
GI620 COMPACT

**ANZEIGEN
ACHSGEWICHT & RADGEWICHT**

Statisches oder dynamisches Wiegen



GIROPES
WIEGELÖSUNGEN



GI620 COMPACT

Anzeigegerät zum Wiegen von Achslasten, oder Radlasten in kompakter, leichter und effizienter Bauweise.

Das Anzeigerät GI620 Compact ist die ideale Lösung für die Realisierung von halbportablen Installationen mit den Radlast-plattformen der Serien PM und BPRG, sowie für feste Installationen mit verschiedenen Modellen

von Achswägeplattformen.

Das Anzeigegerät GI620 Compact wurde für enge Platzverhältnisse entwickelt und bietet die besten Funktionen der GI620-Serie in einem Desktop-format.

Homologierbar mit OIML-Zertifizierung, verfügt es über 4 Kanäle für die Verbindung zu Plattformen sowie 2 verfügbare Firmwares: Achslast und Radlast.

Beschreibung

Tastatur	Alphanumerisch mit 12 Tasten und 7 Bedientasten
Input/Output	4 Kanäle 1 output RS232 (Standard) 1 output Ethernet-USB (optional) - zum Importieren/Exportieren von Daten
Schutz	IP54
Bildschirm	LCD mit 6 Ziffern mit 27 mm Höhe und 14 Segmenten für einfaches Ablesen
Einheiten	kg (Option g/lb außerhalb des gesetzlichen Messwesens)
Ticket	Konfigurierbar (GiManager)
Homologation	CE-M-Zulassung (OIML R-76 / OIML R-134) *je nach Plattform
Verfügbare Firmware	Achsgewicht Radgewicht
Stromversorgung	110-240V AC 50/60Hz
Batterie	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen Batterie. 7,4V/-2,6Ah (optional) Dauer bei intensiver Nutzung: 5 Stunden
Maße (mm)	237x 201 x 124
Gewicht (kg)	4
Temperaturbereich	von -10°C bis +40°C

*OIML R76 im statischen Modus mit spezifischen Plattform-modellen, wiegt Räder und wiegt Achsen.

*OIML R134 im dynamischen Modus mit BPRG-Radgewichtsplattformen.

Mess-Geschwindigkeit bis 10 km/h, zertifiziert bis 5 km/h.

ABDCHNITT I/O UND ZUBEHÖR

- » 1 RS232 - Ausgang.
- » Ethernet + usb.
- » Alibi-Speicher (optional).
- » Batterie (optional).

SPRACHEN

- » Spanisch, Portugiesisch, Französisch, Englisch, Italienisch und Deutsch.

SPEICHER

- » 1000 Wägungen können im Speicher abgelegt werden.
- » 4 freie und editierbare Codes mit je 400 Datensätzen.

