja automatyczna w oparciu o czas, z programowalną częstotliwością odczytu
- Zapisywanie danych do pliku Excel (.xls) lub pliku tekstowego (.txt)
- Emulacja klawiatury, do wprowadzania danych ważenia bezpośrednio do aktywnej aplikacji Windows, umożliwiającą sporządzanie rachunków, dokumentów, faktur itp
- Rejestracja wszystkich ważeń (wymaga dodatkowej karty pamięć alibi zainstalowanej w mierniku wagowym).



PEŁNA IDENTYFIKOWALNOŚĆ

KWITY WAGOWE Z NIEOGRANICZONĄ MOŻLIWOŚCIĄ KONFIGURACJI

PRZYKŁAD:

- Ⓐ Ważenie wjazdowe i wyjazdowe pojazdu
- Ⓑ Ważenia kół i osi



MARIO ROSSI SRL		MARIO ROSSI SRL	
VIA INDIPENDENZA 157 - MILANO www.mario-rossi.it 0039 - 0278223154		VIA INDIPENDENZA 157 MILANO	
Klient: BROWN LTD TABLICA AA000BC		KOŁO 1 5000 kg KOŁO 2 5000 kg OŚ 1 10000 kg KOŁO 3 5000 kg KOŁO 4 10000 kg OŚ 2 5000 kg KOŁO 5 5000 kg KOŁO 6 10000 kg OŚ 3 5000 kg KOŁO 7 5000 kg KOŁO 8 10000 kg OŚ 4 5000 kg KOŁO 9 5000 kg KOŁO 10 10000 kg OŚ 5	
Materiał: GLINA			
Operator: ALESSIO			
WJAZD	50000 kg	SUMA	50000 kg
PT	10000 kg	TARA	3500 kg
WYJAZD	20000 kg	NETTO	46500 kg
PT	10000 kg		
ROZŁADUNEK	30000 kg		
***** MIŁEGO DNIA *****		22.12.2012 17:00	

WIRTUALNA DRUKARKA USB



Przechowywanie wyników wszystkich ważeń jest ważne dla zapewnienia pełnej identyfikowalności wykonywanych operacji. Wszystkie dane są dostępne w formacie Excel, dzięki pamięci na **PENDRIVE** można przechowywać ponad **5.000.000** ważeń.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Veicolo	Targa	Cliente	Operatore	Data	Ora	Materiale	Asse 1(kg)	Asse 2(kg)	Asse 3(kg)	Asse 4(kg)	Asse 5(kg)	Totale(kg)	
2														
3	IVECO	AB123CD	ROSSI srl	Marco	22/11/2012	16:40	Argilla	12000	16000	14500	16400	15100	74200	
4	RENAULT	AA47LDH	Verdi spa	Andrea	23/11/2012	08:45	Cialino	13000	18000	24000	23500	22000	100500	
5														






ID	DESCRIZIONE	VALORE	UNITA
000001
000002
000003
000004
000005
000006
000007
000008
000009
000010
000011
000012
000013
000014
000015
000016
000017
000018
000019
000020








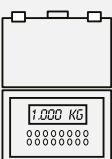
KONFIGURACJE

MOŻLIWE KONFIGURACJE

WAŻENIE OSI
























Ta konfiguracja:


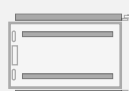


- Umożliwia zsumowanie masy każdej osi
- Stanowi najszybsze i najbardziej ekonomiczne rozwiązanie
- Jest dostępna zarówno w wersji bezprzewodowej, jak i przewodowej





WAŻENIE WSZYSTKICH KÓŁ


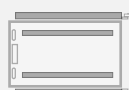
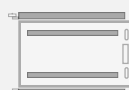



















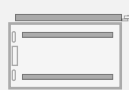
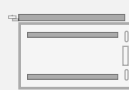































Ta konfiguracja:

- Umożliwia pomiar całkowitej masy pojazdu w jednej operacji
- Jest najbardziej precyzyjnym rozwiązaniem, zatwierdzonym do użytku handlowego
- Jest najbardziej uniwersalnym rozwiązaniem, łatwo dostosowuje się do wszystkich punktów podparcia ważonego obiektu
- Jest dostępna zarówno w wersji bezprzewodowej, jak i przewodowej

