



WIRELESS TRIAX HIC MESSSYSTEM EN 1177:2018

Wireless TRIAX HIC Messsystem

nach EN 1177:2018 zur Ermittlung der
kritischen Fallhöhe

System besteht aus:

- E-Missile Fallkörper nach EN1177:2018 Normvorgabe mit 4,6 kg Masse inkl. high-speed Beschleunigungsaufnehmer 20 kHz Abtastung mit langlebigem NiMH Akkumulator und wireless Kommunikation. Mit integriertem Permanentmagnet mit elektroimpuls Auslösung.
- Hand Held Bediengerät mit Touch Funktionalität und sehr einfach zu bedienender Triax Software mit englischer Bedienoberfläche.
- Adapterblock aus beschichtetem Stahl welcher an das 3-Bein Stativ oder an einen Handgriff angeschlossen werden kann um den Triax Fallkörper auf die Fallhöhe anzuheben.
- 230V AC Ladegerät für Akku Fallkörper sowie Akku Hand Held Touch
- stabiler Transportkoffer zur Aufnahme des Meßsystems
- Windows PC Software geliefert auf Memory Card.

Schmidt-Engineering GmbH

Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878

E-Mail: info@weinmann-online.de

- Referenz Fallschutzmatte incl.
bekannter HIC Daten

SKU: 10800-F

Categories: [Spielplatz und
Spielgeräteprüfung](#), [Fallprüfstand](#)

