# **Windows Software**

# inno!weight® PC





Die Windows Software inno!weight® PC ist ein umfangreiches Wäge-/Erfassungsprogramm für mobile Radlastwaagen IFX und BFX, für verschiedene Branchen und Leistungsklassen.

Die Software ist modular aufgebaut und kann ggf. kundenspezifisch erweitert/angepasst werden.

Die einfache und klare Benutzeroberfläche ermöglicht eine schnelle Verwiegung von Fahrzeugen jeder Art mit bis zu 10 Radlastwaagen 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
- Vier Wäge-Modi: Live Messung, Schwerpunktbestimmung, Diagonalverteilung 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 f
  ür das errechnete Gesamtgewicht

#### Basisfunktionen:

#### LIVE MESSUNG

Im Modus "Live Messung" werden alle verbundenen Waagen angezeigt. Das Einzelgewicht von bis zu 10 Waagen wird live ausgegeben. Zusätzlich werden die Achslasten und das Gesamtgewicht errechnet und ausgegeben. Alle Waagen können in Summe direkt in der Maske tariert werden.

#### SCHWERPUNKT

Im Modus "Schwerpunkt" 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.

#### DIAGONALVERTEILUNG

Im Modus "Diagonalverteilung" werden die Radlasten angepasst, um die optimale Fahrzeugeinstellung zu erreichen. Bei der Diagonalverteilung konzentriert man sich auf die Gewichtsverlagerung durch Einstellen der Fahrwerkskomponenten. Für diesen Modus werden mind. vier verbundene Waagen benötigt.

#### ACHSVERWIEGUNG

Im Modus "Achsverwiegung" können bis zu 10 Achslasten hintereinander abgespeichert werden. Für diesen Modus werden mindestens zwei verbundene Waagen benötigt. Die Erfassung der Einzel- und Achsgewichte erfolgt wahlweise automatisch oder manuell. Die Achslastwerte 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.

## Minimalanforderungen:

- Mindestens eine Radlastwaage IFX oder BFX
- USB-Funkempfänger (SUB-1020 oder SUB-2020)
- Windows PC, Laptop oder Tablet (ab Windows 7)





SUB-1020

SUB-2020

#### Beispiel eines Protokolls:

### Weighing Report

02.12.2020 - 13:35

Customer John Doe Maker/Model: Audi A5 VIN: XYZ1234567 License plate: MÜ CT 100

Comment: Test Vehicle
Weighing Result

Scale	1	Weight	0 kg
Scale	2	Weight	0 kg
Scale	3	Weight	0 kg
Scale	4	Weight	0 kg

Total Weight 0 kg

