

GIROPES)



SERIES

GI450 - GI450D

Anzeigegerät mit TFT Bildschirm

LKW-Wiegen

ZUGELASSENES
GERÄT



GIROPES



GI450 - GI450D SERIES



ZUGELASSENES
GERÄT



MAXIMALE Effektivität

KOMPAKTES DESIGN MIT
BAUTEILOPTIMIERUNG

SPRACHEN

Mehrere Sprachen auf Bildschirm und Tickets, direkt vom Benutzer wählbar.

BILDSCHIRM

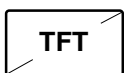
Kontrastreicher TFT-Bildschirm mit optimalen Abmessungen für jede Bedienposition. Die Menüstruktur ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt. Intuitiv mit Schnellfunktionstasten auf dem Hauptbildschirm.

USB TASTATUR

Standard-USB-Ausgang zum Anschluss einer externen Tastatur zur Dateneingabe. Das Gerät verfügt über eine alphanumerische Membrantastatur mit einer auf einfache Bedienung ausgelegten Struktur.

ETHERNET

Gerät mit Ethernet-Anschluss als Standard zur Übertragung von Gewichtsdaten mithilfe der am häufigsten verwendeten Protokolle auf dem Markt (kontaktieren Sie uns).



BILDSCHIRM



MEHRERE
SPRACHEN



EDITIERBARE
TICKETS



LKW-WIEGEN



ETHERNET

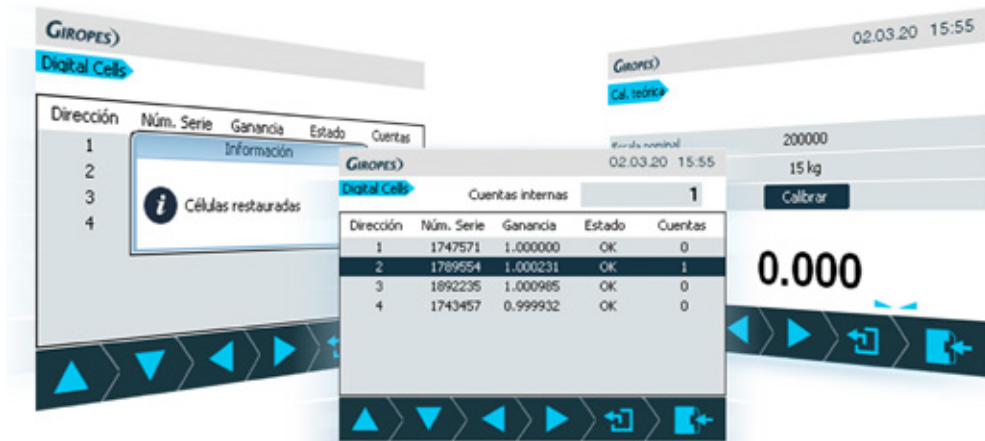


USB
TASTATUR

GIROPES)



**GI450D
SERIES**



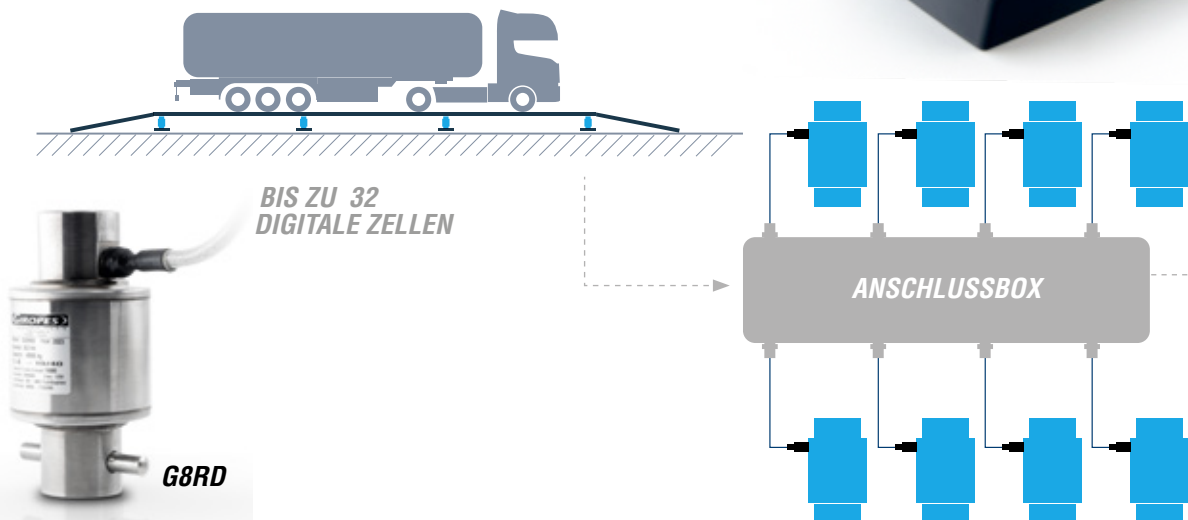
Eigenschaften

- » Individuelle Diagnose jeder digitalen Zelle.
- » Zeigt Probleme oder Fehler der Zellen einzeln oder als Gruppe an.
- » Unterscheidung und Identifizierung durch die eindeutige Seriennummer jeder der installierten Zellen.
- » Steuert die internen Berechnungen jeder Zelle in Echtzeit.
- » Kontrollieren Sie schnell Fehler, sei es aufgrund einer Fehlfunktion oder eines Verbindungsfehlers.
- » Ersetzen oder wechseln Sie eine Zelle, ohne dass eine Kalibrierung vor Ort erforderlich ist.

