

## AS-RLMF

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**.



## PC-Software

Mit der optionalen Software **AsCarSoft** erfolgt die **Ermittlung des Gesamtgewichtes** automatisch am PC.



## Integriertes Display und Funkmodul

Die Radlasten können direkt am **integrierten LCD-Display (mit Backlight)** abgelesen und über den **integrierten Funksender** übertragen werden.



## Kalibrierschein

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



Optionale Fernanzeige  
im Edelstahl-Gehäuse, mit  
Transportkoffer und Drucker



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-RLMF



Automobilindustrie



Motorsport



Tuning



Prüforganisationen

## Technische Daten

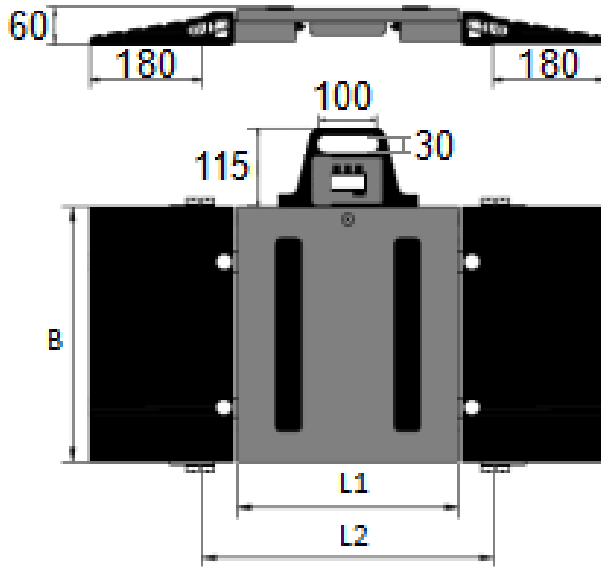


Bauhöhe	58 mm
Überlastsicherheit	150% vom max. Wägebereich
Linearitäts- und Wiederholbarkeitsfehler	≤ 0,03% vom max. Wägebereich
Einsatztemperaturbereich	von -10 bis 40 Grad Celsius
Display	integriert, mit Backlight LCD, 5 Ziffern, Höhe 17mm
Tasten	Ein/Aus, Null, kg/lb
Funkmodul	in der Anzeige integriert, 2.4GHz
Stromversorgung	durch integrierten Akkumulator Inklusive Ladegerät.
Inklusive	zwei Rampen und Transportrollen

## Verfügbare Modelle und Wägebereiche

AS-RLMF-S	AS-RLMF-M	AS-RLMF-L	AS-RLMF-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-RLMF-S	400	300	410	16
AS-RLMF-M	500	400	510	20
AS-RLMF-L	700	450	560	35
AS-RLMF-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.



# Optionen zum Ablesen der Messergebnisse

## Fernanzeigegerät mit Transportkoffer AS-WT-RLMF

Fernanzeige im Edelstahl-Gehäuse mit Tastatur, Funkmodul, Streifendrucker und Akkumulator

### Technische Daten

Anzeige im Edelstahl-Gehäuse  
 LCD-Display mit Backlight  
 Status-LEDs / -Symbole  
 Tastatur mit 8 Funktionstasten  
 Integriertes Funkmodul, 2,4Ghz  
 bis 6 Plattformen anschließbar  
 Thermo-Streifendrucker  
 RS232 Schnittstelle  
 Akku-Betrieb, inkl. Ladegerät  
 Interner Speicher für 1.200 Wägungen

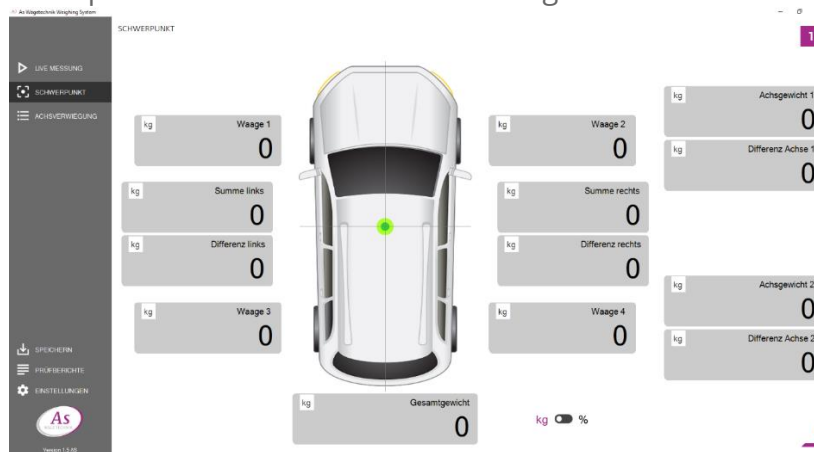


### Funktionen

Nullstellen / Trieren  
 Anzeige der Einzelgewichte oder des  
 Gesamtgewichts, nach Wahl  
 Umschaltung kg / lb  
 Anzeige der Radlasten in %  
 Gleichzeitige Erfassung und Ausdruck von  
 Gesamtgewicht und Rad- sowie  
 Achslasten in kg und %  
 Achsweises Wägen mit 2 Waagen  
 6 Kopfzeilen konfigurierbar am PC  
 Anzeige / Ausdruck der gespeicherten  
 Gesamtgewichte

## PC-Software AsCarSoft

Die perfekte Übersicht und vollständige Dokumentation!



### Live Messung / Schwerpunkt

Die ermittelten Einzelgewichte von bis zu 10 Waagen werden gleichzeitig ausgegeben. Zusätzlich können die Achslast, das Gesamtgewicht und die Schwerpunkt- oder Gewichtsverteilung errechnet und ausgegeben werden. Das Gesamtgewicht kann direkt in der Maske tariert werden.

### Achslastwägung

Die Rad- und Achslasten von bis zu 10 Achsen können mit zwei Radlastwaagen, hintereinander durch achsweises Wägen ermittelt werden. Die Erfassung erfolgt wahlweise automatisch oder manuell. Die Achslasten können individuell gelöscht und neu erfasst werden.

### Wägeprotokoll

Bei jeder Wägung kann ein individuelles Wägeprotokoll gedruckt werden, mit Datum/Uhrzeit, Wägeregebnissen und (falls hinterlegt) Betreiberdaten, Logo, Kunden-/Fahrzeugdaten und Kommentare. Das Wägeprotokoll wird zusätzlich als PDF und in einer Excel-Datenbank gesichert.



Ihr zuverlässiger Partner



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.**

## 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  
**Akkreditierung 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)