

# PC- Software

## WinWheels



Radlastwaage

VL	Vorderachse		VR
<b>1499</b>	kg	%	<b>1549</b>
	<b>3048</b>	<b>51,32</b>	
HL	Hinterachse		HR
<b>1278</b>	kg	%	<b>1613</b>
	<b>2891</b>	<b>48,68</b>	
Gesamt:	<b>5939</b>		kg
			09.04.2021
			09:56:03 Uhr
Zusatzdaten:			
Fahrzeug:		Kennzeichen:	
Bearbeiter:			
Kommentar:			
F2 Konfiguration	F5 Drucken	F7 Start XLS	F9 XLS Eintrag
			Beenden

Die PC-Software **WinWheels** ist ein umfangreiches Wäge-/Erfassungsprogramm für mobile sowie auch stationäre Rad- und Achslastwaagen, welches nach Kundenanforderungen komplett angepasst werden kann. Die Software ist modular aufgebaut und kann daher kundenspezifisch erweitert/angepasst werden.

Die einfache und klare Benutzeroberfläche ermöglicht eine schnelle Ermittlung von Rad- und Achslasten, Gesamtgewicht sowie Lastverteilung in %, die Eingabe verschiedener zusätzlicher Daten und die Aufzeichnung, den Ausdruck oder die Übertragung der Daten.

## Haupt-Merkmale:

- PC gestützte Software zur Erfassung der Rad-, Achs- und Seitenlasten und des Gesamtgewichts
- Anzeige der prozentualen Verteilung der Achslasten zum Gesamtgewicht
- Anwenderfreundliche Dateneingabe von bis zu 10 Texten (Erfassung der Daten auch per Barcodeleser)
- Speicherung der Daten

## Kurzbeschreibung:

- HAUPT-FUNKTIONEN

**Anzeige:** in der Hauptmaske werden die Einzelgewichte der verbundenen Radlastwaagen live ausgegeben. Zusätzlich werden die Achslasten, das Gesamtgewicht und die Lastverteilung errechnet und angezeigt.

**Nullstellen:** alle Radlastwaagen werden nullgestellt, wenn das Gewicht innerhalb des Nullstellbereichs ist.

**Aufzeichnung:** die Gewichtswerte, das Gesamtgewicht und die eingegebenen Daten werden in der Access-Datenbank gespeichert und können ausgedruckt, oder über eine Maske statistisch analysiert werden.

- DATENAUSTAUSCH  
Eine automatische Übertragung der Daten auf einen zentralen Server ist ebenfalls möglich.

## Auf Anfrage:

- Kundenspezifische Anpassungen (Erweiterung der Eingabefelder, Ausdruck oder PDF-Erstellung, usw.)
- Kopplung zu dem hausinternen Leitsystem  
(Datenübergabe an Systeme der Fahrzeughersteller und Fehlerweiterleitung)
- Achsweises Wägen (statisch sowie dynamisch)

## Minimalanforderungen:

Die Software läuft auf allen 32bit- und 64bit-Systemen von Microsoft®. Das schließt die aktuellen Versionen Windows® 7, Windows® 8 und Windows® 10 ein. Die Mindestanforderungen der Software sind heute nicht mehr relevant, da jedes moderne System diese erfüllt. Der Bildschirm sollte allerdings eine Auflösung von mind. 1280x1024 haben. Sonst könnten einige Inhalte der Software nicht dargestellt werden.

Die absoluten **Mindestanforderungen für ältere Systeme** sind:

- Windows®-Betriebssystem 32bit oder 64bit
- Monitorauflösung 1280x1024
- PC Pentium mit
  - Taktfrequenz 200 MHz
  - Arbeitsspeicher 32 MB
  - 250 MB freie Festplattenkapazität