GI450D FÜR DIGITALE ZELLEN

Entworfen und hergestellt von Giropes, zur Verbindung zu unserer digitalen Zellen.

Dieses digitale System kann individuelle Lösungen für alle Zellen einer Fahrzeugwaage bereitstellen, ohne dass die gesamte Fahrzeugwaage neu kalibriert werden muss.



GIROPES



Hauptmerkmale

- TASTATUR** Alphanumerische Tastatur
Tastatur mit Direktfunktionen
- BILDSCHIRM** TFT Bildschirm mit 320 x 240 pixel RGB
- MATERIAL** ABS IP54 / ABS IP65
- ANMESSUNGEN** 352(B) x 119(L) x 208(H)max
- LANGUAGES** Spanisch, Englisch, Französisch, Italienisch,
Griechisch, Portugiesisch, Kroatisch
- VERSORGUNG** 100-240 V AC, 50/60 Hz
- FIRMWARE** LKW-Wiegen

SERIEN-ANSCHLÜSSE

- USB (Zum Anschluss einer Tastatur)
- Ethernet (Fernanzeige / PC)
- 2x RS232 (Drucker / Fernanzeige / PC)

ZUBEHÖR

- Wifi (Fernanzeige --> Deaktiviert Ethernet)
- Alibi Memory (DSD)
- RS485*
- 4E 4A Relais (Ampel und oder Schrankensteuerung)

*Nur in der analogen Version



**4500
GEWICHTE**

GEWICHTSVERWALTUNG

Maximal 4.500 Wägungen speicherbar
bei nahezu vollständiger Speicher (80
%)erscheint eine Meldung

Technische Spezifikationen

GI450

- » Sigma-Delta (Σ - Δ)-Wandler mit 24 Bit, bis zu einem Maximum von 1.200 Konv/Segment.
- » Max. 6.000e Mono Range, Multi Range oder Multi intervall (in 3.000, je Teilwägebereich) in zugelassener Ausführung.
- » 100.000 anzeigbare Teilungen für den internen Gebrauch.
- » Anschluss bis max. 14 analoge Wägezellen mit einem Eingangswiderstand von 350 Ω .
- » Min. Impedanz je Zelle: 25 Ω .

GI450D

- » Sigma-Delta (Σ - Δ)-Wandler mit 24 Bit, bis zu einem Maximum von 1.200 Konv/Segment..
- » Max. 6.000e Mono Range, Multi Range oder Multi intervall (in 3.000, je Teilwägebereich) in zugelassener Ausführung.
- » Zugelassen gemäß OIML R76 und EN 45501, Einbereich oder Mehrbereich
- » 100.000 anzeigbare Teilungen für den internen Gebrauch
- » Distanz zwischen Gerät und Zellen, bis zu 1200m.
- » Anschluss bis max. 32 digitale Wägezellen mit einem Eingangswiderstand von 350 Ω .
- » Min. Impedanz je Zelle: 25 Ω .



GI450 IP54
GI450D IP54



GI450 IP65
GI450D IP65



Firmware Merkmale

- » Tara - Manuelle Eingabe der Tara, oder Wiegen mit gespeicherter Tara.
- » Datum- und Zeiteinstellung.
- » Digitale Vorkalibrierung. Verbinden und Wiegen-funktion, mit dem Sie das Gerät direkt anschließen und dann wiegen können, ohne dass eine Kalibrierung erforderlich ist. (Nur in der digitalen Version GI450D verfügbar).
- » Konfigurierbare Druckliste und Tickets. Ticket-Nachdruck.
- » Verwaltung von Dateicodes. Es ist möglich, eine Datei mit 2000 Codes zu verwenden. Eine solche Datei wird für die Verwaltung von 4 Arten von Codes verwendet; zum Beispiel von Kunde, Material, Herkunft und Kennzeichen. Es ist auch möglich, für jeden Code einen anderen Namen zu programmieren.
- » Gewichtsmanagement. Es können maximal 4500 Gewichte gespeichert werden, wobei ein Signal anzeigt, dass der Speicher fast voll ist (80 %).
- » Verwaltung von gespeicherten Tara.
- » Management von LKW im Transit. Es können so viele Fahrzeuge im Verkehr verwaltet werden, wie Wiegespeicher verfügbar sind.
- » Möglichkeit zum Schutz aller messtechnischen Konfigurationsfunktionen und Datenbank mit Passwort.
- » Direct weight printing on the plate (simple weighing).



