



Leichtes Fallgewichtsgerät PRODUKTKATALOG 2026

gemäß Deutscher Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B8.3



>25 >40 >40 >50 >65



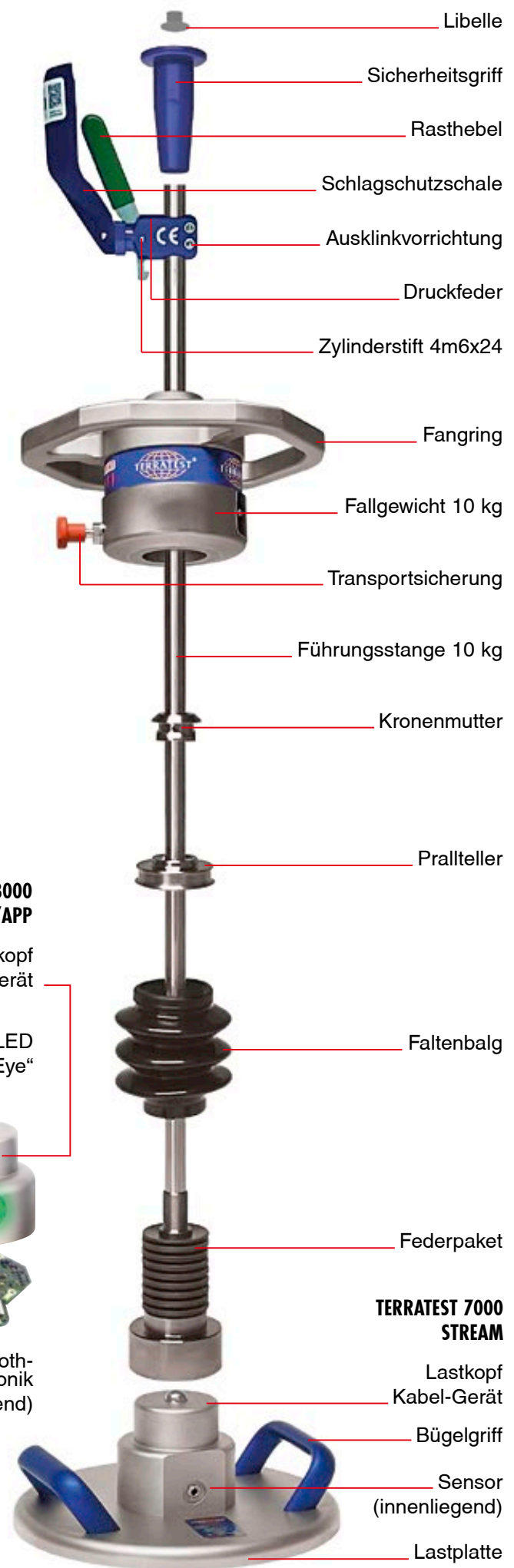
 

**TERRATEST 8000
WIRELESS/APP**

Lastkopf
Bluetooth-Gerät

LED
"Magic Eye"

Bluetooth-
Lastkopf Elektronik
(innenliegend)



Inhalt

Verdichtungsnachweis ohne Prüflabor: PC-Software TEOLO	4
Leichtes Fallgewichtsgesät TERRATEST 7000 STREAM (Kabel) mit Smartphone-APP	6
Rundum-Sorglos-Paket: Leichtes Fallgewichtsgesät TERRATEST 7000 STREAM (Kabelgerät)	8
Leichtes Fallgewichtsgesät TERRATEST 8000 APP (BLUETOOTH®) ohne Messcomputer ROBUSTA	10
Rundum-Sorglos-Paket: Leichtes Fallgewichtsgesät TERRATEST 8000 APP ohne Messcomputer ROBUSTA	12
Leichtes Fallgewichtsgesät TERRATEST 8000 WIRELESS (BLUETOOTH®) mit Smartphone-APP	14
Rundum-Sorglos-Paket: Leichtes Fallgewichtsgesät TERRATEST 8000 WIRELESS (BLUETOOTH®)	16
Für schmale Glasfaser-Gräben: Fallgewichtsgesät TERRATEST 7000 TRENCH® (Kabelgerät)	18
Für schmale Glasfaser-Gräben: Rundum-Sorglos-Paket: Fallgewichtsgesät TERRATEST 7000 TRENCH®	20
Für schmale Glasfaser-Gräben: Leichtes + TRENCH® Fallgewichtsgesät TERRATEST 7000 STREAM	22
Für hochverdichtete Boden- und Tragschichten: Mittelschwere Belastungsvorrichtung mit zweifacher Stoßkraft	24
Rundum-Sorglos-Paket: Leichtes + Mittelschweres Fallgewichtsgesät TERRATEST 7000 STREAM (Kabelgerät)	26
Rundum-Sorglos-Paket: Leichtes + Mittelschweres Fallgewichtsgesät TERRATEST 8000 WIRELESS (BLUETOOTH®)	28
Mobiles Messsystem CARRELLO	30
Technische Daten	32