*Wersja przewodowa - max 4 platformy,
wersja bezprzewodowa max 16 platform*

Modele platform przewodowych

		Nośność (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*	dł. (mm)	szer. (mm)	wys. (mm)	Kod
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

(*) W połączeniu z ECEM (legalizacją), maks. nośność 12.500 kg

(**) W połączeniu z ECEM (legalizacją), maks. nośność 15.000 kg



Modele platform bezprzewodowych

		Nośność (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*	dł. (mm)	szer. (mm)	wys. (mm)	Kod
WWSERF		1.500	0,5	0,5	0,5	565	400	58	WWSERF1.5T-x
		3.000	1	1	0,1				WWSERF3T-x
		6.000	2	2	0,2				WWSERF6T-x
		10.000	5	5	0,5				WWSERF10T-x
		8.000	5	5	0,5				WWSERF15T-x
WWSERF		6.000	2	2	0,2	750	450	58	WWSERF6T-x
		10.000	5	5	0,5				WWSERF10T-x
		15.000*	5	5	0,5				WWSERF15T-x
WWSERF		6.000	2	2	0,2	950	500	58	WWSERF6T-x
		10.000	2	2	0,5				WWSERF10T-x
		15.000	2	2	0,5				WWSERF15T-x
		20.000**	10	10	1				WWSERF20T-x









(*) W połączeniu z ECEM (legalizacją), maks. nośność 12.500 kg

(**) W połączeniu z atestem typu ECEM, maks. nośność 15.000 kg








Wysoka rozdzielczość

		Opis	Kod
WYSOKA ROZDZIELCZOŚCIĄ		Rozszerzenie wskaźni wagi 10-cio krotnie w stosunku do normalnej działki odczytowej. Opcja nie jest dostępna w połączeniu z ECEM.	EHR

Legalizacje i wzorcowanie




		Opis	Kod
LEGALIZACJA		Deklaracja zgodności CE-M dla pojedynczej platformy/wagi.	ECEM
		Papierowy dokumenty: Deklaracja zgodności UE, certyfikat weryfikacji UE, certyfikat testu (powyższe dokumenty dostępne są bezpłatnie na naszej stronie internetowej).	ECEMDOC
ŚWIADECTWO WZORCOWANIA ISO 17025:2017		Dla zakresów od 301 do 1.500 kg dla pojedynczej wagi / platformy.	CT6
		Dla zakresów od 1.501 do 3.000 kg dla pojedynczej wagi / platformy.	CT7
		Dla zakresów od 3.001 do 6.000 kg dla pojedynczej wagi / platformy.	CT8
RAPORT Z WZORCOWANIA ISO 9001:2015		Dla zakresów od 1.501 do 6.000 kg dla pojedynczej wagi / platformy.	CD3
		Dla zakresów od 6.001 do 15.000 kg dla pojedynczej wagi / platformy.	CD4

Kable i przewody

















		Opis	Kod
PRZEWODY ZASILAJĄCE		Wersja z przewodem zasilającym AU.	PWCORDAUSVDE
		Wersja z przewodem zasilającym BS1363 (gniazdko UK).	PWCORDUKVDE
		Wersja z przewodem zasilającym US typu B (Japonia, Ameryka Północna i Środkowa).	PWCORDUSVDE
WTYCZKI ZASILANIA		Wersja z ładowarką baterii akumulatorowych AU.	AUS-V4
		Wersja z ładowarką baterii akumulatorowych UK.	UK-V4
		Wersja z ładowarką baterii akumulatorowych US.	US-V4

(KOD PRODUKTU-x): Aby uzyskać bieżący kod wersji, patrz witryna www.diniargeo.com

Archiwizacja ważeń


		Opis	Kod
ARCHIWIZACJA WAŻEŃ		Interfejs USB do zapisywania danych z ważeń na PENDRIVE. Nie zajmuje portów szeregowych. W w zestawie znajduje się jeden klucz USB. UWAGA: interfejsu nie można zamawiać oddzielnie.	USBEGTKR
		Zestaw 5 kluczy USB.	USBK

