

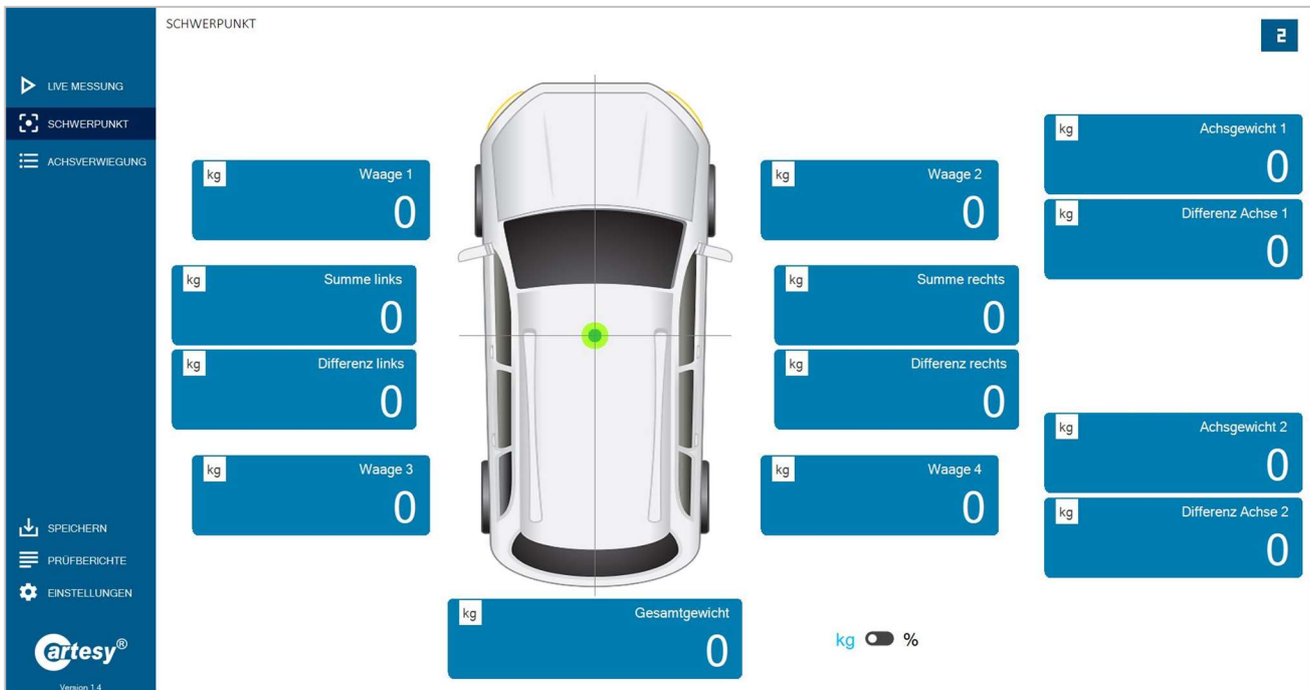
inno!weight® PC

Software für Fahrzeugverwiegung

WAAGEN.DE

Gerhard Heister
 Telefon +49 (0) 2235 95 21 54
 Fax +49 (0) 2235 95 21 55
 Funk +49 (0) 172 295 74 90
 eMail heister@waagen.de

Waagen & Wägesysteme



Die Windows Software inno!weight® PC ist ein umfangreiches Wäge-/Erfassungsprogramm für Cartesy Radlastwaagen 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 Cartesy Radlastwaagen via Funkverbindung. Das Programm bietet viele Funktionen zur Verwiegung, Aufzeichnung und Übertragung der Messdaten.

Merkmale:

- Einfache und intuitive Benutzeroberfläche
- Schneller Zugriff auf Prüfprotokolle
- Echtzeitausdruck auf Standarddrucker in Din A4
- Aufzeichnung jeder Verwiegung im Programm, als PDF u. Excel-Datenbank inkl. Kunden-/Fahrzeugdaten
- 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
- Umfangreiche Datenverwaltung: Änderung, Löschen, Drucken, Exportieren und versenden
- Mehrere Wägesysteme parallel nutzbar (umschaltbar im Hauptfenster)
- Tara-Funktion

Basisfunktionen:

LIVE MESSUNG

Im Modus „Live Messung“ 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

Im Modus „Schwerpunkt“ kann die Schwerpunkt- und Gewichtsverteilung eines Fahrzeugs bestimmt werden. Für diesen Modus werden mind. vier verbundenen Waagen benötigt. Die Einheit [kg/lb] kann direkt in der Maske auf [%] umgeschaltet werden.

ACHSVERWIEGUNG

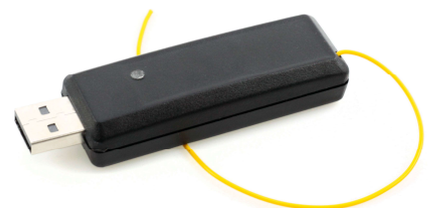
Im Modus „Achsverwiegung“ können bis zu 10 Achsen hintereinander abgespeichert werden. Für diesen Modus werden mind. zwei verbundenen Waagen benötigt. Die Erfassung der Einzel- und Achsgewichte erfolgt wahlweise automatisch oder manuell. Die Achsen können individuell gelöscht und neu erfasst werden.

WÄGEPROTOKOLL

Aus jedem Modus kann ein individuelles Wägeprotokoll gespeichert und gedruckt werden. Jedes Wägeprotokoll beinhaltet Datum/Uhrzeit und die Zusammenfassung der Wägeregebnisse sowie (falls hinterlegt) Betreiberdaten, Betreiberlogo, Kunden-/Fahrzeugdaten und Kommentare. Das Wägeprotokoll wird zusätzlich als PDF und in einer Excel-Datenbank gesichert.

Minimalanforderungen:

- Mind. eine Cartesy Radlastwaage
- Cartesy USB-Funkempfänger SUB-1020
- Windows PC oder Laptop (ab Windows 7)



Produktbilder:

