



## **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](mailto:info@weinmann-online.de)

- Referenz Fallschutzmatte incl.  
bekannter HIC Daten

---

**SKU:** 10800-F

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