Najważniejsze opcje












	PLATFORMY PRZEWODOWE	PLATFORMY BEZPRZEWODOWE		Opis	Kod
MIERNIKI WAGOWE	<input type="radio"/>			Miernik wagowy w walizce do transportu, z wbudowaną drukarką. Wyposażony w specjalny program do ważenia pojazdów, 17-klawiszową klawiaturę, podświetlany wyświetlacz LCD i zegar z kalendarzem.	DFWKR2G4-x
	<input type="radio"/>			Miernik wagowy w walizce z drukarką i programem AF09. 25-klawiszowa klawiatura, wyświetlacz LED i graficzny wyświetlacz LCD.	3590EKR-x
	<input type="radio"/>			Miernik wagowy z ekranem dotykowym w walizce z drukarką i programem AF08. Kolorowy wyświetlacz.	3590ETKR-x
	<input type="radio"/>			Miernik wagowy w walizce do transportu, z wbudowaną drukarką. Wyposażony w specjalny program do ważenia pojazdów, 17-klawiszową klawiaturę, podświetlany wyświetlacz LCD, zegar z kalendarzem i moduł radiowy.	DFWKR2G4-x
	<input type="radio"/>			Miernik wagowy w walizce z drukarką, programem AF09 i modułem radia. 25-klawiszowa klawiatura, wyświetlacz LED i graficzny wyświetlacz LCD i moduł radiowy.	3590EKR2G4-x
	<input type="radio"/>			Miernik wagowy z ekranem dotykowym w walizce z drukarką i programem AF08. Kolorowy wyświetlacz i moduł radiowy.	3590ETKR2G4-x
	<input type="radio"/>			Miernik wagowy z ekranem dotykowym w walizce z drukarką i programem AF09. Kolorowy wyświetlacz.	3590ETKR09-x
	<input type="radio"/>			Miernik wagowy z ekranem dotykowym w walizce z drukarką i programem AF09. Kolorowy wyświetlacz i moduł radiowy.	3590ETKR2G4-AF09-x
OPROGRAMOWANIE DEDYKOWANE DLA MIERNIKA WAGOWEGO SERII 3590 Z EKRANEM DOTYKOWYM	<input type="radio"/>			Oprogramowanie dedykowane dla wag samochodowym. Posiada ważenie wjazdowe i wyjazdowe. dostępne dla mierników wagowych serii 3590 z klawiaturą.	AF03
	<input type="radio"/>			Oprogramowanie do statycznego ważenia kół i osi na 2 lub więcej platformach.	AF08
	<input type="radio"/>			Oprogramowanie do dynamicznego lub statycznego ważenia osi na 1 lub 2 platformach.	AF09
	<input type="radio"/>			Oprogramowanie dedykowane dla wag samochodowym. Posiada ważenie wjazdowe i wyjazdowe, dostępne dla mierników wagowych serii 3590 z ekranem dotykowym.	AF03GT
PRZEWÓD POŁĄCZENIOWY	<input type="radio"/>			Zapasowy przewód o długości 10 m do platform WWS, ze złączem IP68 po stronie platformy i nowym złączem M12 po stronie miernika wagowego.	CBWWSOVN
PILOTY		<input type="radio"/>		Radiowy pilot zdalnego sterowania. W skład zestawu wchodzi pilot i odbiornik instalowany w mierniku wagowym.	TLRP 

● W standardzie ○ Opcjonalnie

(KOD PRODUKTU-x): Aby uzyskać bieżący kod wersji, patrz witryna www.diniargeo.com

 Instalacja w chwili składania zamówienia.

