



# 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](http://www.as-waegetechnik.de)  
[info@as-waegetechnik.de](mailto: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

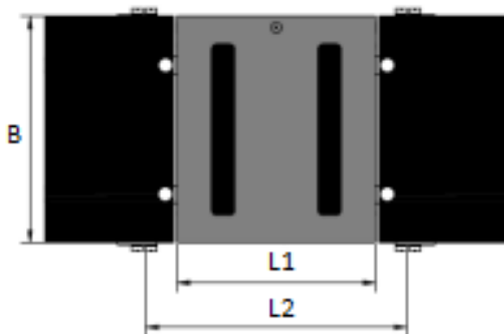


Bauhöhe	58 mm
Überlastsicherheit	150% vom max. Wägebereich
Linearitäts- und Wiederholbarkeitsfehler	≤ 0,03% vom max. Wägebereich
Einsatztemperaturbereich	von -10 bis 40 Grad Celsius
Verlängerungskabel	Länge 10m
Inklusive	zwei Rampen und Transportrollen

## 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	410	16
AS-RLM-M	500	400	510	20
AS-RLM-L	700	450	560	35
AS-RLM-X	900	500	610	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](http://www.as-waegetechnik.de)  
[info@as-waegetechnik.de](mailto: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](mailto:info@as-waegetechnik.de)

[www.as-waegetechnik.de](http://www.as-waegetechnik.de)

[www.radlastwaagen.de](http://www.radlastwaagen.de)

[www.achslastwaagen.de](http://www.achslastwaagen.de)