**MADE IN
GERMANY**



**DAS EINZIGE MIT
TÜV-ZERTIFIKAT!**



Verdichtungsnachweise ohne Prüflabor

Kein Papierkram mehr!

ALLES DIREKT AUF'S HANDY

Verdichtungsnachweise professionell selbst erstellen mit der PC-Software „TEOLO“

Musterbau GmbH
 Hans Mustermann
 Musterstraße 1
 12345 Musterstadt

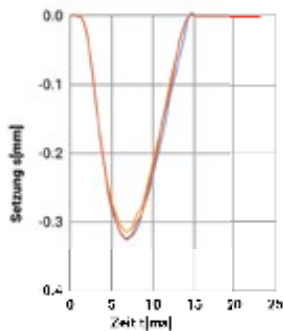


Dynamischer Plattendruckversuch

Bestimmung des dynamischen Verformungsmoduls mit dem Leichten Fallgewichtsgerät LFG 1.0 gemäß TP BF-StB Teil B 8.3-12

Auftraggeber	Musterstadt	Schicht	Frostschuttschicht
Bauvorhaben	Ortsumfahrung	Bodenart	Sand
Lage Prüfpunkt	vor Haus No. 13	Bodengruppe	gemischtkörnige Kiese und Sande
Bemerkung		Ggf. Konsistenz:	
Ausgeführt durch	Sven Krone	Wetter / Temp.	Überwiegend bewölkt 11,0°C
Datum / Uhrzeit	25.03.2026 15:44	lfd. Nummer	1
Hersteller	TERRATEST GmbH	GPS Koordinaten	52°44.6157N; 013°15.8394E
Seriennummer	160625080688	UTM Koordinaten	E 33 382811.5 N 5845161.5
Fallhöhe	73,4	Letzte Kalibrierung	06/2025
		Ablauf Kalibrierung	06/2026

Messung s4 (mm)	Messung s5 (mm)	Messung s6 (mm)	Mittelwert (mm)	Evd (MPa)	Geforderter Evd	Differenz Evd (MPa)	s/v (ms)	Geforderter Ev2
0,321	0,311	0,322	0,318	71	30,0	41	3,162	60,0



Kinderleichte Protokollerstellung

Nie wieder auf teure Bodengutachter warten

Mit der PC-Software „TEOLO“

Einzelprotokolle und Statistische Auswertung gemäß Deutscher Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B 8.3

Musterbau GmbH
Hans Mustermann
Musterstraße 1
12345 Musterstadt



Dynamischer Plattendruckversuch - Statistische Analyse

Bestimmung des dynamischen Verformungsmoduls
gemäß TP BF-StB Teil B 8.3 und TP BF-StB, Teil E1: 'Prüfung auf statistischer Grundlage - Stichprobenprüfpläne'
Einfachplan - Variablenprüfung

Auftraggeber	Musterstadt	Schicht	Frostschuttschicht
Bauvorhaben	Ortsumfahrung	Bodenart	Sand
Bemerkungen		Bodengruppe	gemischtkörnige Kiese und Sande
Ausgeführt durch	Sven Krone	Ggf. Konsistenz	
Hersteller	TERRATEST GmbH	Wetter / Temp.	Überwiegend bewölkt 11,0°C
Seriennummer	LFG 1.0 160625080688	Letzte Kalibrierung	06/2025
Fallhöhe	73,4	Ablauf Kalibrierung	06/2026

#	Datum / Uhrzeit	Setzung s4 (mm)	Setzung s5 (mm)	Setzung s6 (mm)	Setzung Mittelwert (mm)	Evd (MPa)	GPS Koordinaten	Prüfpunkt
1	25.03.2026 15:44	0.321	0.311	0.322	0.318	71	52° 44.6157N, 013° 15.8394E	Vor Haus No. 13
2	25.03.2026 15:53	0.340	0.334	0.357	0.343	98	52° 44.6143N, 013° 15.8375E	Vor Haus No. 13
3	25.03.2026 15:55	0.365	0.344	0.331	0.346	130	52° 44.6160N, 013° 15.8407E	Vor Haus No. 13

