



AS-RLM

Mobile Rad- und Achslastwaage
mit serienmäßigen Rampen

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

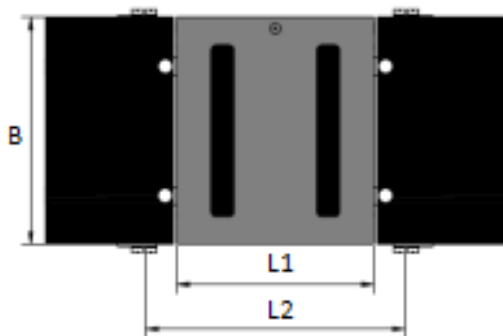


Bauhöhe	58 mm
Überlastsicherheit	150% vom max. Wägebereich
Genauigkeit	≤ 0,05%
Einsatztemperaturbereich	von -10 bis 40 Grad Celsius
Verlängerungskabel	Länge 10m, mit IP67 Stecker (Plattformseite)
Wägezellen	IP67, aus legiertem Stahl
Anschlusskasten	mit GEL versiegelt
Inklusive	zwei Rampen und Transportrollen

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 ohne Rampe (kg)
AS-RLM-S	400	300	410	ca. 14,2
AS-RLM-M	500	400	510	ca. 19,5
AS-RLM-L	700	450	560	ca. 29,1
AS-RLM-X	900	500	610	ca. 39,0



+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



Ihr zuverlässiger Partner



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**.

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