

ANALOGE ACHSLASTWAAGE ALW-WWS

Rad-/Achslastwaage ALW-WWS

Analoge Achslastwaage ALW-WWS: Plattformen zur Realisierung von mobilen Achs- oder Radlastwägesystemen für Fahrzeuge jeder Größe. Es handelt sich 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 geeichten Plattformen sind wie folgt einsetzbar:

- Als System mit Einzelplattformen, die nicht für die Verwiegung von Fahrzeugen benutzt werden.
- Als Radlast-Wägesystem, die Anzahl WWS-Plattformen entspricht der Anzahl Fahrzeug-Räder.
- Als Achslast-Wägesystem, bestehend aus einem oder mehreren WWS-Plattform-Paaren (Außer eventuelle Anwendungsbegrenzungen, die von den Vorschriften der Europäischen Staaten abhängen, z. B. in Deutschland dürfen Achslastwaagen nicht im eichpflichtigen Bereich eingesetzt werden!).

Die Achslastwaagen werden standardmäßig aus einem Paar Platten verwendet; die Radlastwaage bestehend aus vier Platten. Das zusätzlich nötige Auswertegerät (3590EKR oder DFWKRP) steht in verschiedenen Varianten unter der Rubrik Zubehör zur Verfügung.

Bitte achten Sie darauf, die entsprechende Anzahl (Menge) der Plattformen zu bestellen!
Der angegebene Preis entspricht einer einzelnen Plattform.



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

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 in geeichter Version.

Lieferbar als hochauflösende Version.

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

| | |
|-----------------------|--|
| 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 |
| Ziffernschritt | 200 g, 500 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg |
| Optionen | Eichung durchführen, Eichfähig, Funk, IP 68, Dehnungsmessstreifen |
| Material | Alu |

Anzeigegerät Achslastwaage DFWGRP

ANZEIGERÄT ACHSLASTWAAGE DFWGRP



IHG german high quality - Deutsche Markenqualität

© www.waagenscout.de

610,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

Anzeigegerät

Achslastwaage 3590EKR



700,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Produktdetails ansehen](#)

[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.](#)





ACHSLASTWAAGE WWS

WIEGUNG VON FAHRZEUGEN MIT 2 AXSEN

Günstiger: statische Achslastwiegung

- 2 PLATTFORMEN
- Optimale Präzision auf das Gesamtgewicht des Fahrzeugs.
- Einfach zu installieren.
- Große Einsparung
- Wiegung Achse für Achse

Genauer/Echtzeit: statische Radlastwiegung

- 4 PLATTFORMEN
- Hohe Präzision auf das Gesamtgewicht des Fahrzeugs.
- Nur ein Wiegeablauf um alle Gewichtsdosen zu erhalten: einzelnes Rad, einzelne Achse, Gewichtsumme, Schwerpunktberechnung, Überlastungen.
- Wiegung mit selbstfahrendem Fahrzeug.

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

Günstiger: statische Achslastwiegung

- 2 PLATTFORMEN
- Optimale Präzision auf das Gesamtgewicht des Fahrzeugs.
- Einfach zu installieren.
- Große Einsparung
- Wiegung Achse für Achse

Schneller: dynamische Achslastwiegung

- 2 PLATTFORMEN UND "N" NIVELLIERUNGSMODULE
- Optimale Präzision auf das Gesamtgewicht des Fahrzeugs.
- Einfache Installation und Bedienung.
- Große Zeiterparung bei den Wiegevorgängen.
- Wiegung während der Durchfahrt des Fahrzeugs.

Genauer/Echtzeit: statische Radlastwiegung

- "N" PLATTFORMEN
- Hohe Präzision auf das Gesamtgewicht des Fahrzeugs.
- Nur ein Wiegeablauf um alle Gewichtsdosen zu erhalten: einzelnes Rad, einzelne Achse, Gewichtsumme, Schwerpunktberechnung, Überlastungen.

ACHSLASTWAAGE WWS

IHG german high quality - Deutsche Markenqualität

© www.waagenscout.de

IHG german high quality - Deutsche Markenqualität

© www.waagenscout.de

Plattformgröße ▼

Wiegebereich ▼

Zifferschritt ▼

ab **690,00 EUR**

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

Artikelnummer: ALW-WWS