

ACHSLASTSYSTEM MiG-T – KOMPLETTSET – FLACHE BAUWEISE

Achslastwaage für den mobilen Einsatz. Extrem flache Ausführung.

Komplettsset bestehend aus:

- 2 Stk. Radlastplatten inkl. Anfahrmatte und Kabelsatz
- 1 Stk. WT-GKL Auswertegerät im Hartschalen-Koffer, inkl. Thermodrucker und Akku.

Die niedrige Bauhöhe von lediglich 21 mm garantiert komfortables, problemloses Auffahren mit LKWs und sonstigen Fahrzeugen.

Es gibt keine Widerstände durch auffahrungsfreundliche Rampen und kein Wegrutschen durch Brems- oder Anfahrkräfte.

Ideal für dynamische Achslastmessungen.

Die flache Bauhöhe reduziert Schwingungen des sich bewegenden Fahrzeuges auf ein Minimum und sorgt so für bestmögliche Messergebnisse.

Teure Höhenausgleichsmodule und zusätzliche Auf- und Abfahrrampen sind nicht notwendig. Bei

zweiachsigen Fahrzeugen reichen die mitgelieferten Auf- und Abfahrmatten völlig aus, um die oben

beschriebenen Einflussfaktoren, insbesondere bei dynamischer Messung, zu minimieren.

Bei Fahr-

zeugen mit mehr als zwei Achsen empfehlen wir die leicht zu installierenden Höhenausgleichsmatten

(individuelle Längen auf Anfrage erhältlich).



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

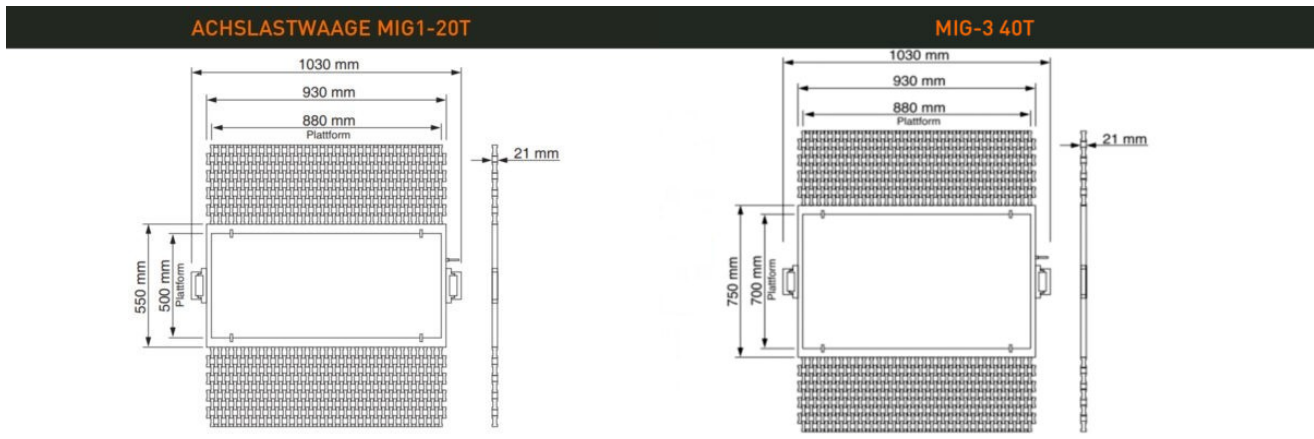
- Plattformgrößen: 880 x 500 mm, 880x700 oder 1.000 x 500 mm.
- Wägebereiche: 10, 20 t pro Plattform.
- Extrem niedrige Bauhöhe von lediglich 21 mm.
- Geringes Eigengewicht von 34 bis 55 kg.
- Robuster, mechanischer Aufbau der Waagen durch industrietaugliche Aluminiumlegierung und versiegelte DMS-Sensoren.
- Serienmäßige Auf- und Abfahrmatte in Form von Kunststoffgittern mit Kabelführung zum Schutz gegen Beschädigung.
- Steckverbindung an der Plattform und Verlängerungskabel mit 10 m Länge zur Verbindung mit dem Wägeindikator.
- Zwei serienmäßige Griffe für leichten Transport.
- Geeignet für nicht eichpflichtige Wägungen.

