

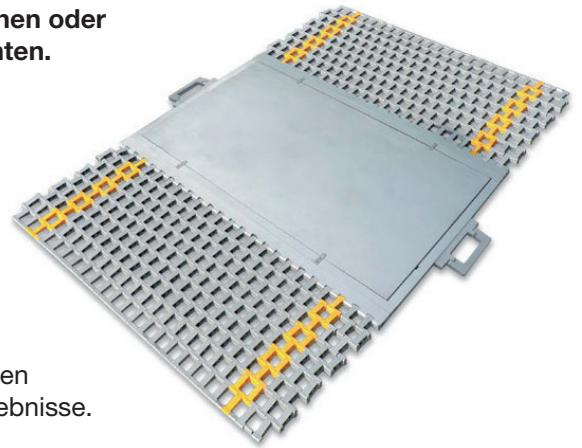
# Typ As-MiG

Die innovative mobile Achslastwaage mit extrem niedriger Bauhöhe

Das As-MiG Wägesystem ist die optimale, mobile Lösung zur statischen oder dynamischen Messung von Achslasten und Fahrzeug-Gesamtgewichten.

## Die Vorteile des As-MiG Wägesystems in der Praxis:

- ✓ **Extrem niedrige Bauhöhe**  
Die niedrige Bauhöhe von lediglich 21 mm garantiert komfortables, problemloses Auffahren mit LKWs und sonstigen Fahrzeugen. Es gibt keine Widerstände durch auffahrungsfreundliche Rampen (konstruktionsbedingt bei größerer Bauhöhe!) und kein Wegrutschen durch Brems- oder Anfahrkräfte.
- ✓ **Ideal für dynamische Achslastmessungen**  
Die besondere Bauhöhe reduziert Schwingungen des sich bewegenden Fahrzeuges auf ein Minimum und sorgt so für bestmögliche Messergebnisse.
- ✓ **Reduzierung der Einflussfaktoren**  
Einflüsse auf die Messergebnisse durch Schiefstand und Schwingungen des Fahrzeuges, sowie Reibungskräfte, verursacht durch Fahrwerkskomponenten wie Federungs- und Dämpfungssystem, werden bei unserem As-MiG Wägesystem erheblich minimiert. Dies gilt auch für eventuelle Bremsreaktions- und sämtliche nicht vertikal einwirkenden Kräfte.
- ✓ **Kostensparnis**  
Teure Höhenausgleichsmodule und zusätzliche Auf- und Abfahrtrampen sind nicht notwendig. Bei zweiachsigen Fahrzeugen reichen die mitgelieferten Auf- und Abfahrtrampen völlig aus, um die oben beschriebenen Einflussfaktoren, insbesondere bei dynamischer Messung, zu minimieren. Bei Fahrzeugen mit mehr als zwei Achsen empfehlen wir die leicht zu installierenden Höhenausgleichsmatten.
- ✓ **Geringes Eigengewicht**  
Geringes Eigengewicht der Plattformen und zwei serienmäßige Griffe sorgen für komfortables Handling beim Auf-, Abbau und Transport des Wägesystems. Beste Voraussetzungen also für die flexible Nutzung als mobile Waage.
- ✓ **Fazit**  
Geringe Bauhöhe bedeutet beste Messergebnisse bei einfacher Handhabung und geringen Kosten!

