

DRUCKMESSPLATTFORM

GP Rades

Mit der Druckmessplattform GT Rades wird die plantare Druckbelastung beim Barfußgang erfasst.

Mit ihrer geringen Bauhöhe von nur 4 mm benötigen Sie für die Plattform kein Podest und müssen sie auch nicht im Boden versenken. Die Plattform verfügt über 2.304 Sensoren, die sich auf einer Messfläche von 38 cm x 38 cm verteilen. Diese Fläche gewährleistet das Treffen der Plattform, ohne sich darauf konzentrieren oder den Gangrhythmus verändern zu müssen.

Bei der Datenübertragung stehen Ihnen zwei Varianten zur Auswahl. Entweder per USB, was sich insbesondere für ein stationäres Umfeld in den eigenen Räumlichkeiten anbietet. Oder per WLAN, für den mobilen Einsatz beim Kunden. GT Rades wird dabei ganz einfach über den USB-Port Ihres Computers, die Steckdose oder einer externen Powerbank mit Strom versorgt.



ZUBEHÖR:

- Stabiler Koffer aus Aluminium für den mobilen Einsatz
- 3m USB Kabel zur Datenübertragung oder Stromversorgung
- WLAN Stick zur Datenübertragung
- Nicht im Lieferumfang enthalten ist eine externe Powerbank. Grundsätzlich kann jede Powerbank mit einem USB-A Port verwendet werden.



VOORTEILE:

- Flexibilität in der Datenübertragung (USB oder WLAN)
- Darstellung der Druckmesswerte als Isobaren oder 3D-Druckgebirge
- zeitliche Vor- und Rücklauffunktion der Druckmessung
- Definition von beliebigen Fußzonen mit Anzeige der Maximalwerte und Abbildung von Kraftkurven
- Farbausdruck der Druckmesswerte (Standard oder 1:1)
- Transfer der Daten in das Leistenkonstruktionsprogramm GP OptiCAD
- Transfer der Daten in das Einlagenkonstruktionsprogramm GP InsoleCAD