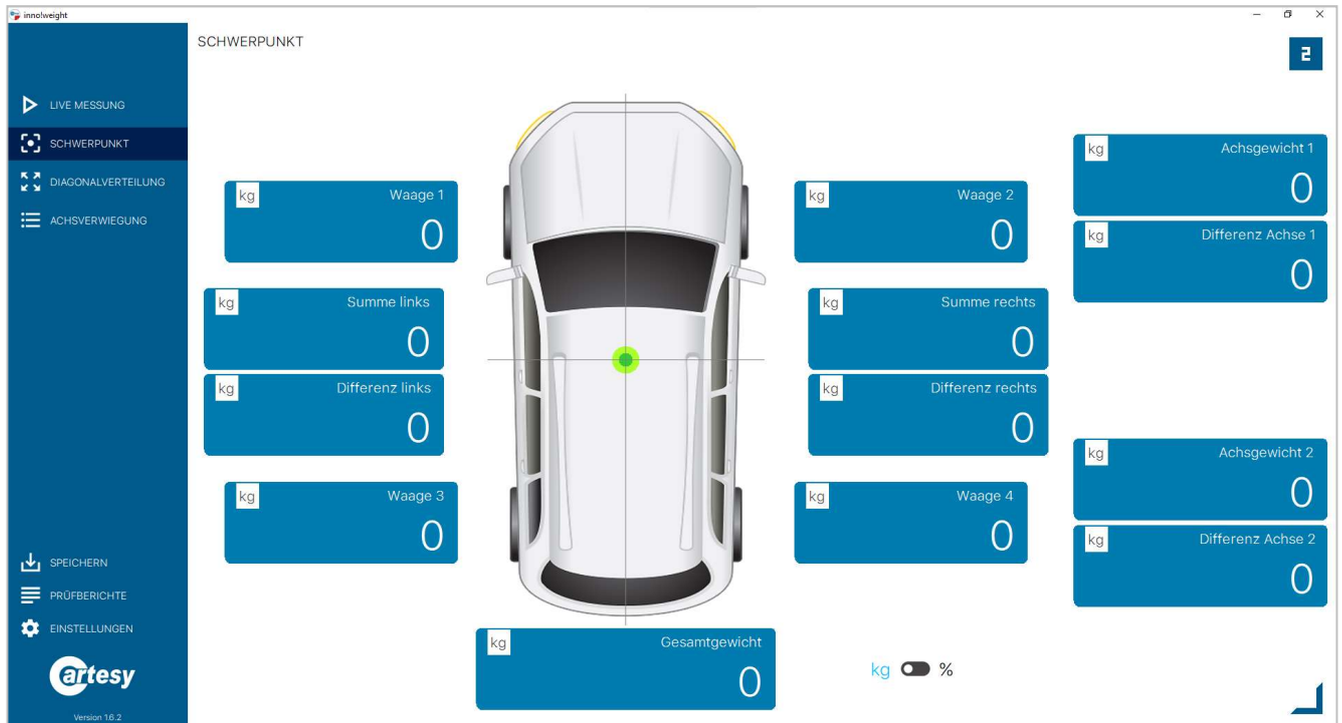


inno!weight® PC

Software für Fahrzeugverwiegung



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
- 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
- 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 verbundene Waagen benötigt. Die Einheit [kg/lb] kann direkt in der Maske auf [%] umgeschaltet werden.

DIAGONALVERTEILUNG

Im Modus „Diagonalverteilung“ wird das von jedem Rad getragene Gewicht verschoben, um optimale Werte zu erreichen. Bei der Diagonalverteilung konzentriert man sich auf die Gewichtsverlagerung durch Einstellen der Federhöhe der Aufhängung. Für diesen Modus werden mind. vier verbundene Waagen benötigt.

ACHSVERWIEGUNG

Im Modus „Achsverwiegung“ können bis zu 10 Achsen hintereinander abgespeichert werden. Für diesen Modus werden mind. 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 und die Zusammenfassung der Wägeregebnisse sowie (falls hinterlegt) Betreiberdaten, Betreiberlogo, Kunden-/Fahrzeugdaten und Kommentare. Das Wägeprotokoll wird u.a. als PDF und in einer Excel-Datenbank gesichert.

Minimalanforderung

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



Produktbilder

