

GI620 T8

Gewichtsindikator
8"-Touchscreen
im Koffer tragbar

FIRMWARE ACHSENWAAGE



ZUGELASSEN OIML





Ideal für Anwendungen, die Mobilität und Zuverlässigkeit erfordern.

Ausgestattet mit FIRMWARE für Achsen- oder Radwägung

Achsenwägung

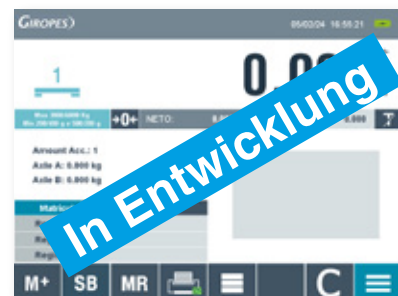
» Es werden tragbare Achsenwaagen oder eine eingelassene Plattform benötigt, um Achse für Achse zu wiegen, deren Summe das Fahrzeuggewicht ergibt.



Die Achsenwägung kann im statischen Modus durchgeführt werden, indem jede Achse auf der/den Plattform(en) angehalten wird, oder im dynamischen Modus, indem mit konstanter Geschwindigkeit darüber gefahren wird.

Radwägung

- » Es wird die gleiche Anzahl von Plattformen wie Räder am Fahrzeug benötigt.
- » Max. Lesekanäle: 4 Kanäle
- » Max. Plattformen: 2 Einheiten pro Kanal, Verbindung über Kabel, ohne Schwerpunktberechnungsfunktion.



Die Radwägung erfolgt, indem alle Räder des Fahrzeugs gleichzeitig auf die Plattformen gestellt werden. Bei Fahrzeugen mit maximal 4 Rädern kann das System durch Eingabe der Koordinaten jedes einzelnen Rades den Schwerpunkt berechnen.



FUNKTIONEN	ACHSENWÄGUNG	RADWÄGUNG
» Nullstellungskontrolle auf allen Plattformen.	✓	✓
» Anzeige des Gewichts jeder Plattform (statische Achsenwägung).	✓	✓
» Anzeige des Achsgewichts (Achsenwägung).	✓	✓
» Anzeige der Gesamtzahl der Plattformen (bis zu 4 Kanäle bei Radwägung).	✓	✓
» Gesamtgewicht des Fahrzeugs oder von Fahrzeug und Anhänger.	✓	✓
» Programmierung von Datum und Uhrzeit (Serienmäßige Kalenderuhr).	✓	✓
» Berechnung und Ausdruck des Schwerpunkts (auf 2, 3 oder 4 Plattformen). Anzeige in Koordinaten oder als Grafik.		✓
» Einstellung der Druckmodi (über GiManager).	✓	✓
» Wiederholung des Ticketdrucks.	✓	✓
» Liste der schweren Fahrzeuge.	✓	✓
» Liste der gewogenen Summen.	✓	✓

SPEZIFIKATIONEN

Klasse	III
Schutzart	IP54 (IP65 bei geschlossenem Koffer)
Betriebstemperaturbereich	-10°C bis +40°C
Netzanschluss	110-240V AC 50/60Hz
Stromversorgung	12V DC
Wiederaufladbare Batterie	Lithium-Ionen 11,1V 17,5Ah
Thermodrucker	CUSTOM PLUS 2B, Druckbreite: 48 mm, Auflösung: 203 dpi
Bildschirm	Resistiver 8"-Touchscreen, Maße: 162 x 125 mm
Tastatur	Virtuell auf Touchscreen
Abmessungen	450 x 425 x 160 mm
Gewicht	5,35 kg

KOMMUNIKATION

Serieller RS232-Anschluss	1 x RS-232C bidirektional
USB	Optional für den Datenexport

KONNEKTIVITÄT MIT PLATTFORMEN

Drahtlos	4 Bluetooth-Kanäle (Radwägung) und 2 Bluetooth-Kanäle (Achsenwägung)
Drahtlose Reichweite	25 m
Kabel	4 analoge Kanäle (Radwägung) und 2 analoge Kanäle (Achsenwägung)
Kabellänge	10 m

