

ACHSLASTWAAGE KOMPLETTSET ALW-WWS-3590

Achslastwaagen-Set ALW-WWS-3590-SET

Komplettsset mit ALW-WWS Plattformen zur Realisierung von mobilen Achs- oder Radlastwägesystemen für Fahrzeuge jeder Größe, bestehend aus:

- 2 Stk. Radlastplattform WWS in variablen Größen
- 1 Stk. Auswertegerät Typ 3590EKR im ABS-Koffer

Es handelt sich bei den Wiegeplatten Typ WWS um eine robuste, hochfeste Konstruktion aus einer speziellen Aluminiumlegierung, die zum regelmäßigen, innerbetrieblichen Gebrauch in rauen, industriellen Umgebungen geeignet und in verschiedenen Größen erhältlich ist. Die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigegerät erfolgt über ein 10 m langes Kabel mit Schnellanschluss.

- WWSB: Wiegefläche 400 x 300 mm, Plattformen zum Aufbau von Wägesystemen für mittelgroße Fahrzeuge (PKWs, Karts, Vans, Motorsport-Fahrzeuge, etc.).
- WWSC: Wiegefläche 500 x 400 mm, Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für große Fahrzeuge (Vans, LKW, Tanklastwagen, Sattelzüge etc.).
- WWSE: Wiegefläche 700 x 450 mm, Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für große Fahrzeuge (Sattelzüge, Tanklastwagen etc.), Integrierte Rollen ermöglichen einen einfachen, handlichen Transport.
- WWSD: Wiegefläche 900 x 500 mm, Fahrzeuge mit Übergröße, die mit Zwillingsbereifung oder Reifen in Sondergrößen ausgestattet sind (Sattelzüge, Baustellenfahrzeuge etc.). Integrierte Rollen ermöglichen einen einfachen, handlichen Transport.
- WWSF: Wiegefläche: 900 x 700 mm, Plattformen zur Realisierung von Wägestationen beziehungsweise Achs- und Radlastwaagen für großen Fahrzeuge mit Zwillingsbereifung (Lastzüge, Sattelschlepper, TIR, etc.). Sie sind mit Handgriffe an beiden Seiten

ausgestattet, die Transport und Positionierung erleichtern. Besonders geeignet für dynamisches Wägen.

Die einzelnen Plattformen haben zwar eine Bauartzulassung als eichfähige Waage, in Deutschland dürfen Achslastwaagen jedoch nicht im eichpflichtigen Bereich eingesetzt werden!

Gerne bieten wir Ihnen bei Bedarf DAkkS- oder ISO-Werkskalibrierungen zu den Wägesystemen an.

[Kundenhinweis Verwendung ALW](#)
[Prospekt IHG WWS 2017](#)



- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

Platten:

Bauhöhe 58 mm (WWSF: 69mm)

Kabel mit Schnellanschluss, Plattformseite.

10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigegerät.

Aluminium-Wägezellen, IP65.

Edelstahl-Wägezellen in den 6t- und 8t-Versionen, IP68.

Anschlusskasten, IP68.

Spezieller Antirutsch-Gummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.

Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigegerät.

Serienmäßige Schutzart IP68, mit IP68 Steckverbindern und PUR-Kabel.

Die WWS-Plattformen sind patentiert unter der Nummer 1.342.302.

Lieferbar als hochauflösende Version.

Lieferbar in ATEX-Version für die Zonen 1/21 und 2/22.

Koffer:

Serienmäßiger Koffer für den Transport der Baugruppenrahmen-Anzeige, mit Objektunterbringungsflach.

inkl. Thermo-Drucker.

Abmessung: 325x460x170 mm. Gewicht: ca. 5 kg.

Feuchtigkeitsgeschützte, alphanumerische Tastatur mit 25 Tasten.

Display bestehend aus 6 roten LED-Ziffern je 15 mm.

Graphisches, hintergrundbeleuchtetes 25x100mm großes LCD-Display.

Synoptischer Bar-Graph mit 16 leuchtstarken LEDs, der die aktiven Funktionen anzeigt.

Permanente Zeit/Datum- und Daten-Speicherung.

Kundenspezifische Kopfzeilen und Ausdrucksgestaltung (gegen Aufpreis).

Nullstellung.

Voreingestellte Tara.

Funktionen Summierung:

- Verwiegung und manuelle Achsensummierung.
- Verwiegung und automatisch-statische Achsensummierung.
- Verwiegung und automatisch-dynamische Achsensummierung.

Zwei verfügbare Funktionen:

- Verwiegung des Fahrzeugs mit Ausdruck der Achslast sowie Gesamtsummierung.
- Achsensummierung mit Ein-/Ausgangswägung.

Eingangswägung mit Speichermöglichkeit über ID-Code oder KfZ-Kennzeichen (bis zu 999 Verwiegungen).

[Kundenhinweis Verwendung ALW](#)

[Prospekt IHG WWS 2017](#)

Gewicht	n. a.
Größe	n. a.
Hersteller	DiniArgeo
Plattformgröße	700 x 450 mm, 900 x 500 mm, 900 x 700 mm, 300 x 400 mm, 400 x 500 mm
Wiegebereich	25000 kg, 600 kg, 1500 kg, 3000 kg, 6000 kg, 8000 kg, 10000 kg, 15000 kg, 20000 kg, 30000 kg
Zifferschnitt	200 g, 500 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg
Optionen	Dynamische Fahrzeugverwiegung/Datenbank (AF09), Kalibrierschein, RS-232, USB, Funk, Touchscreen, IP 68
Material	ABS-Kunststoff, Alu
Eigenschaften	Druck, RS232

Anzeigegerät Achslastwaage DFWKRP

ANZEIGERÄT ACHSLASTWAAGE DFWKRP



IHG german high quality - Deutsche Markenqualität

© www.waagenscout.de

610,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

Anzeigegerät Achslastwaage 3590EKR

ANZEIGERÄT 3590EKR F. ACHSLASTWAAGEN



Freely
Programmable

DIML R76
Approved

IHG german high quality - Deutsche Markenqualität

© www.waagenscout.de

700,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

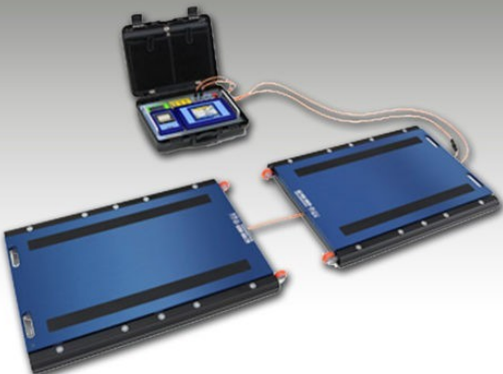
[Versandkosten](#)

[Produktdetails ansehen](#)

Was muss ich bei der Verwendung von Achslastsystemen beachten?

[Kundenhinweis Verwendung ALW](#)

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)

<p>ACHSLASTWAAGE KOMPLETT-SET 3590EKR</p> 	<p>ACHSLASTWAAGE KOMPLETT-SET 3590EKR</p> 
<p>IHG german high quality - Deutsche Markenqualität © www.waagenscout.de</p>	<p>IHG german high quality - Deutsche Markenqualität © www.waagenscout.de</p>
<p>ACHSLASTWAAGE KOMPLETT-SET 3590EKR</p> 	<p>ACHSLASTWAAGE WWS</p> 
<p>IHG german high quality - Deutsche Markenqualität © www.waagenscout.de</p>	<p>IHG german high quality - Deutsche Markenqualität © www.waagenscout.de</p>

ACHSLASTWAAGE WWS



ACHSLASTWAAGE WWS

WIEGUNG VON FAHRZEUGEN MIT 2 AXISEN

Günstiger: statische Achslastbelegung



Gewer/Echtblödig: statische Radlastbelegung



2-Achse 1-Achse

2 PLATTFORMEN

- Optimale Präzision auf das Gesamtgewicht des Fahrzeugs.
- Einfach zu installieren.
- Große Empassung.
- Weigung Achse für Achse

4 PLATTFORMEN

- hohe Präzision auf das Gesamtgewicht des Fahrzeugs.
- Nur ein Wiegevorgang um alle Gewichtsklassen zu erhalten: einzelnes Rad, einzelne Achse, Gewichtsumme, Schwerpunktberechnung, Überlastungen.
- Weigung mit strahlendem Fahrzeug.

WIEGUNG VON FAHRZEUGEN MIT 3, 4, 5, ... "N" AXISEN

Günstiger: statische Achslastbelegung



Schneller: dynamische Achslastbelegung



Gewer/Echtblödig: statische Radlastbelegung



n-Achse 2-Achse 1-Achse

2 PLATTFORMEN

- Optimale Präzision auf das Gesamtgewicht des Fahrzeugs.
- Einfach zu installieren.
- Große Empassung.
- Weigung Achse für Achse

2 PLATTFORMEN UND "N" NIVELLIERUNGSMODULE

- Optimale Präzision auf das Gesamtgewicht des Fahrzeugs.
- Einfache Installation und Behandlung
- Große Zulassung bei den Wiegevorgängen.
- Weigung während der Durchfahrt des Fahrzeugs.

"N" PLATTFORMEN

- hohe Präzision auf das Gesamtgewicht des Fahrzeugs.
- Nur ein Wiegevorgang um alle Gewichtsklassen zu erhalten: einzelnes Rad, einzelne Achse, Gewichtsumme, Schwerpunktberechnung, Überlastungen.