Gefordertes Mindestquantil : 60.0 MPa
 Arithmetisches Mittel der Stichprobe X_m (Evd) : 99.736 MPa
 Standardabweichung s (Evd) : 29.674 MPa
 Variationskoeffizient V (Evd) : 0.298 %
 Qualitätszahl Q (Evd) : 1.339
 Prüfkriterium Q (Evd) : **Bestanden**

Stellungnahme keine Anmerkungen



Leichtes Fallgewichtsgesetz TERRATEST 7000 STREAM (Kabel)

2.499,- €

gemäß Deutscher Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B 8.3

Anerkannter Verdichtungsnachweis gemäß ZTV E 2009 sowie ZTV A 2012
2 Jahre Herstellergarantie
Kostenlose Smartphone-APP für iOS und Android

Leichtes Fallgewicht 10 kg für Verdichtungstests bis $E_{v2} = 120 \text{ MN/m}^2$
passend für 90% aller Anforderungen im Erd-, Tief- und Straßenbau

Messcomputer in wetterfester Elektronikbox „ROBUSTA“ mit Sprachführung

Vollausstattung: WLAN, Gerät spricht, Drucker, GPS, Powerakku, USB-C, PC-Software

Meistverkaufte Fallgewichtsgesetz der Welt, exportiert in über 100 Länder

Sie kaufen direkt vom Hersteller ohne Händler- oder Vertreteraufschläge!



**WETTERFEST. SCHLAGFEST.
NUR EIN KNOFF.
DIE TERRATEST ELEKTRONIKBOX.**

Bedienen Sie die wetterfeste, schlagfeste Elektronikbox auf der Baustelle mit dem Aussentaster. So bleibt der Messcomputer mit dem Drucker dauerhaft geschützt gegen Regen, Staub und Sand.

 **MADE IN GERMANY**

  **DAS EINZIGE MIT TÜV-ZERTIFIKAT!**





Gerät spricht



Rundum-Sorglos-Paket

TERRATEST 7000 STREAM (Kabel)

2.999,- €

gemäß Deutscher Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B 8.3

Bestehend aus:

Leichtes Fallgewichtsgesetz TERRATEST 7000 STREAM (Kabel)

Transportbox „MILANO“ mit Rollen

Standhilfe für Stange mit Fallgewicht „TRETMINNE“

5 Papierrollen für Minidrucker

Meistverkaufte Fallgewichtsgesetz der Welt, exportiert in über 100 Länder

Sie kaufen direkt vom Hersteller ohne Händler- oder Vertreteraufschläge!

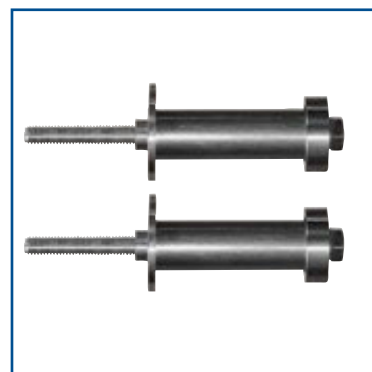
OFF-ROAD-BEREIFUNG TRANSPORTBOX

125,- €

Fahren Sie mit der Transportbox über die Baustelle direkt bis zum Messpunkt

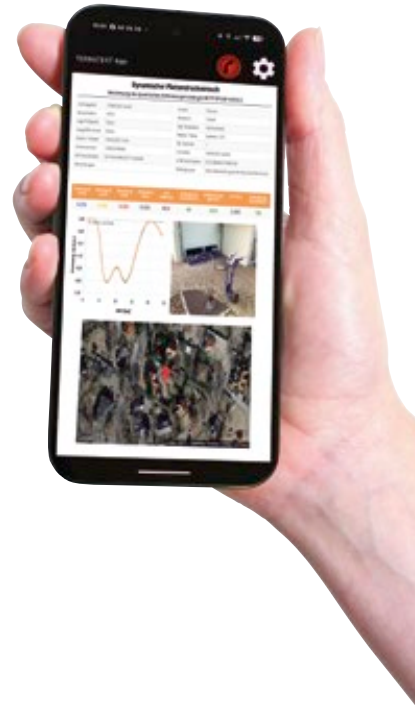
Schlauchlose Vollgummireifen, 260 mm Durchmesser

