

### inno!weight® Apps

#### Mobile App für Cartesy Radlastwaagen









Die inno!weight® App ist ein umfangreiches Wäge-/Erfassungsprogramm für das Cartesy inno!weight® Wägesystem und Cartesy Radlastwaagen (bis zu 4 Stück) der neusten Generation. Die App ist einfach und modular aufgebaut, hat eine intuitive Benutzeroberfläche und ermöglicht eine schnelle Verwiegung von Fahrzeugen jeder Art. Die inno!weight® App bietet zudem unterschiedliche Funktionen zur Verwiegung, Aufzeichnung und Übertragung der Messdaten.

#### **Funktionen**

- Erhältlich für zu iOS und Android (für Smartphone/Tablet)
- Wägemodus: Live, Schwerpunkt, Detailansicht, Diagonalverteilung, achsweise Messung
- Datenbank für Prüfprotokolle (PDF Format mit Foto, Kundendaten und Anwenderdaten)
- Schneller Zugriff auf Prüfprotokolle in DIN A Format und Ausdruck über Netzwerkdrucker
- Intuitive "Teilen"- Funktion der Prüfprotokolle per E-Mail, Messenger, Cloud etc.
- Light Mode und Dark Mode Darstellung
- Tara-Funktion
- Batteriezustand Anzeige
- Auswahl zwischen kg / lb / % Ausgabe
- Mehrsprachiges Menü: Deutsch und Englisch
- Direkt kompatibel mit inno!weight® Wägesystem (BLE)
- Kompatibel mit IFX-/BFX Radlastwaagen (in Verbindung mit Funkempfänger SUB-2020)



# Die moderne Komplettlösung für die schnelle Verwiegung von Fahrzeugen bis 3.200kg Gesamtgewicht!

Das inno!weight® Wägesystem mit einer Gesamtkapazität von 3.200kg besteht aus vier Radlastwaagen, einer intuitiven App als Visualisierung und ist sicher verstaut in einem Trolley-Koffer für den einfachen Transport.

Aufgrund der leichten Aluminium-Druckguss-Struktur und niedrigen Bauweise der Waagen benötigen Sie keine zusätzlichen Auffahrrampen und können die inno!weight® Radlastwaagen einfach bewegen und schnell neu positionieren.

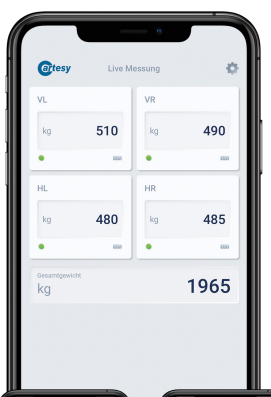
Standardbatterien für die Stromversorgung sorgen für Flexibilität im Einsatz mit einer Nutzungsdauer von über 200 Stunden. **Anschlusskabel? Das war gestern!** Wir setzen auf einen intelligenten Floating-Master BT-BLE-Standard für eine stabile Funkverbindung mit größeren Reichweiten zu Ihrem Endgerät.

Nutzen Sie die Apps (verfügbar für iOS, Android und Windows), um Wägeergebnisse auf Ihrem Endgerät zu speichern und eine umfassende und transparente Dokumentation zu erstellen. Möchten Sie den Bericht zu einem späteren Zeitpunkt einsehen? Kein Problem. Mit der integrierten Datenbank lassen sich die Berichte jederzeit abrufen und erneut ausdrucken oder versenden.

## Hohe Genauigkeit...

...made in Bavaria!

#### **TECHNISCHE DATEN**

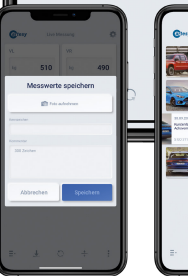


Smartphone, Tablet oder PC? Entscheiden Sie selbst!

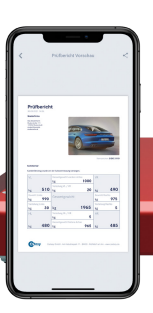
#### **Funktionen:**

- Verfügbar für iOS, Android und Windows
- Wägemodi: Live, Schwerpunktverteilung, Detailansicht, Achsmessung, Cross Weight
- Light Mode und Dark Mode Darstellung
- Tara-Funktion
- Batteriezustand-Anzeige
- Auswahl zwischen kg / lb / %-Ausgabe
- Sprachauswahl: Deutsch / Englisch













Holen Sie sich hier die inno!weight® App





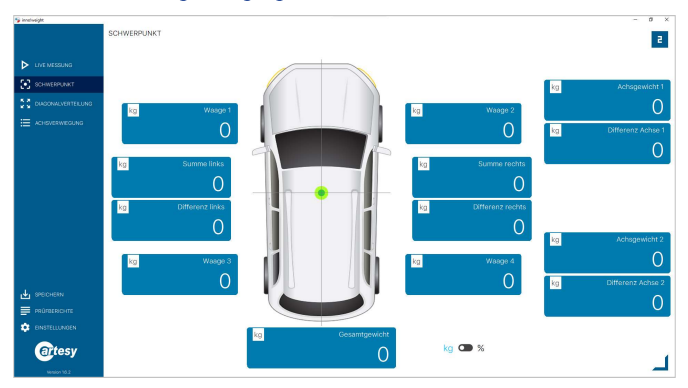
**CARTESY.DE** 

Cartesy GmbH Am Industriepark 11 84453 Mühldorf a. Inn T +49 8631 1869-0 F +49 8631 1869-11 M info@cartesy.de



## 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 verbunden 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 verbunden 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 Wägeergebnisse 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