IHG german high quality - Deutsche Markenqualität

© www.waagenscout.de

IHG german high quality - Deutsche Markenqualität

© www.waagenscout.de

ACHSLASTWAAGE 3590EKR



IHG german high quality - Deutsche Markenqualität

© www.waagenscout.de

Lieferzeit: 3-4 Wochen

Plattformgröße ▼

Wiegebereich ▼

Ziffernschritt ▼

- Funktionen
 - USB
 - Funk
 - Touchscreen

ab **1.990,00 EUR**

exkl. MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: ALW-WWS-3590-SET

Das könnte Ihnen auch gefallen ...

- **Fernanzeige IHG-RD-WA2, LED**



IHG german high quality - Deutsche Markenqualität

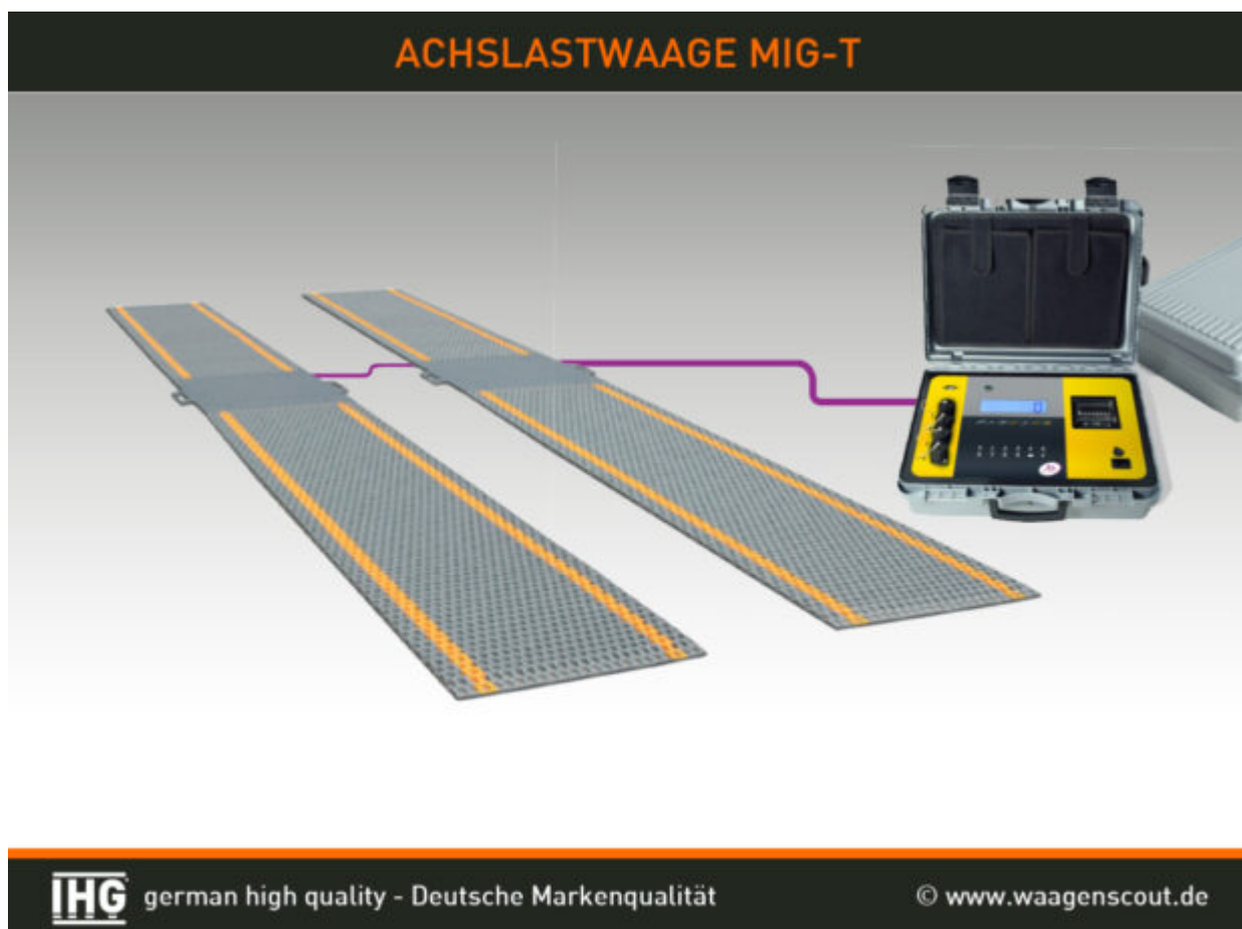
© www.waagenscout.de

940,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

• **Achslastsystem MiG-T – Komplettsset – Flache Bauweise**



4.990,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

[Produktdetails ansehen](#)