Passend für alle TERRATEST® Transportboxen





Gerät spricht



Leichtes Fallgewichtsgesät TERRATEST 8000 APP

2.999,- €

OHNE ROBUSTA-MESSELEKTRONIK

NUR FÜR SMARTPHONE-ANWENDUNG (iOS® + ANDROID®)

 **Bluetooth®**

Sie benötigen nur zwei Teile für die Messung: Lastplatte und Fallgewicht

Ohne ROBUSTA Messelektronik, steuern Sie das Gerät nur mit Ihrem Smartphone und der TERRATEST App

Digitale PDF-Protokolle per Email versenden, keine Ausdrücke mehr

Meistverkaufte Fallgewichtsgesät der Welt, exportiert in über 100 Länder

Sie kaufen direkt vom Hersteller ohne Händler- oder Vertreteraufschläge!



Gerät spricht



Rundum-Sorglos-Paket

TERRATEST 8000 APP

3.499,- €

OHNE ROBUSTA-MESSELEKTRONIK

NUR FÜR SMARTPHONE-ANWENDUNG (iOS® + ANDROID®)

 **Bluetooth**®

Bestehend aus:

Leichtes Fallgewichtsgesät TERRATEST 8000 WIRELESS (BLUETOOTH®)

OHNE ROBUSTA-MESSELEKTRONIK

Transportbox „MILANO“ mit Rollen

Standhilfe für Stange mit Fallgewicht „TRETMINNE“

Meistverkaufte Fallgewichtsgesät der Welt, exportiert in über 100 Länder

Sie kaufen direkt vom Hersteller ohne Händler- oder Vertreteraufschläge!

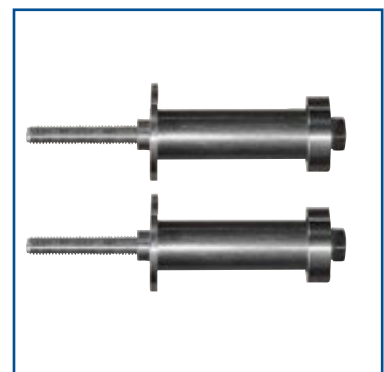
OFF-ROAD-BEREIFUNG TRANSPORTBOX

125,- €

Fahren Sie mit der Transportbox über die Baustelle direkt bis zum Messpunkt

Schlauchlose Vollgummireifen, 260 mm Durchmesser

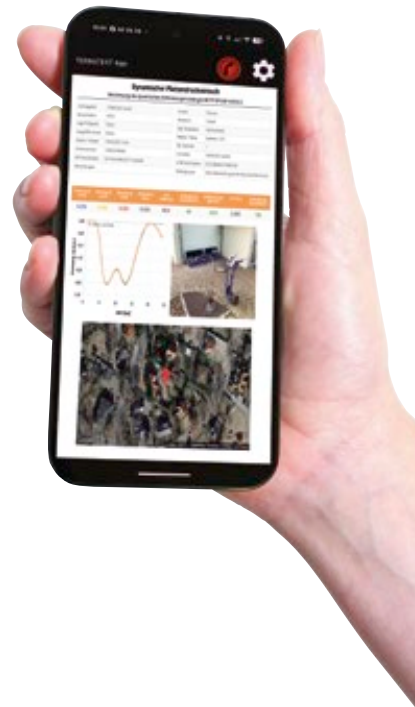
Passend für alle TERRATEST® Transportboxen



Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie unter www.terratest.de/agb/. Unsere Preise verstehen sich netto, ab Werk, Preisliste 03/2026
Mit der Herausgabe einer neuen Preisliste verlieren alle vorhergehenden Preislisten ihre Gültigkeit.



Gerät spricht



Leichtes Fallgewichtsgerät TERRATEST 8000 WIRELESS

3.499,- €

gemäß Deutscher Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B 8.3



Anerkannter Verdichtungsnachweis gemäß ZTV E 2009 sowie ZTV A 2012
2 Jahre Herstellergarantie
Kostenlose Smartphone-APP für iOS und Android

Leichtes Fallgewicht 10 kg für Verdichtungstests bis $E_{v2} = 120 \text{ MN/m}^2$
passend für 90% aller Anforderungen im Erd-, Tief- und Straßenbau

Messcomputer in wetterfester Elektronikbox „ROBUSTA“ mit Aussenbedienung

Vollausstattung: WLAN, Gerät spricht, Drucker, GPS, Powerakku, PC-Software

Meistverkaufte Fallgewichtsgerät der Welt, exportiert in über 100 Länder

Sie kaufen direkt vom Hersteller ohne Händler- oder Vertreteraufschläge!



