



AS-RLM

Mobile Rad- und Achslastwaage
mit serienmäßigen Rampen

WAAGEN.DE

Gerhard Heister
Telefon +49 (0) 2235 95 21 54
Fax +49 (0) 2235 95 21 55
Funk +49 (0) 172 295 74 90
eMail heister@waagen.de

Waagen & Wägesysteme

Vertrieb und Service

Technische Daten

Optionen

Herunterladen

Hauptmerkmale

Serienmäßige Rampen

Dank der **serienmäßigen, klappbaren und sehr leichten Rampen aus Hartgummi** ist diese Radlastwaage von verschiedensten Fahrzeugen **problemlos befahrbar**.



Ersteichung

2021 wurde As durch die **benannte Stelle NMI**, die Genehmigung erteilt, die **Konformitätsbewertung** von Radlastwaagen der Klasse III durchzuführen.

Die so genannte **Hersteller-Ersteichung** gemäß EN 45501 erlaubt es, diese Messgeräte im eichpflichtigen Verkehr zu verwenden.

Serienmäßiges Verbindungskabel

Jede Plattform kann durch **das Verbindungskabel** mit dem Wägeterminal angeschlossen werden.

Die Radlasten werden am Display des Wägeterminals abgelesen und summiert.



Kalibrierschein

Optional lieferbar sowohl mit **Werks-** als auch mit **DAkKS-** Kalibrierschein. **As** ist ein **akkreditiertes DAkKS Labor**.



Zwei wählbare Wägeterminals im Transportkoffer



Vertrieb und
Service durch



As-Wägetechnik GmbH
Gutenbergstraße, 25
85748 Garching bei München
Germany
Tel. +49 89 36813980
www.as-waegetechnik.de
info@as-waegetechnik.de



Über 30 Jahre Erfahrung
Effizienter Service bei der Wahl
des optimalen Gerätes, über
die **Inbetriebnahme** vor Ort bis
zum **After Sales Service** in
Form von **Wartung,**
Kalibrierung und **Justage**.

Anwendungsbereiche der Rad- und Achslastwaage Serie AS-RLM



Automobilindustrie



Motorsport



Tuning



Prüforganisationen

Technische Daten

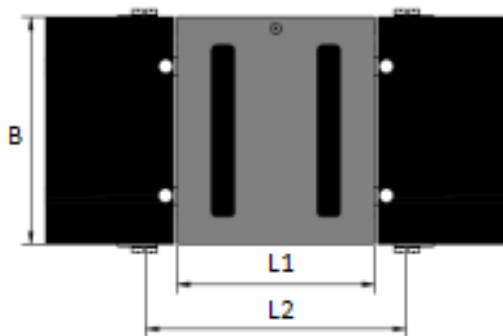


Bauhöhe	58 mm
Überlastsicherheit	150% vom max. Wägebereich
Linearitäts- und Wiederholbarkeitsfehler	≤ 0,03% vom max. Wägebereich
Einsatztemperaturbereich	von -10 bis 40 Grad Celsius
Verlängerungskabel	Länge 10m
Inklusive	zwei Rampen und Transportrollen

Verfügbare Modelle und Wägebereiche

AS-RLM-S	AS-RLM-M	AS-RLM-L	AS-RLM-X
Wägefläche: 400x300 mm Wägebereich: 0.6 1.5 3 6 8 t	Wägefläche: 500x400 mm Wägebereich: 1.5 3 6 10 15 t	Wägefläche: 700x450 mm Wägebereich: 3 6 10 15 t	Wägefläche: 900x500 mm Wägebereich: 6 10 15 20 t

Abmessungen und Eigengewichte



Modell	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Eigengewicht (kg)
AS-RLM-S	400	300	540	16
AS-RLM-M	500	400	640	20
AS-RLM-L	700	450	690	35
AS-RLM-X	900	500	740	60



+49 89 36813980
Rufen Sie uns an!

Unsere Experten freuen sich darauf mit Ihnen gemeinsam die optimale Lösung zu finden.



**Vielfältigste
Anwendungen**

**Dutzende von installierten
Geräten in Deutschland,
die Anzahl wächst stetig.**

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, wir nennen Ihnen gerne Referenzen.



