



KRITISCHE FALLHÖHE EN 1177 HIC TESTER

Multifunktionelles mobiles HIC Messsystem

nach EN 1177 : 2018, EN 71-8, EN 1176,
EN 913

- triaxiales Beschleunigungsmeßsystem je nach Konfiguration 200g / 400g / 500g
- Hochgeschwindigkeits Aufzeichnung 20 kHz Abtastrate und Auswertung nach HIC Standard.
- Ermittlung der kritischen Fallhöhe nach EN 1177:2018 für Spielplatzböden und Fallmatten.
- kundenorientierter, mehrsprachiger Prüfbericht.
 - inklusive WIN 10 Notebook mit Software.
- mobile Weinmann g-tester Lösung mit Akku.
 - alle Sensoren sind über Steckverbindungen am g-Tester anzuschließen.
 - mobile Stromversorgung im stabilen Transportkoffer am Weinmann g-Tester vorgesehen
 - mobiles Dreibein Stativsystem inklusive magnetischer Abwurfvorrichtung.

Schmidt-Engineering GmbH

Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878

E-Mail: info@weinmann-online.de

- die Fallhöhe ist bis 3,1 m einstellbar.

SKU: 10800

Categories: [Prüftechnik](#), [Spielplatz und Spielgeräteprüfung](#), [Spielzeug](#)



Schmidt-Engineering GmbH

Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878

E-Mail: info@weinmann-online.de