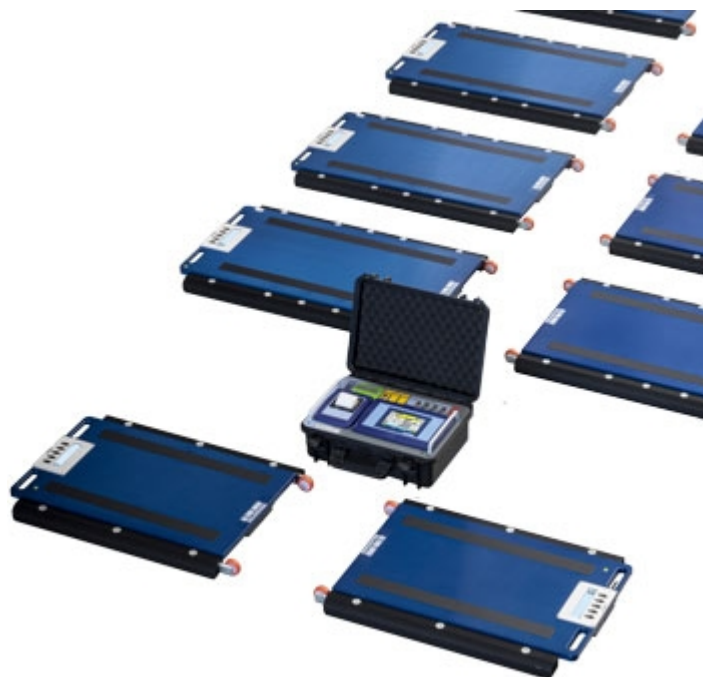




WAAGEN-MÜTZE

WWS WHEEL WIRELESS TOUCH

Bausatz zur Verwiegung von Fahrzeugen und Lkw mit 2 bis 4 Achsen. Drahtlose Version mit Touchscreen.



Wiegt das gesamte Fahrzeug und berechnet das Gewicht der Achsen. Bis zu 8 tragbare Plattformen der WWS-Serie und Touchscreen-Wägeterminal mit integriertem Drucker. Drahtlose Version.

CE zugelassen nach Richtlinie 2014/31/EU (NAWI).

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

Die tragbare Alternative zu Wägebrücken

- WWS ist die kostengünstigste, von Dini Argeo patentierte Lösung für das Wiegen eines Fahrzeugs. Dank des geringen Gewichts und des einfachen Transports ist es möglich, in wenigen Minuten eine Wiegestation für das Wiegen von Fahrzeugen bis zu 4 Achsen mit AF08-Software zu schaffen. Im Vergleich zu einer traditionellen Brückenwaage sind keine Maurerarbeiten erforderlich, die dauerhaft einen Teil des Platzes auf dem Hof einnehmen können, und sie ist leicht transportierbar.

Große Vielseitigkeit in der Anwendung

- Das Fahrzeugwägesatz ist ideal für:
 - Wiegen von Fahrzeugen und LKWs bis zu 4 Achsen.
 - Kontrolle des Gewichts des vom Fahrzeug transportierten Materials und Durchführung einfacher Kontrollen beim Ein-/Ausgang von Waren.
 - Wiegen für begrenzte Zeiträume (Weinernten, Ernten, etc.) ohne die Notwendigkeit von Ausgrabungen oder Maurerarbeiten.
 - Kontrolle auf eine eventuelle Überladung des Fahrzeugs, um Strafen zu vermeiden.
 - Kontrolle des korrekten Fahrzeug-Lastenausgleichs.

Verfügbare Funktionen

- Vollständiges Wiegen eines Fahrzeugs.
- Wägen mit Einsetzen der voreingestellten Tara.
- Überprüfung des Fahrzeug-Lastenausgleichs, mit Angabe des Schwerpunkts und des Gewichts jedes Rads.
- Datenbank mit 500 Fahrzeugen.
- Anpassbare Texte.
- Drucken und Speichern der Wägungen auf USB-Speicher (optional).

Zulassungen

- Das System ist CE zugelassen nach Richtlinie 2014/31/EU (NAWI).

Technologisch fortschrittlich

- Der Bausatz zur Verwiegung von Fahrzeugen besteht aus den 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. 10h Autonomie, dank der wiederaufladbaren Batterie.

Weitere technische Details finden Sie im technischen Datenblatt der Anzeige [3590ETKR](#).

VERSIONEN

Verfügbare Plattformen</br>Bis zu 8 Plattformen (16 auf Anfrage)

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

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

(**) In Kombination mit ECEM-Zulassung.



WAAGEN-MÜTZE

WAAGEN-MÜTZE E.K.

LINDGESFELD 19 - 42653 - SOLINGEN - GERMANY

Tel. 0049 212 870460

Fax. 0049 212 819954

E-mail info@waagen-muetze.de

Web www.waagen-muetze.de