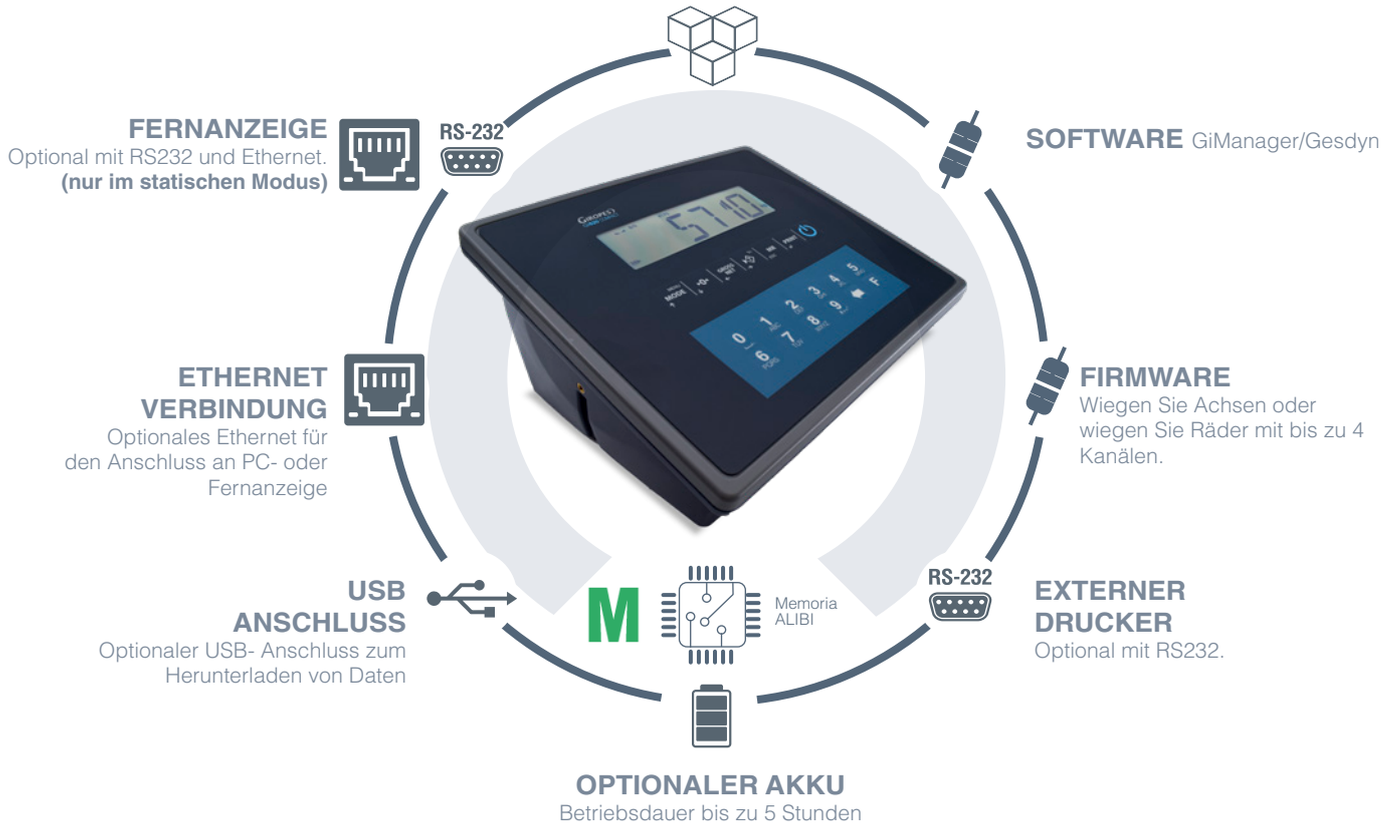
METROLOGISCHE SPEZIFIKATIONEN

- » Max. 10.000e oder Mehrbereich / Mehrintervall 2 x10000e @ 0,3 µV/e in CE-M-zugelassener Version für den legalen Gebrauch.
- » Max. 1.000.000 Abteilungen, die für den internen Gebrauch in der Fabrik sichtbar sind, mit einer internen Auflösung von bis zu 2.000.000 Punkten.

TECHNISCHE DATEN

- » Minimale Impedanz: 29 ohm
- » Maximale Impedanz: 1200 ohm
- » Klasse III und IIII

DESIGN
ABS / LCD-DISPLAY / IP54



GI620 COMPACT ANZEIGEN

210355	GI620 ABS IP54 mit RS232
210355-1	GI620 ABS IP54 mit RS232 und Ethernet + USB

VERVOLLSTÄNDIGEN UND PERSONALISIEREN

OPTIONAL

220008	Alibi-Speicher
220001-5	Batterie

FIRMWARE *Wählen Sie die Option zum Zeitpunkt des Kaufs aus.

330006	Radgewicht
330007	Achsgewicht

SOFTWARE *Für Gesdyn müssen Sie die Referenz 210355-1 mit PC-Verbindung über Ethernet.

includo	GiManager
280094	Software GesdynPRO*
280079	GesdynWEB GesdynWEB benötigt Wartung und Hosting (anfragen)
280080	Gesdyn CLOUD

ZUBEHÖR

210185	Fernanzeige mit 6 Ziffern à 45 mm
210256	Fernanzeige mit 6 Ziffern à 100 mm
910034	Nadeldrucker IMP 27 - Papierformat: 76, 69 und 57 mm breit
910035	Nadeldrucker IMP 28 - Papierformat: 76,2 mm breit
630065	Nadeldrucker IMP 29 - Papierformat: 57,5, 69,5, 76 mm breit
630056	Thermodrucker IMP27.4 - Papierformat: 72 mm breit

STROMVERSORGUNG

220247	BS1363 (UK) - IP54
220248	SEV1011 (CH) - IP54
220249	Tipo B (USA) - IP54

DYNAMISCHE WÄGELÖSUNG

Das Anzeigergerät GI620 Compact ist nach OIML R134 zugelassen, wenn es mit den folgenden Modellen und im dynamischen Modus (bis max. 5 km/h) verwendet wird:



OIML R134 ZULASSUNG
DYNAMISCHES WÄGESYSTEM
MIT ANZEIGERGERÄT UND/ODER SOFTWARE

STATISCHE WÄGELÖSUNG

Das Anzeigergerät GI620 Compact ist nach OIML R76 zugelassen, wenn es mit den folgenden Modellen und im statischen Modus verwendet wird:

