



Diese Windows Software ist ein umfangreiches Wäge-/Erfassungsprogramm für mobile Radlastwaagen AS-RLMF, IFX und BFX, für verschiedene Branchen und Leistungsklassen. Die einfache und klare Benutzeroberfläche ermöglicht eine schnelle Verwiegung von Fahrzeugen jeder Art mit bis zu 10 Radlastwaagen IFX/BFX oder 6 Radlastwaagen AS-RLMF via Funkverbindung. Das Programm bietet viele Funktionen zur Verwiegung, Aufzeichnung und Übertragung der Messdaten.

- ✓ Haupt-Merkmale:
  - Einfache und intuitive Benutzeroberfläche
  - Umfangreiche Datenverwaltung: Änderung, löschen, drucken, exportieren und versenden
  - Aufzeichnung jeder Verwiegung im Programm, als PDF u. Excel-Datenbank inkl. Kunden-/Fahrzeugdaten
  - Schneller Zugriff auf Prüfprotokolle
  - Echtzeitausdruck auf Standarddrucker in DIN A4
  - Drei Wäge-Modi: Live Messung, Schwerpunktbestimmung und Achsverwiegung
  - Umfangreiche Personalisierung der Betreiberdaten inkl. Firmenlogo für Prüfprotokolle
  - Einheit [kg] oder [lb] sowie Sprache [DE] oder [EN] einstellbar
  - Mehrere Wägesysteme parallel nutzbar (umschaltbar im Hauptfenster)
  - Tara-Funktion auf dem errechneten Gesamtgewicht
  
- ✓ Funktionsmodi und Basisfunktionen:
  - LIVE MESSUNG: in diesem Modus werden alle verbundenen Waagen angezeigt. Das Einzelgewicht von bis zu 10 Waagen wird live ausgegeben. Zusätzlich wird das Achsgewicht und Gesamtgewicht errechnet und ausgegeben. Alle Waagen können in Summe direkt in der Maske tariert werden.
  - SCHWERPUNKT: in diesem Modus kann die Schwerpunkt- und Gewichtsverteilung eines Fahrzeugs bestimmt werden. Für diesen Modus werden mindestens vier verbundene Waagen benötigt. Die Einheit [kg/lb] kann direkt in der Maske auf [%] umgeschaltet werden.
  - ACHSVERWIEGUNG: in diesem Modus können bis zu 10 Achslasten hintereinander abgespeichert werden. Dafür werden mindestens zwei verbundene Waagen benötigt. Die Erfassung der Einzel- und Achsgewichte erfolgt wahlweise automatisch oder manuell. Die Achsen können individuell gelöscht und neu erfasst werden.
  - WÄGEPROTOKOLL: aus jedem Modus kann ein individuelles Wägeprotokoll gespeichert und gedruckt werden. Jedes Wägeprotokoll beinhaltet Datum/Uhrzeit, die Zusammenfassung der Wägeergebnisse, sowie, falls hinterlegt, Betreiberdaten, Betreiberlogo, Kunden-/Fahrzeugdaten und Kommentare. Das Wägeprotokoll wird zusätzlich als PDF und in einer Excel-Datenbank gesichert.

Code	Beschreibung	Listenpreis
SUB-1020	USB-Funkempfänger für Plattformen der Serie IFX und BFX inkl. Windows Software zur Ermittlung der Radlasten und des Gesamtgewichts automatisch am PC	369 €
AsCarSoft	USB-Funkempfänger für Plattformen der Serie AS-RLMF inkl. Windows Software zur Ermittlung des Gesamtgewichts automatisch am PC. NETTOPREIS (nicht rabattfähig)	980 €