

# SmaRT-FIX Messgerätehalterung

Schnelle und sichere Montage von Inertial-Messtechnik im Fahrzeug mit ISOFIX Halterung

## Vorteile:

- ▶ Patentierte Fahrzeugmontagehalterung für Messgeräte bis 15 kg
- ▶ Erfolgreich crashgetestet bei 72 km/h
- ▶ Schnelle Montage und Horizontierung auf Sitzen mit ISOFIX Halterung
- ▶ Viele M4 Gewindebohrungen zur Montage verschiedenster Testaufbauten
- ▶ Horizontierte Ausrichtung mittels integrierter Wasserwaagenlibelle
- ▶ Fester Sitz in allen Fahrzeugen mit ISOFIX Haltepunkten
- ▶ Platzsparende Aufbewahrung durch Klappfaltemechanik



Die Halterung wird in die genormten Kindersitz-Halterungen (ISOFIX) eingeklinkt und dann mit definiertem Anpressdruck in den Sitz verspannt. Die erfolgreich crashgetestete Halterung gewährleistet einen sicheren Testbetrieb, auch bei sehr hohen Bremsverzögerungen, wie sie typisch für AEB-Tests sind.

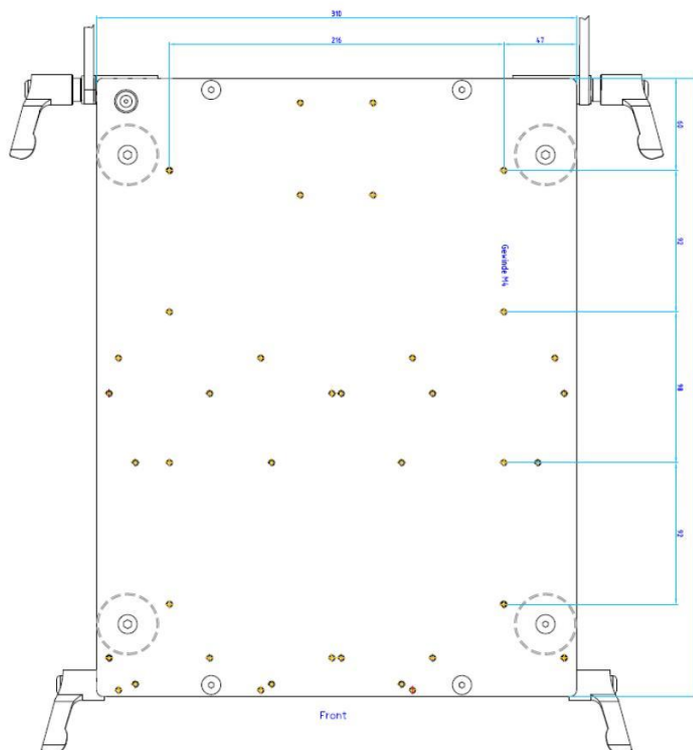
Die Messgeräte wie das SmaRT-Range oder die RT-Sensoren werden mittels zahlreicher Gewindebohrungen einfach an der Trägerplatte der Halterung eingeschraubt. Durch die schnelle, reproduzierbare und horizontierte Positionierung der Sensorik werden Messaufgaben in Fahrzeugtests wesentlich effizienter.

▶ **Fahrschutz in jeder Crash-Situation durch sichere ISOFIX Montage**

## SmaRT-FIX Spezifikation

Maße zusammengeklappt (L × B × H)	40 × 42 × 11 cm
Maße max. ausgeklappt (L × B × H)	80 × 42 × 5,5 cm
Gewicht	5,6 kg
Max. Traglast	15 kg
Crashgetestet	10 kg Last / 72 km/h auf Wand

Maßzeichnung



*DTC – Ihr Komplett-Lösungspartner rund um Messtechnik für autonomes Fahren und ADAS-Testing.*