

Beschreibung

Mit diesen flachen Radlastwaagen verfügen Sie über ein hochpräzises, leistungsfähiges Wiegesystem zur Verwiegung von Pkws und Motorrädern. Die Radlastwaagen sind bestens für den mobilen Einsatz geeignet. Sie sind sehr leicht zu transportieren und vor Ort in Betrieb zu nehmen. Die Waagen sind über Rampen zu befahren und bündig in den Boden einzulassen. Zur Verwiegung der Achslasten und des Gesamtgewichtes eines Fahrzeugs werden vor Ort mehrere Radlastwaagen über Kabel verbunden.

Die Messwerte lesen Sie entweder an einem Handterminal oder mithilfe unserer Radlastwaagen-Software am PC ab. Mit einem Handterminal können bis zu vier Radlastwaagen verbunden werden. Je nach Anzahl und Aufstellung der Waagen werden die linke Radlast, die rechte Radlast, die Achslast oder die Gesamtlast am Handterminal angezeigt. Selbstverständlich ist jedes System tarierbar.

Alternativ sehen, speichern oder protokollieren Sie die Messdaten mit der Radlastwaagen-Software auf einem PC. Die Daten können auch nach Microsoft Excel exportiert werden. Die Software wertet bis zu 20 Radlastwaagen gleichzeitig aus.

Merkmale

- | höchste Genauigkeit
- | geringes Eigengewicht
- | flache Bauform
- | Nennlasten 100 kg / 500 kg
- | wartungsfrei

Anwendungen

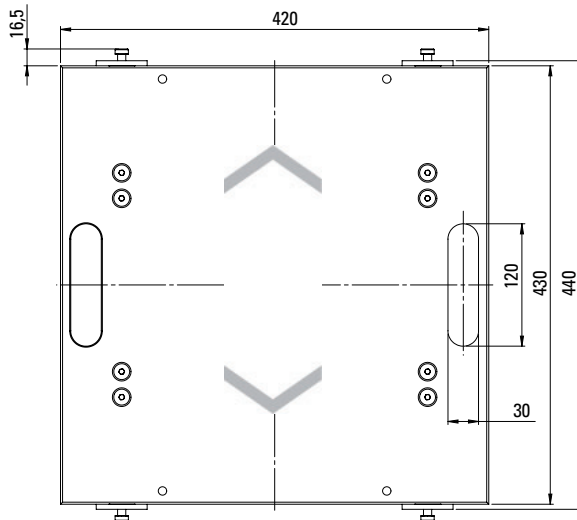
- | Pkw-Verwiegung
- | Pkw-Lastverteilung
- | Fahrwerkseinstellung im
Automobilrennsport
- | Motorrad-Verwiegung

Technische Daten

Typ	Nennlast	Empfindlichkeit/ Anzeigeschritte *	Genauigkeit	Eigengewicht
RW 2.0 / 100	100 kg	0,1 kg	±0,2 kg	6,5 kg
RW 2.0 / 500	500 kg	0,2 kg	±0,4 kg	6,5 kg

Überlast 600 kg
Versorgung Steckernetzteil 220 V / 12 V DC
Alternativ: mobile Stromversorgung oder Bordnetzstecker 12 V DC
Betriebstemperatur -10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur -30 °C bis +70 °C
Schutzart
der Radlastwaagen IP65
des Konverters IP40

Abmessungen



Wiegefläche b 420 mm x l 430 mm
Höhe 30 mm

Maße in mm

Auswertung am Handterminal

HT 3.4 für 2/4-Platten-Anlagen
Anzeige von Rad-, Achslasten und Gesamtlast

HT 4.4 für 2/4-Platten-Anlagen
Integrierter Drucker
Anzeige und Ausdruck von Rad-, Achslasten und Gesamtlast

Auswertung am PC

RW-Software 2.0
(ohne Handterminal) Für bis zu 20 Radlastwaagen
Anzeige aller Wiegedaten
Erstellung eines Wiegeprotokolls
Export nach Microsoft Excel
Betriebssysteme:
Win 2000, XP, Vista und Win 7

Zubehör

Rampen Auffahrampen b 420 x l 150 x h 31 mm
Verbindungskabel Länge 5 m oder 10 m
Radstopper steckbar, Höhe 30 cm, Breite 400 cm