**WETTERFEST. SCHLAGFEST.
NUR EIN KNOPF.
DIE TERRATEST ELEKTRONIKBOX.**

Bedienen Sie die wetterfeste, schlagfeste Elektronikbox auf der Baustelle mit dem Aussen-taster. So bleibt der Messcomputer mit dem Drucker dauerhaft geschützt gegen Regen, Staub und Sand.

 **MADE IN GERMANY**

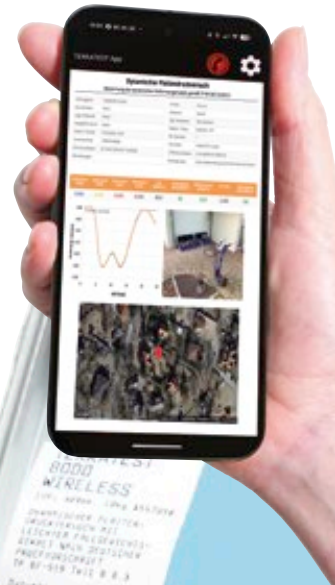
  **DAS EINZIGE MIT TÜV-ZERTIFIKAT!**



Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie unter www.terratest.de/agb/. Unsere Preise verstehen sich netto, ab Werk, Preisliste 03/2026
Mit der Herausgabe einer neuen Preisliste verlieren alle vorhergehenden Preislisten ihre Gültigkeit.



Gerät spricht



Rundum-Sorglos-Paket

TERRATEST 8000 WIRELESS

3.999,- €

gemäß Deutscher Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B 8.3



Bestehend aus:

Leichtes Fallgewichtsgesät TERRATEST 8000 WIRELESS (BLUETOOTH®)

Transportbox „MILANO“ mit Rollen

Standhilfe für Stange mit Fallgewicht „TRETMINÉ“

5 Papierrollen für Minidrucker

Meistverkaufte Fallgewichtsgesät der Welt, exportiert in über 100 Länder

Sie kaufen direkt vom Hersteller ohne Händler- oder Vertreteraufschläge!

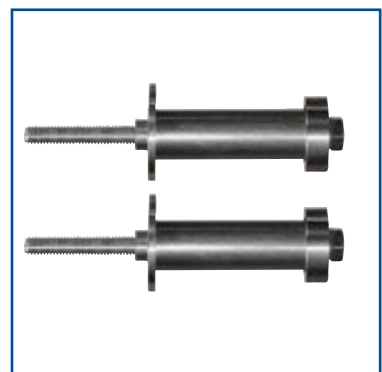
OFF-ROAD-BEREIFUNG TRANSPORTBOX

125,- €

Fahren Sie mit der Transportbox über die Baustelle direkt bis zum Messpunkt

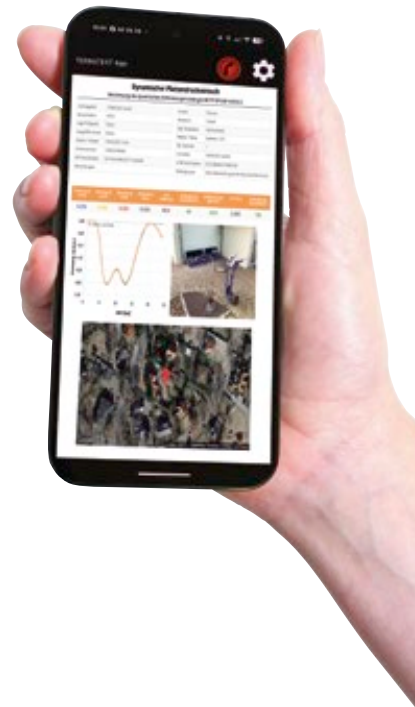
Schlauchlose Vollgummireifen, 260 mm Durchmesser

Passend für alle TERRATEST® Transportboxen





Gerät spricht



Für schmale Glasfaser-Gräben

TERRATEST 7000 TRENCH® (Kabel) 2.999,- €

gemäß TERRATEST® Werksnorm, angelehnt an Deutsche Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B 8.3