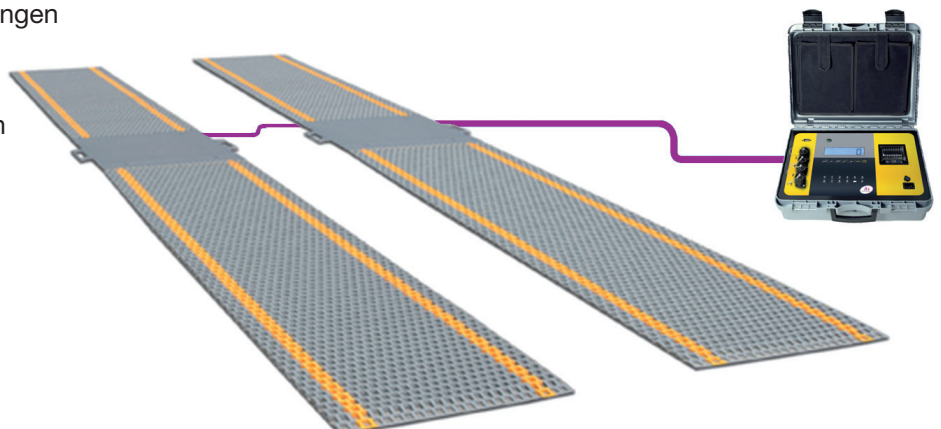


## Technische Daten der Plattformen:

- Plattformgrößen:
  - As-MiG1: 880 x 500 mm
  - As-MiG2: 1.000 x 500 mm
  - As-MiG3: 880 x 700 mm - für besonders große Reifenaufstandsflächen
- Wägebereiche: 10, 15, 20 t pro Plattform abhängig von Modell und Version
- Extrem niedrige Bauhöhe von lediglich 21 mm
- Geringes Eigengewicht von 34 bis 55 kg
- Robuster, mechanischer Aufbau der Waagen durch industrietaugliche Aluminiumlegierung und versiegelte DMS-Sensoren
- Serienmäßige Auf- und Abfahrtrampen in Form von Kunststoffgittern mit Kabelführung zum Schutz gegen Beschädigung
- Inkl. Kabel mit 10 m Länge und Steckverbindung am Kabelende zur Verbindung mit dem Wägeindikator
- Zwei serienmäßige Griffe für leichten Transport
- Geeignet für nicht eichpflichtige Wägungen

## Verfügbar auf Anfrage:

- Höhen-Ausgleichsmatten in Form von metallverstärkten Kunststoffgittern



Code	Lieferumfang	Abmessungen der Nutzfläche pro Plattform (mm)	Wägebereich pro Achse (kg)	Ablesbarkeit (kg)
As-MiG1-20T		880 x 500	20.000	5
As-MiG1-30T	Zwei Plattformen und	880 x 500	30.000	10
As-MiG1-40T	Wägeterminal	880 x 500	40.000	10
As-MiG2-30T	AS-WT-GKL/2,	1000 x 500	30.000	10
As-MiG2-40T	inkl. Justierung	1000 x 500	40.000	10
As-MiG3-20T		880 x 700	20.000	5

**Die Justierung mit von uns gelieferten Wägeterminal ist inklusive.  
Andere Abmessungen und Wägebereiche sind verfügbar auf Anfrage.**

## Ausgleichsmatten

Code	Beschreibung
As-MiG1-MA3	Ausgleichsmatten für Plattformen der Serie As-MiG1 oder As-MiG3 in Form von metallverstärkten Kunststoffgittern, sehr leicht zu installieren und zu transportieren. Für beste Messergebnisse aufgrund von Höhenangleichung sämtlicher Achsen des Fahrzeuges. Länge: 3m, Breite: 930mm
As-MiG1-MA5	Ausgleichsmatten für Plattformen der Serie As-MiG1 oder As-MiG3 in Form von metallverstärkten Kunststoffgittern, sehr leicht zu installieren und zu transportieren. Für beste Messergebnisse aufgrund von Höhenangleichung sämtlicher Achsen des Fahrzeuges. Länge: 5m, Breite: 930mm
As-MiG2-MA3	Ausgleichsmatten für Plattformen der Serie As-MiG2 in Form von metallverstärkten Kunststoffgittern, sehr leicht zu installieren und zu transportieren. Für beste Messergebnisse aufgrund von Höhenangleichung sämtlicher Achsen des Fahrzeuges. Länge: 3m, Breite: 1.050mm
As-MiG2-MA5	Ausgleichsmatten für Plattformen der Serie As-MiG2 in Form von metallverstärkten Kunststoffgittern, sehr leicht zu installieren und zu transportieren. Für beste Messergebnisse aufgrund von Höhenangleichung sämtlicher Achsen des Fahrzeuges. Länge: 5m, Breite: 1.050mm

## Abmessungen (mm)

