

WWSK

Bausatz Achsverwiegung



**Spezieller Bausatz zur statischen manuellen Achsverwiegung.** Dieser besteht aus zwei tragbaren Plattformen der Serie WWS und dem Touchscreen-Wägeindikator 3590ETKR, mit integriertem Drucker. Die Benutzeroberfläche ist intuitiv, klar und einfach und zeigt in Echtzeit das Gewicht der Achse, das Gesamtgewicht, die Tara sowie den Identifikationscode von Fahrzeug an. Im Ticket werden alle Wägedaten erfasst, um die Registrierung und Rückverfolgbarkeit zu erleichtern.

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## EIGENSCHAFTEN DER PLATTFORMEN

- Die stabile Struktur aus speziellem Aluminium garantiert geringes Gewicht und ist geeignet für raue Umgebungsbedingungen.
- Kabel mit Schnellkupplung an Plattformseite.
- 10 m Kabel zum Anschluss der Plattform an den Indikator, komplett mit Steckverbindungen.
- Edelstahl-Wägezelle, Schutzart IP68.
- Hermetischer Anschlusskasten, Schutzart IP68.
- Spezieller vulkanisierter rutschfester Gummi, der unter der Plattform für eine gute Haftung auf allen Oberflächen aufgetragen ist.
- Schutzart IP68, standardmäßig mit IP68-Steckern und PUR-Kabel.
- Räder für Transport und Positionierung (nur für Bausatz WWSE).
- Die WWS-Plattformen sind unter Nummer 1.342.302 patentiert.

## TECHNISCHE MERKMALE DES INDIKATORS IM TRANSPORTKOFFER

- ABS-Transportkoffer, mit Einbaugehäuse für den Indikator und Platz für zusätzliches Zubehör.
- Touchscreen-Wägeindikator komplett mit Drucker, Anschlüsse für Plattformen.
- Hintergrundbeleuchtetes Touchscreen-Display (lxh=120x90mm). Spezifisches Layout für die Achsverwiegung.
- AF08GT Mehrsprachige Benutzeroberfläche.
- Verfügbare Touchscreen-Tastaturen: QWERTY, AZERTY oder QWERTZ.
- Abmessungen: 325x460x170mm. Gewicht: ca. 5kg.
- Standardmäßig eingebauter Thermodrucker.
- Echtzeituhr.
- Eingebaute wiederaufladbare Batterie (für min. 10 Stunden Betriebsdauer).

Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt des Wäge-Indikators [3590ETKR](#).

## WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Statische Rad/Achs-Summierung.
- Druck des Achs-Gesamtgewichts.
- Wägung bei vorgegebener Tara.
- Datenbank für 500 Fahrzeuge.
- Einfacher Druck.
- Mehrfachdruck.
- Kopie letzter Druck.

## BEISPIEL 1



## BEISPIEL 2





www.diniargeo.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

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

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