Najazdy i moduły poziomujące

	WWSB	WWSC	WWSE	WWSA	WWSF	WWSCRF	WWSERF	WWSDRF		Opis	Kod
NAJAZDY	<input type="radio"/>									Pojedynczy najazd o wymiarach 400 x 200 x 54 mm.	WWSBR
		<input type="radio"/>				<input type="radio"/>				Pojedynczy najazd aluminiowy. Wymiary 500 x 150 x 30 mm.	WWSCR
			<input type="radio"/>				<input type="radio"/>			Pojedynczy najazd aluminiowy. Wymiary 700 x 150 x 30 mm.	WWSER
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Pojedynczy najazd aluminiowy. Wymiary 900 x 150 x 30 mm.	WWSDR
RAMA FUNDAMENTOWA	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>				Rama fundamentowa do zagłębienia wagi i instalacji jej na równi z poziomem drogi.	WWSCTF
		<input type="radio"/>					<input type="radio"/>			Rama fundamentowa do zagłębienia wagi i instalacji jej na równi z poziomem drogi.	WWSETF
			<input type="radio"/>				<input type="radio"/>			Rama fundamentowa do zagłębienia wagi i instalacji jej na równi z poziomem drogi.	WWSDTF
				<input type="radio"/>						Rama fundamentowa do zagłębienia wagi i instalacji jej na równi z poziomem drogi.	WWSFTF
MODUŁY POZIOMUJĄCE		<input type="radio"/>					<input type="radio"/>			Zestaw „Easy Level”, składający się z 12 modułów poziomujących i 4 najazdów	LMEK12
			<input type="radio"/>					<input type="radio"/>		Zestaw „Easy Level”, składający się z 20 modułów poziomujących i 4 najazdów.	LMDK18



FILM SZKOLENIOWY

Aby obejrzeć film z instalacji modułu poziomującego EASY LEVEL, należy zeskanować kod QR.



Instalacje z modułami poziomującymi.

- W standardzie
- Opcjonalnie

(KOD PRODUKTU-x): Aby uzyskać bieżący kod wersji, patrz witryna www.diniargeo.com

CERTYFIKATY POTWIERDZAJĄCE JAKOŚĆ WYKONANIA I DOKŁADNOŚĆ WSKAZAŃ PLATFORM WAGOWYCH SERII WWS



Nasze **wyposażenie laboratoryjne**, w tym cyklicznie wzorcowane wzorce masy, umożliwia weryfikację każdej platformy WWS o masie do 15.000 kg, co gwarantuje prawidłową kalibrację i dokładność systemu ważącego.



Firma Dini Argeo produkuje urządzenia, które są fabrycznie legalizowane i mogą być używane do rozcieńczeń handlowych z **normą europejską EN 45501 i dyrektywą 2014/31/UE**. Naniesione na wagę oznaczenie metrologiczne wskazują, że przyrząd posiada zatwierdzenie typu lub certyfikat badania typu, wydany przez europejską jednostkę notyfikowaną, potwierdzający jego przydatność do legalnego użytku. Zatwierdzenie takie jest niezbędne dla wszystkich legalnych zastosowań przyrządu w rozliczeniach handlowych.



Nasze platformy spełniają wymagania określone w zaleceniach **Międzynarodowej Organizacji Metrologii Prawnej (OIML)**:

- Zatwierdzenie OIML R60 dla przetworników tensometrycznych
- Zatwierdzenie OIML R76 dla wag nieautomatycznych.
- Zatwierdzenie OIML R134 dla dynamicznego ważenia pojazdów w ruchu przy niskiej prędkości.



Usługi wzorcowania i kalibracji świadczone przez firmę Dini Argeo, wykonywane są zgodnie z normami jakości **ISO/IEC 17025:2017 i UNI EN ISO 9001:2015**. Stosowane są w celu spełnienia norm metrologicznych podczas pomiarów ważenia osi i kół.



Dini Argeo dealer network:
over 3500 partners
in more than 85 countries across the world

“YOUR WORLDWIDE PARTNER
FOR WEIGHING”



A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • 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

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ DINI ARGEO?



SERWIS I TRANSPORT NA CAŁYM ŚWIECIE

Międzynarodowa grupa zatrudniająca przeszło 900 pracowników z biurami w Ameryce Płn., Europie, Indiach, Chinach, Meksyku i Oceanii, i współtworząca sieć wyspecjalizowanych partnerów w 130 krajach świata.



SZYBKA REALIZACJA ZLECEŃ

Dini Argeo zawsze dysponuje zapasami kompletnych systemów, które może szybko wysłać do klienta.



WYKONANE WE WŁOSZECH

Systemy wagowe Dini Argeo są produkowane we Włoszech i posiadają najwyższą jakość.

SALES SERVICE AND TECHNICAL ASSISTANCE

Mod **WWS-CPL**

P/N 
WWS-CPL

Sn 
NOSN


WWS-CPL/NOSN

Rev. 01.01.2024