Wählbare Wägeterminals im Transportkoffer

Eichfähiges Wägeterminal mit Transportkoffer AS-WT-GKL

Anzeige im Transportkoffer mit Tastatur, Streifendrucker und Akku

Technische Daten
Anzeige im Transportkoffer
LCD-Display mit Backlight
Status-LEDs / -Symbole
Alphanumerische und funktionsbezogene Tastatur
Vier Stecker für Waagen-Anschluss
bis 4 Plattformen anschließbar
Thermo-Streifendrucker
mit Datum/Uhrzeit
RS232 Schnittstelle
Akku-Betrieb, inkl. Ladegerät
Optionaler USB Stick



Funktionen
Nullstellen / Trieren
Anzeige der Einzelgewichte oder des Gesamtgewichts, nach Wahl
Schwerpunktberechnung
Gleichzeitige Erfassung und Ausdruck von Gesamtgewicht und Rad- sowie Achslasten, in kg und %
Achswises Wägen mit 2 Waagen, sowohl statisch, als auch **dynamisch**
Tarafunktion zur Ermittlung des Gesamt-Nettogewichts
Datenspeicher für Fahrzeugdaten
Kopfzeilen konfigurierbar am PC

Wägeterminal mit Transportkoffer AS-WT-RLM

Anzeige im Edelstahl-Gehäuse mit Tastatur, Streifendrucker und Akku

Technische Daten
Anzeige im **Edelstahl-Gehäuse**
LCD-Display mit Backlight
Status-LEDs / -Symbole
Tastatur mit 8 Funktionstasten
Vier Stecker für Waagen-Anschluss
bis 4 Plattformen anschließbar
Thermo-Streifendrucker
mit Datum/Uhrzeit
RS232 Schnittstelle
Akku-Betrieb, inkl. Ladegerät
Interner Speicher für 1.200 Wägungen



Funktionen
Nullstellen / Trieren
Anzeige der Einzelgewichte oder des Gesamtgewichts, nach Wahl
Umschaltung kg / lb
Anzeige der Radlasten in %
Gleichzeitiger Erfassung und Ausdruck von Gesamtgewicht und Rad- sowie Achslasten in kg und %
Achswises Wägen mit 2 Waagen
Anzeige / Ausdruck der gespeicherten Gesamtgewichte



As-Wägetechnik GmbH
Gutenbergstraße, 25
85748 Garching bei München
Germany
Tel. +49 89 36813980
www.as-waegetechnik.de
info@as-waegetechnik.de

Über 30 Jahre Erfahrung
Effizienter Service bei der Wahl
des optimalen Gerätes, über
die **Inbetriebnahme** vor Ort bis
zum **After Sales Service** in
Form von **Wartung**,
Kalibrierung und Nacheichung.

Ihr zuverlässiger Partner

Downloads und Konnektivität

Erhalten Sie weitere Informationen über unsere Produkte und bleiben Sie auf dem Laufenden



As ist auf YouTube!

Besuchen Sie **unseren YouTube-Kanal**, um
ständig neue Videos und Fallstudien zu
unseren Systemen zu sehen.



Downloads

Sie finden weitere Produktkataloge auf
unserer **Webseite**.



DAKKS-Akkreditierung

Unsere Systeme können nach DAKKS
kalibriert werden. Sie können die
Unterlage hier herunterladen.



As-Wägetechnik - Ihr Partner für höchste Qualitätsansprüche - seit über 30 Jahren.

Die **As-Wägetechnik GmbH** ist seit über 30 Jahren europaweiter Lieferant von Labor- und Industriewaagen. Unsere langjährige Erfahrung und die sich daraus ergebende Kompetenz bündeln wir zum Nutzen unserer Kunden. Das höchste Ziel entspricht unserer Unternehmens-Philosophie: die dauerhafte Zufriedenheit unserer Kunden! Mit innovativer Technik und überzeugendem Service stellen wir uns den Anforderungen des Marktes und finden gemeinsam die optimale Lösung.

Das durch **BUERAU VERITAS** zertifizierte **QM-System** unterstützt dabei unser Streben nach steter Verbesserung!

Als **akkreditiertes DAkkS Kalibrierlabor** bieten wir Kalibriermanagement auf höchstem Niveau. Unsere Dienstleistungen wie Wartung, Kalibrierung und Reparaturservice garantieren vor diesem Hintergrund Verlässlichkeit und Kompetenz.

2021 wurde uns durch die **benannte Stelle NMI**, die Genehmigung erteilt, die **Konformitätsbewertung** von nicht selbsttätigen Waagen der Klasse III durchzuführen. Die so genannte **Hersteller-Ersteichung** gemäß EN 45501 erlaubt es, diese Messgeräte im **eichpflichtigen Verkehr** zu verwenden.

Service wie Kalibrierung, Wartung und Reparatur erfolgen durch unsere sorgfältig geschulten Mitarbeiter.

Gerne beraten wir Sie im Hinblick auf unsere Serviceleistungen.



As-Wägetechnik GmbH
Gutenbergstraße 25
D-85748 Garching
Fon +49 (0)89/3681 398-0
Fax +49 (0)89/3681 398-20

info@as-waegetechnik.de
www.as-waegetechnik.de
www.radlastwaagen.de
www.achslastwaagen.de