5 kg Fallgewicht mit halber Stosskraft, 3.535 N

Lastplatte nur 100 mm breit für Einsatz in schmalen Gräben im Glasfaserausbau

Messelektronik „ROBUSTA“, WLAN, Gerät spricht, Drucker, GPS, Power-Akku, PC-Software

Nachrüst-Kit (nur MECHANIK)

TERRATEST 7000 TRENCH® (Kabel) 1.999,- €

gemäß TERRATEST® Werksnorm, angelehnt an Deutsche Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B 8.3

5 kg Fallgewicht mit halber Stosskraft, 3.535 N

Lastplatte nur 100 mm breit zum Einsatz in schmalen Gräben

Ohne Messelektronik, Kalibrierung und Firmwareaktualisierung **auf Messelektronik des Kunden**



Gerät spricht



100 mm



Für schmale Glasfaser-Gräben Rundum-Sorglos-Paket

TERRATEST 7000 TRENCH® (Kabel)

3.333,- €

gemäß TERRATEST® Werksnorm, angelehnt an Deutsche Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B 8.3

Bestehend aus:

Fallgewichtsgerät TERRATEST 7000 TRENCH® (KABEL)

Transportbox „VERONA“ mit Rollen

Standhilfe für Stange mit Fallgewicht „TRETMINNE“

5 Papierrollen für Minidrucker

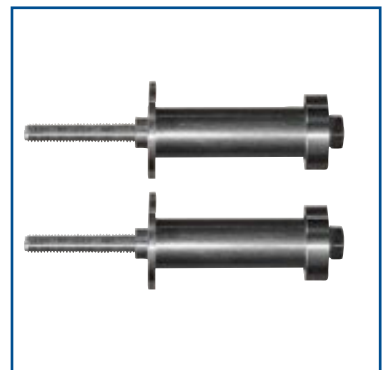
OFF-ROAD-BEREIFUNG TRANSPORTBOX

125,- €

Fahren Sie mit der Transportbox über die Baustelle direkt bis zum Messpunkt

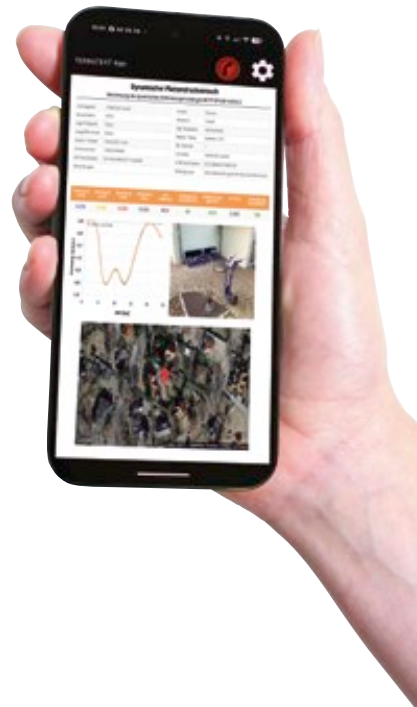
Schlauchlose Vollgummireifen, 260 mm Durchmesser

Passend für alle TERRATEST® Transportboxen





Gerät spricht



Für schmale Glasfaser-Gräben Rundum-Sorglos-Paket

Leichtes + TRENCH Fallgewichtsgesät TERRATEST 7000 STREAM (Kabel)

5.333,- €

gemäß Deutscher Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B 8.3,
sowie gemäß TERRATEST® Werksnorm, angelehnt an Deutsche Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B 8.3

Bestehend aus:

Leichtes Fallgewichtsgesät TERRATEST 7000 STREAM (Kabel)

5 kg Fallgewicht mit halber Stosskraft, 3.535 N

Lastplatte nur 100 mm breit für Einsatz in schmalen Gräben im Glasfaserausbau

Transportbox „BOLOGNA“ mit Rollen

Standhilfe für Stange mit Fallgewicht „TRETMINNE“

5 Papierrollen für Minidrucker

OFF-ROAD-BEREIFUNG TRANSPORTBOX

125,- €

Fahren Sie mit der Transportbox über die Baustelle direkt bis zum Messpunkt

Schlauchlose Vollgummireifen, 260 mm Durchmesser

Passend für alle TERRATEST® Transportboxen





Gerät spricht



Für hochverdichtete Boden- und Tragschichten
Belastungsvorrichtung
mit doppelter Stoßkraft
„MFG 2.0 MITTELSCHWER“

1.480,- €

gemäß Deutscher Prüfvorschrift TP Gestein-StB Teil 8.2.1

Mittelschweres Fallgewicht 15 kg für Verdichtungstests
auf hochverdichteten Boden- und Tragschichten mit $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$

Doppelte Stoßkraft von 14.140 N durch verstärktes Federpaket

Meistverkaufte Fallgewichtsgerät der Welt, exportiert in über 100 Länder

Sie kaufen direkt vom Hersteller ohne Händler- oder Vertreteraufschläge!



