



GT George FLAT

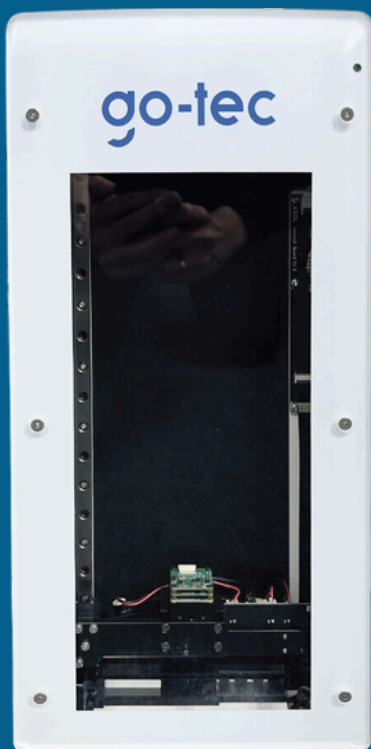
Mit der Lasertechnik des GT George FLAT können Sie die plantare Fußform in allen drei Dimensionen erfassen.

Millimetergenaues Erfassen von Ihren Kundenfüßen und Trittschäumen dank Lasertechnologie. Durch die integrierten Fototechnologie haben Sie 2 Scanmethoden in einem Gerät - sowohl 2D Daten, als auch 3D Daten stehen Ihnen synchron zur Verfügung.

Die Dauer der Aufnahme und die Erstellung eines Fotos der plantaren Ansicht beträgt dabei nur Sekunden.

Neben dem menschlichen Fuß ist das Einscannen von Trittschäumen ebenfalls möglich.

Die erhaltenen Daten werden in der Einlagenkonstruktionssoftware GP InsoleCAD verarbeitet.

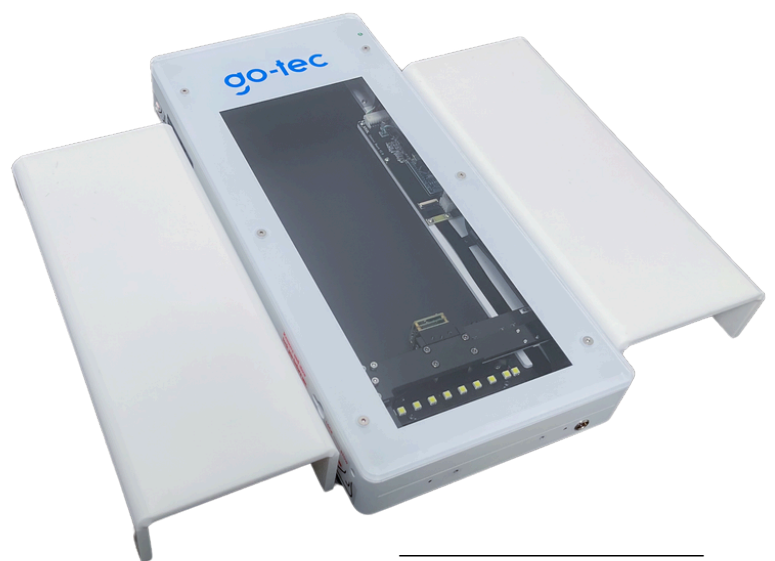


Technische Voraussetzungen:

- 3D Plantar-Scanner
 - Scannt Füße Plantar 3dimensional mm genau ein
 - Scannt Trittschäume 3 dimensional mm genau ein
- Klein, handlich, tragbar -> ideal für Hausbesuche
- 3D Erfassung der Sohlenplastik
- Ermittlung der bedeutsamen Fußmaße
- Transfer der berechneten Maße in GP InsoleCAD zur Einlagenkonstruktion
- inklusive zwei seitlicher Fußstützen
- individueller Einbau in ein Podest Ihres Maßraumes möglich (in Abhängigkeit von Bauform des Podestes)
- Größe: 455mm (L) x 212mm (B) x 55mm (H)
- Gewicht: 3.2 kg
- max. Traglast: 150 kg

Hardwareanforderungen:

- PC Anforderungen:
 - Win 11 empfohlen (Win 10 (64 Bit) okay)
 - Minimum: CPU i5-6200U / 8 GB RAM
- USB 2.0 / USB 3.0
- Netzgerät AC 100 240V ; DC 12V/3A



go-tec GmbH

 sales@go-tec.de

 Münster, Germany