AUSWÄHLBARE LISTE

LISTE DER FAHRZEUGE IM TRANSIT
 WÄGELISTE MIT FILTER



Mit der LKW-Wiegen-Firmware für das GI450-Gerät können Sie Listen entsprechend Ihren Anforderungen auswählen. Die vier konfigurierbaren Codes dienen als Variablen, um die notwendigen Informationen zu erhalten: Produktlisten, LKW-Kennzeichen und andere, entsprechend dem definierten Code. Die Listen sind sowohl auf dem Bildschirm verfügbar, ebenfalls zum Drucken.

Das Codemanagement ermöglicht die Verwaltung eines Dossiers mit 2000 Codes.

Diese Datei wird zum Verwalten von vier verschiedenen Arten von Codes verwendet, z. B. Kunde, Material, Herkunft und Ziel.

A specific name can be entered for each type.



TICKETS

Die Firmware erlaubt das Editieren der gedruckten Ticket.

GIROPES



GI450-450D

RS232 - RS485
ETHERNET



TFT
BILDSCHIRM
RGB

SOFTWARE
GESTRUCK



FAHRZEUGWAAGE SERIES

GI450-GI450D



USB PORT
FÜR
TASTATUR



ALIBI
Speicher



GI450 Analog Modell

Kompakte und leichte Version mit TFT-Bildschirm. Ethernet-Anschluss, USB für Tastatur, mehrsprachige Unterstützung.



GI450D Digital Model

System für digitale Zellen, ermöglicht die individuelle Messung und Diagnose des Zustands jeder installierten Zelle.

GI450 MODELLE

Beschreibung	Code #
Anzeigegerät GI450 IP54	210383
Anzeigegerät GI450 IP54 12V	210385
Anzeigegerät GI450 IP65	210387
Anzeigegerät GI450 IP65 12V	210389

Mit LKW-Wiegen-Firmware

GI450D MODELLE

Beschreibung	Code #
Anzeigegerät GI450D IP54 für digitale Wägezellen	210384
Anzeigegerät GI450D IP54 12V für digitale Wägezellen	210386
Anzeigegerät GI450D IP65 für digitale Wägezellen	210388
Anzeigegerät GI450D IP65 12V für digitale Wägezellen	210390

Mit LKW-Wiegen-Firmware

SERIAL I/O PORTS

Beschreibung
USB (für externe Tastatur)
Ethernet
2x RS232

ZUBEHÖR

Beschreibung	Code #
Kommunikationsplatine – Wifi	220022
Alibi Speicher (DSD)	220008
Kit 4E-4A RELAIS GI450 IP54	220020-0
Kit 4E-4A RELAIS GI450 IP65	220020-1
Kit RS485 / 422 für GI450 IP54*	220002-3
Output Kit RS485 / 422 for GI450 IP65*	220002-4

**Nur im analogen Modell GI450 verfügbar*

ACCESSOIRES

Beschreibung	Code #
Ethernet Kabel 0,5 m	580302
USB Tastatur	580239
RS232 Kabel zum PC 1,5 m (9F-9F / D)	270401
RS232 Kabel zum Drucker 1,5 m	-
Kabel zur Verbindung mit der Fernanzeige 10 m	-
Drucker LX-350	630001
Drucker ORIENT BTP-M300 / IMP 27	910034
Drucker POS76 / IMP 28	910035
BS1363 (UK) - IP54	220247
SEV1011 (CH) - IP54	220248
Type B (USA) - IP54	220249

VERVOLLSTÄNDIGEN

Beschreibung	Code #
Gestruck Software	280094
Gestruck CLOUD Platform	280079
Fernanzeige P16	210371
Repeater Panel P16	210371

GESTRUCK 2

Software für Fahrzeugwaagen

Mit GesTruck2 können Sie den Verkehr auf Ihrer Fahrzeugwaage schnell und effizient erfassen und verarbeiten

Die GESTRUCK2-Software bietet mit einer leicht verständlichen Benutzeroberfläche eine vollständige Steuerung der Wiegevorgänge und hilft vor allem dabei, die gewünschten Informationen so genau und schnell wie möglich zu erhalten.



GESNET

Software zur Verwaltung von Abfallanlagen

Fortschrittliche Wägemangement- und Steuerungslösung zur Optimierung von Prozessen in Recyclingzentren

Ermöglicht die Automatisierung der Ein- und Ausreisaufzeichnung und verkürzt so Wartezeiten. Es erleichtert die Integration von Wägedaten in ERP-Systeme (Enterprise Resource Planning) und bietet eine vollständige Echtzeitansicht der Abläufe.

GST4

Selbstbedienungsterminal

Autonome Station mit einem 10.1" Touchscreen

Selbstbedienungsterminal, welches Fahrzeugwaagen in automatisierte Wiegestationen verwandelt. Dank der verschiedenen zugehörigen Softwareoptionen und des umfassenden Zubehörsortiments passt es sich an die Zutrittskontrollanforderungen jedes Sektors an.

Verfügbarkeit einer kompletten Palette an Zubehör und Ergänzungen. Unter anderem: Gegensprechanlage, Thermodrucker, Kartenleser oder 3G/4G-Kommunikation.



**GesTruck2-Programme können mit der Installation von Terminals abgeschlossen werden. Für die Steuerung ist eine Aktivierung dieses Moduls erforderlich.*