Rundum-Sorglos-Paket

Leichtes + Mittelschweres Fallgewichtsgerät

TERRATEST 7000 STREAM (Kabel) 4.499,- €

gemäß Deutscher Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B 8.3 und TP Gestein-StB Teil 8.2.1

Bestehend aus:

Leichtes Fallgewichtsgerät TERRATEST 7000 STREAM (Kabel)

Mittelschwere Belastungsvorrichtung mit doppelter Stoßkraft

Transportbox „ROMA“ mit Rollen für LFG und MFG

Standhilfe für Stange mit Fallgewicht „TRETMINNE“

5 Papierrollen für Minidrucker

Meistverkaufte Fallgewichtsgerät der Welt, exportiert in über 100 Länder

Sie kaufen direkt vom Hersteller ohne Händler- oder Vertreteraufschläge!

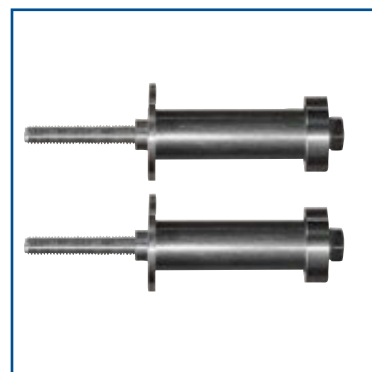
OFF-ROAD-BEREIFUNG TRANSPORTBOX

125,- €

Fahren Sie mit der Transportbox über die Baustelle direkt bis zum Messpunkt

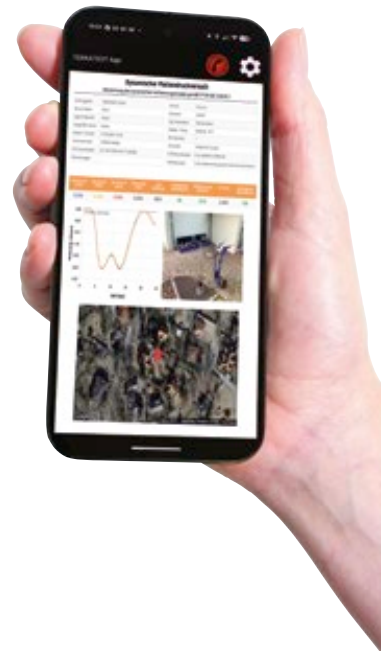
Schlauchlose Vollgummireifen, 260 mm Durchmesser

Passend für alle TERRATEST® Transportboxen





Gerät spricht



Rundum-Sorglos-Paket

Leichtes + Mittelschweres Fallgewichtsgerät

TERRATEST 8000 WIRELESS

5.499,- €

gemäß Deutscher Prüfvorschrift TP BF-StB Teil B 8.3 und TP Gestein-StB Teil 8.2.1



Bestehend aus:

Leichtes Fallgewichtsgerät TERRATEST 8000 WIRELESS (BLUETOOTH®)

Mittelschwere Belastungsvorrichtung mit doppelter Stoßkraft

Transportbox „ROMA“ mit Rollen für LFG und MFG

Standhilfe für Stange mit Fallgewicht „TRETMINE“

5 Papierrollen für Minidrucker

Meistverkaufte Fallgewichtsgerät der Welt, exportiert in über 100 Länder

Sie kaufen direkt vom Hersteller ohne Händler- oder Vertreteraufschläge!

