





Ihre Konfigurator Empfehlung:

Leichtes Fallgewichtsgerät TERRATEST 6000 BLE (BLUETOOTH)

Vollausgestattetes Leichtes Fallgewichtsgerät Bluetooth, Sprachassistent, GPS, Drucker, EVERFULL-AKKU

3.888€

Ausdrucken

Online Kaufen

Leichtes Fallgewichtsgerät TERRATEST 6000 BLE (Bluetooth) gemäß "Technischer Prüfvorschrift für Boden und Fels im Straßenbau TP BF-StB Teil B 8.3" der Bundesanstalt für Straßenwesen

Anerkannter Verdichtungsnachweis gemäß: – ZTV E 2009 sowie ZTV A 2012

- RIL 836 Deutsche Bahn AG
- International Standard according ASTM E2835-11
- Österreichische Prüfvorschrift RVS 08.03.04 Schweizer Norm SN 670 313

2 Jahre Herstellergarantie gemäß Garantiebedingungen

Konfiguratorergebnis 6000 BLE - Leichtes Fallgewichtsgerät TERRATEST

Kalibrierprotokoll gemäß:

"Technischer Prüfvorschrift für Boden und Fels im Straßenbau TP BF-StB Teil B 8.4"

Kostenlose APP für iOS und Android:

Steuern Sie das TERRATEST 6000 BLE über Ihr Smartphone und editieren und versenden Sie Messprotokolle direkt von der Baustelle

Mechanik

Belastungsvorrichtung mit 10 kg-Fallgewicht (Messbereich Evd=15-70 MN/m2 entspricht Ev2 über 120 MN/m2) Lastplatte 300 mm mit Päzisions-Beschleunigungssensor und Bluetooth-Technologie (Bluetooth Low Energy) Schräge Lastplattengriffe für ergonomischen Tragekomfort und CARRELLO Aufnahme (mobiles Messsystem)

Ergonomischer sechseckiger Fangring für komfortables Handling auf der Baustelle Sicherheitsgriff mit integrierter Libelle, fest mit der Führungsstange verschraubt

Baustellentaugliche Chemisch-Nickel-Beschichtung, beständig gegen alkalische Bestandteile in Kalk, Zement Beton

Messcomputer

Elektronik in wetterfester Box "ROBUSTA"

Wasserdicht, schlagfest, extrem baustellengeeignet, Messelektronik auf der Baustelle gegen Verschmutzung geschützt Externe Ein-Knopf-Bedienung, Bedienung in geschlossenem Zustand möglich

Schlagfestes großes Sichtfenster

GPS-System (abschaltbar)

Positionsbestimmung der Messung, Ausdruck und Speicherung

Messpunkt wird als in Satellitenfoto mit Messergebnis, Datum und Uhrzeit dargestellt (abschaltbar)

Integrierter Thermodrucker

Protokollausdruck auf der Baustelle mit GPS-Koordinaten

USB-Stick

Speichermedium für komfortablen Datentransfer zum PC

Der Bediener wird durch verständlich gesprochene Kommandos durch die Messung geleitet

APP für Android und iOS Smartphone Messungen können direkt von der Bluetooth Lastplatte an ein Smartphone übertragen werden, die externe Elektronik ist für die

Messung nicht mehr notwendig

Hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay

Darstellung der Setzungskurven, des s/v-Wertes und des Verformungsmoduls Evd

Powerakku "EVERfull"

extrem lange Nutzungsdauer und kurzem Ladezyklus (kein Batteriebetrieb) 2000 Messungen/600 Ausdrucke bei voll geladenem Akku

über 2000 Messungen, PC-Schnittstelle über USB-Buchse

Netzteil 100-240 V Eingangsspannungen KFZ-Ladekabel 12 V

USB-Datenübertragungskabel zum Auslesen des internen Speichers über den PC

Umschaltbar auf 15kg Belastungsvorrichtung "MFG 2.0" mit zweifacher Stoßkraft

Webbasierte Online-Software "Teolo"

Darstellung der Messpunkte mit Datum und Uhrzeit in Satellitenfoto (abschaltbar)

Einzelmessprotokoll mit individuellem Firmenlogo und farbigen Setzungskurven als DIN A 4 Protokoll

Statistische Auswertung der Messungen gemäß TP BF StB Teil B8.3

Detailliertes Handbuch

Info Karten mit Kurzbedienungsanleitung



Friedrich-Wolf-Strasse 13 16515 Oranienburg bei Berlin / Germany

info@terratest.de

+49 33 01 700 700

+49 33 01 55 44 0

PRODUKTE

SERVICE

Leichtes Fallgewicht KABEL Leichtes Fallgewicht BLUETOOTH Kalibrieren

Downloadbereich

UNTERNEHMEN

KONTAKT

NEWS Shop
Presse Anfahrt

© 2012-2021 Terratest GmbH

Impressum AGB Datenschutzerklärung

All rights reserved