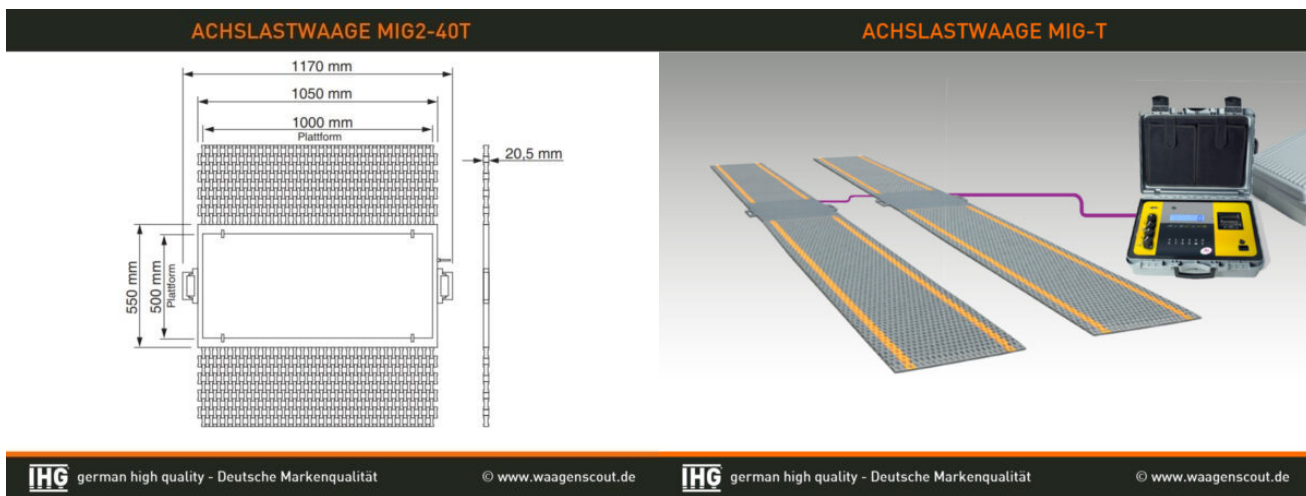
Der Wägeindikator WT-GKL bietet vielfältige Funktionen zur Achslastmessung und zur Ermittlung des Fahrzeug-Gesamtgewichtes:

- Die Ermittlung der Achslast erfolgt manuell durch Tastendruck oder automatisch bei Stillstand.
- Bei dynamischer Messung, also beim langsamen Überfahren der Waage, erfolgt die Messung automatisch.
- Das Gesamtgewicht wird selbsttätig durch Addition der Achslasten, nach einer programmierten Zeit, ermittelt.
- Durch den integrierten Drucker werden die einzelnen Achslasten und das Gesamtgewicht protokolliert. Der Ausdruck kann individuell gestaltet werden.
- Durch die Ein-/Ausgangsfunktion ermöglicht die Software die Ermittlung und Dokumentation von Nettogewichten bei Be- und Entladungen, sowie bei Warenein- und Ausgang.
- Alphanumerische Tastatur für Dateneingabe.
- Datenspeicher für Materialien, Fahrzeuge, Kunden, freie Texte.
- Integrierter Thermodrucker, geeignet für individuelle Druckbelege.
- Inkl. Akku für mobilen Einsatz.
- Serielle Schnittstelle RS-232 für PC-Verbindung und Speicherung der Wägungen in Echtzeit.
- USB Stick für Speicherung der Gewichtswerte und nachträgliche Übertragung auf den PC ist auf Anfrage verfügbar.

- Größe** n. a.
Wiegebereich 20.000 kg, 40000 kg
Zifferschritt 5 kg, 10 kg
Plattformgröße 700x880x21mm, 1000x500x21 mm, 880x500x21 mm
Optionen PRNSERV: Kundenspezifisches Druckbild, USB, Touchscreen
Material Kunststoff, Alu

[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.](#)





WT-GKL KOFFER

- Alphanumerische Tastatur für Dateneingabe
- Datenspeicher für Fahrzeugdaten (Kennzeichen und bis zu drei weitere Felder)
- Integrierter Thermodrucker, geeignet für individuelle Druckbelege
- Serielle Schnittstelle RS-232 für PC-Verbindung und Speicherung der Wägungen in Echtzeit
- USB Stick für Speicherung der Gewichtswerte und nachträgliche Übertragung auf den PC. ist auf Anfrage verfügbar



Lieferzeit: 5-7 Werktage

Wiegebereich ▼

Ziffernschritt ▼

Plattformgröße ▼

ab **4.590,00 EUR**

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

Artikelnummer: n. a.