KONNEKTIVITÄT

KOMMUNIKATION MIT PLATTFORMEN

KOMMUNIKATION MIT REPEATER ODER PC



REFERENZEN

Beschreibung	Code #
Kofferanzeige GI620 T8 - Achsenwaage	210404-05
Kofferanzeige GI620 T8 - Radwaage (In Entwicklung)	210404-07
Kofferanzeige GI620 T8 WIFI - Achsenwaage	210405-05
Kofferanzeige GI620 T8 WIFI - Radwaage (In Entwicklung)	210405-07
Kofferanzeige GI620 T8 USB - Achsenwaage*	210406-05
Kofferanzeige GI620 T8 USB - Radwaage (In Entwicklung)*	210406-07

*Mit USB-Anschluss zum Speichern der Daten auf einem USB-Stick.



REFERENZEN

Beschreibung	Code #
Kofferanzeige GI620 T8 Bluetooth - Achsenwaage	210409-05
Kofferanzeige GI620 T8 Bluetooth - Radwaage (In Entwicklung)	210409-07
Kofferanzeige GI620 T8 Bluetooth USB - Achsenwaage*	210410-05
Kofferanzeige GI620 T8 Bluetooth USB - Radwaage (In Entwicklung)*	210410-07

*Mit USB-Anschluss zum Speichern der Daten auf einem USB-Stick.

OPTIONEN

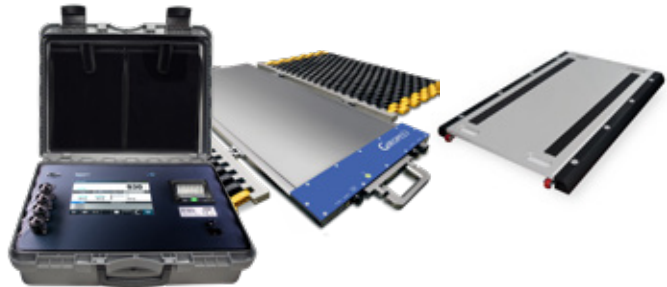
Beschreibung	Code #
Speicher ALIBI/DSD	220008
RS232-zu-USB-Kabel zur Verbindung mit PC	580610

Zugelassene Systeme



ZUGELASSEN OIML R134

Zugelassenes System für **Achsenwiegen im dynamischen Modus**, ausgelegt für den Betrieb bei einer konstanten Geschwindigkeit von bis zu 5 km/h, ausgestattet mit dem Anzeiger der Serie **GI620T8** und den tragbaren Plattformen der Serie **BPRG**.



ZUGELASSEN OIML R76

Zugelassenes System für **Achsenwiegen im statischen Modus oder Radwiegen**, ausgestattet mit dem Anzeiger der Serie **GI620 T8** und tragbaren Plattformen der Serie **BPRG** oder der Serie **PM**, je nach Systemanforderungen.

Vervollständigen Sie die Lösung mit der Software GESDYN



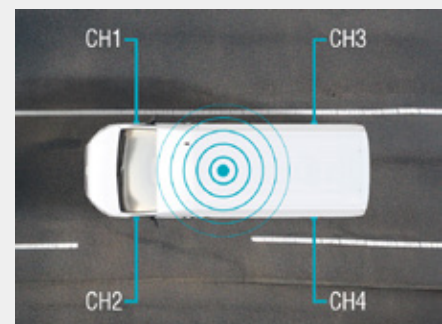
Software zur Steuerung des Wiegens von Straßenfahrzeugen

GESDYN ist die von Giropes verwendete Software für statische und dynamische Wiegesysteme zur Kategorisierung und Sanktionierung des Verkehrs.

Ermöglicht die Eingabe von PMA (zulässiges Höchstgewicht) und die automatische Berechnung des Überschusses.

GESDYN ermöglicht außerdem die Integration aller Steuerungsmodulare, wie Zugangseinrichtungen und Fahrzeugpositionierung für feste Installationen. Es enthält auch einen Satz von Fahrzeugen und vordefinierte Listen zur Erleichterung der Verwaltung.

Version Radwaagenanzeige: ermöglicht die Anzeige des Schwerpunkts.



Sprechen wir? Kontaktieren Sie uns