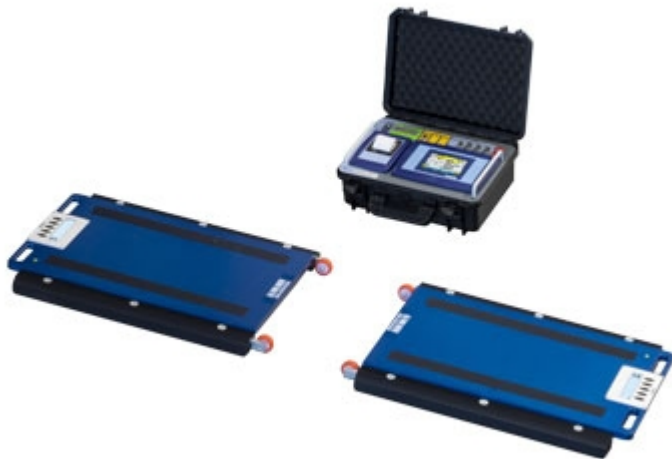


WWS AXLE WIRELESS

Tragbarer Bausatz zum Wiegen von Fahrzeugachsen.
Drahtlose Version.



Wägt die Fahrzeugachsen und errechnet das Gesamtgewicht. Er besteht aus zwei tragbaren Plattformen der WWS-Serie und dem Touchscreen-Wägeterminal mit integriertem Drucker. Drahtlose Version.

CE zugelassen nach Richtlinie 2014/31/EU zur Überprüfung des Achsgewichts.

Vertrieb und Service:

HE-WÄGETECHNIK HORST EßMANN GMBH
ELBGAUSTR. 250 - 22547 - HAMBURG - GERMANY
Tel. 0049-40-840004-0 Fax. 0049-40-840004-44
vertrieb@essmann.com

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

Wiegt jede Art von Fahrzeug

- WWS ist die kostengünstiger, von Dini Argeo patentierte Lösung für das Wiegen der Achsen eines Fahrzeugs. Dank des reduzierten Gewichts und der Einfachheit des Transports ist es möglich, in wenigen Minuten eine Wiegestation für das Wiegen jedes Fahrzeugtyps zu erstellen, unabhängig von der Anzahl der Achsen. Um die Wiegegenauigkeit zu optimieren, wird der Einsatz von Nivelliermodulen oder das Versenken in Boden der WWS-Plattformen empfohlen.

Große Vielseitigkeit in der Anwendung

- Der Bausatz Achsverwiegung ist ideal für:
 - Verwiegung jeder Art von Fahrzeug, unabhängig von der Anzahl der Achsen.
 - Gewichtsüberprüfung des vom Fahrzeug transportierten Materials und Durchführung einfachen Kontrollen beim Ein- und Ausgang von Waren.
 - Gewichtsüberprüfung jeder einzelnen Achse oder aller verschiedenen Gewichtssummen.
 - Verwiegung für begrenzte Zeiträume (Weinernten, Ernten usw.), ohne dass Ausgrabungen oder Maurerarbeiten erforderlich sind.
 - Überladungsüberprüfung des Fahrzeugs, um Strafen zu vermeiden.

Verfügbare Versionen

- Verwiegung der Achse eines Fahrzeugs.
- Berechnung des Gesamtgewichts des Fahrzeugs.
- Wägen mit Einsetzen der voreingestellten Tara.
- Berechnung der Gewichts Differenz zwischen zwei Wägungen.
- Datenbank mit 500 Fahrzeugen.
- Anpassbare Texte.
- Drucken und Speichern der Wägungen auf USB-Speicher (optional).

Zugelassene Achsverwiegung

- Das System ist CE zugelassen nach Richtlinie 2014/31/EU (NAWI, statisches Wiegen) zur Überprüfung des Achsgewichts.

Für den Einsatz in zugelassenen Anwendungen wird empfohlen, Abgleichmodule zu verwenden oder die Plattformen in Boden zu versenken.

Achswägung

- Die statische Wägefunktion ermöglicht das Wiegen des Fahrzeugs durch die Summe der einzelnen Achsgewichte. Es ist nicht nur die kostengünstigste Art zu wiegen, sondern vermeidet auch Strafen wegen Überlastung der Achsen und eignet sich besonders für diejenigen, die den Wiegeort häufig.

Technologisch fortgeschritten

- Der Bausatz Achsverwiegung besteht aus 2 WWS-Wägeplattformen, einem von Dini Argeo patentierten Produkt. Die Ladefläche besteht aus einer speziellen hochfesten Aluminiumlegierung, die für eine hohe Festigkeit und ein geringes Gewicht ausgelegt ist. Der IP68-Schutz gegen Wasser und Staub garantiert eine lange Lebensdauer der Plattformen auch bei schlechtem Wetter. Einfach zu bewegen und zu positionieren, dank der integrierten Räder.
 - Die Touchscreen Gewichtsanzeige vereinfacht die Bedienung der Waage und ermöglicht die Eingabe von Stammdaten. Mit integriertem Drucker oder USB-Kommunikationsanschluss zum Speichern der Wägungen und Transportkoffer zum Schutz der Anzeige auch bei Regen. Bis zu 10h Autonomie, dank der wiederaufladbaren Batterie.
 - Dank der drahtlosen Technologie sind sie einfach zu positionieren und es ist möglich, zu wiegen, ohne aus dem Fahrzeug auszusteigen.
- Weitere technische Details finden Sie bitte im technischen Datenblatt des Anzeigegeräts [3590ETKR](#).
- Erhältlich auch in der Kabelversion für dynamisches Wiegen.

VERSIONEN

Verfügbare Plattformen

Der Bausatz benötigt 2 Plattformen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg) *	Note
WWSC2G4-1.5T-1	565x400x58	1500	0,5	0,5	0,05	Price for single platform
WWSC2G4-3T-1	565x400x58	3000	1	1	0,1	Price for single platform
WWSC2G4-6T-1	565x400x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSC2G4-10T-1	565x400x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSC2G4-15T-1	565x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform
WWSE2G4-6T-1	750x450x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSE2G4-10T-1	750x450x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSE2G4-15T-1	750x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform
WWSD2G4-10T-1	950x500x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSD2G4-15T-1	950x500x58	15000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSD2G4-20T-1	950x500x58	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform

(*) Diese Einteilungen sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich

(**) In Kombination mit ECEM-Zulassung.



www.diniargo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

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

HE-WÄGETECHNIK HORST EßMANN GMBH

ELBGAUSTR. 250 - 22547 - HAMBURG - GERMANY

Tel. 0049-40-840004-0 Fax. 0049-40-840004-44

vertrieb@essmann.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.