

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
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

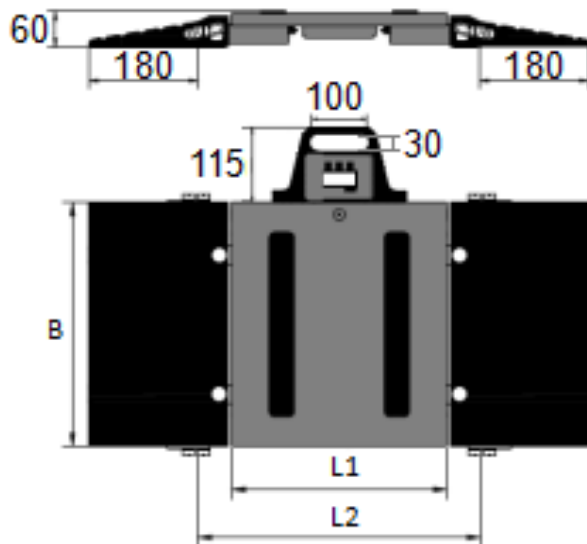


Bauhöhe	58 mm
Überlastsicherheit	150% vom max. Wägebereich
Genauigkeit	≤ 0,05%
Einsatztemperaturbereich	von -10 bis 40 Grad Celsius
Display	IP67, integriert, mit Backlight LCD, 5 Ziffern, Höhe 17mm
Tasten	Ein/Aus, Null, kg/lb
Funkmodul	in der Anzeige integriert, 2.4GHz
Stromversorgung	durch integrierten Akkumulator inklusive Ladegerät.
Wägezellen	IP67, aus legiertem Stahl
Anschlusskasten	mit GEL versiegelt
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 ohne Rampe (kg)
AS-RLMF-S	400	300	410	ca. 14,8
AS-RLMF-M	500	400	510	ca. 21,8
AS-RLMF-L	700	450	560	ca. 30,0
AS-RLMF-X	900	500	610	ca. 40,1



+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

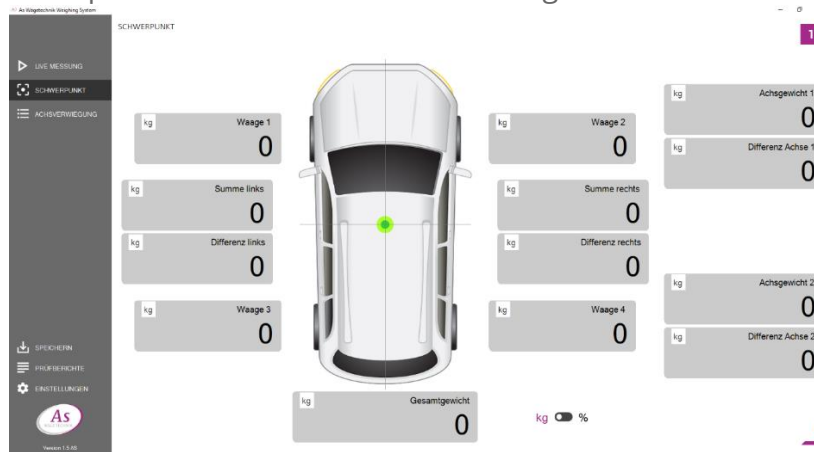


Funktionen

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 %
Achswises 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 achswises 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
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
www.as-waegetechnik.de
www.radlastwaagen.de
www.achslastwaagen.de