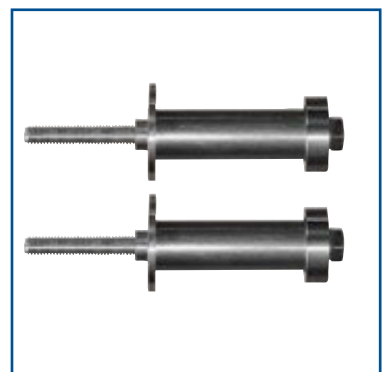
OFF-ROAD-BEREIFUNG TRANSPORTBOX

125,- €

Fahren Sie mit der Transportbox über die Baustelle direkt bis zum Messpunkt

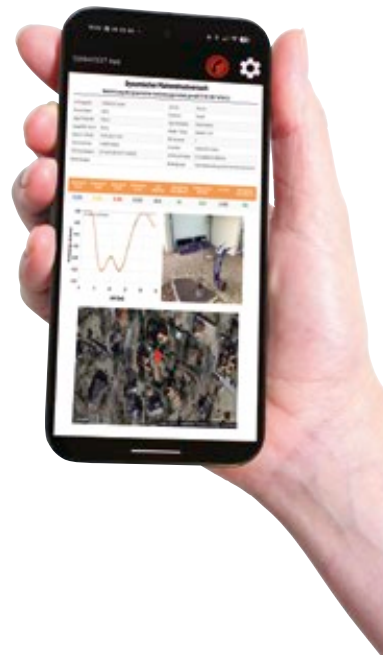
Schlauchlose Vollgummireifen, 260 mm Durchmesser

Passend für alle TERRATEST® Transportboxen





Gerät spricht



Mobiles Messsystem „CARRELLO“

Fahren Sie das 35 kg schwere Gerät bequem über die Baustelle

880,- €

(Preis ohne Fallgewichtsgerät)

Handgefertigter Fahrzeugbau (keine umgebaute Baumarkt-Sackkarre)

Edelstahlteile CNC-gefertigt

Fallgewichtsgerät bleibt auf der Baustelle ständig messbereit

Bequem in Hüfthöhe bedienbar

Fallgewichtsgerät muss nicht mehr angehoben oder getragen werden

Klappbar für Transport in PKW

Schlauchlose pannensichere Vollgummireifen





Technische Daten

Leichtes Fallgewichtsgerät

gem. TP BF-StB Teil B 8.3

Elektronische Setzungsmesseinrichtung, Messcomputer „ROBUSTA“

Abmessungen „ROBUSTA“-Box (L x W x H)

Gewicht „ROBUSTA“-Box, inkl. Messelektronik

Setzungsmessbereich 0,1 bis 2,0 mm \pm 0,02 mm

Messbereich Evd $<$ 225 MN/m²

Temperaturbereich 0 bis 40 °C

Extrem baustellentauglich, geprüfter Schutzfaktor IP43, gegen Staub und Wasser geschützt, TÜV zertifiziert

Verbindungskabel mit besonders baustellentauglicher Klinke-Steckverbindung

Grafikdisplay monochrom, hinterleuchtet

Schneller, leistungsfähiger 32bit-Prozessor

GPS-System, Präzision $<$ 10 m

USB-Stick zur Datenspeicherung

Thermodrucker

Bluetooth®-Empfänger, Bluetooth® Low Energy 4.1, Reichweite 10 m

WLAN (WiFi) für Web-Anwendung, 2,4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n-compliant

Voice-Command, gesprochene Menüführung, in 10 Sprachen wählbar

Speicherkapazität intern in Messreihen

Powerakku, 6,9 Volt, aufladbar via USB-C, Kapazität: 2000 Messungen bzw. 600 Ausdrücke, Lebensdauer 5 Jahre/20°C

Elektronische Setzungsmesseinrichtung, Lastplatte KABELLOS (nur 8000 WIRELESS)

Setzungsmessbereich 0,1 bis 2,0 mm \pm 0,02 mm

Messbereich Evd $<$ 225 MN/m²

Temperaturbereich 0 bis 40 °C

Extrem baustellentauglich, geprüfter Schutzfaktor IP53, gegen Staub und Wasser geschützt, TÜV zertifiziert

Schneller, leistungsfähiger 32bit-Prozessor

Bluetooth®-Sendeeinheit, Bluetooth® Low Energy 4.1, Reichweite 10 m

Lithium-Ionen-Akku, 3,7 V, aufladbar via USB-C, Kapazität: 5000 Messungen, Lebensdauer 6-8 Jahre/20°C

LFG Mechanische Belastungsvorrichtung, 10 kg Fallgewicht

Stahl ST52, chemisch vernickelt

Gesamtgewicht 15 kg \pm 150 g

Masse des Fallgewichts 10 kg \pm 100 g

Maximale Stoßkraft 7,07 kN \pm 70 N

Stoßdauer 17,0 ms \pm 1,5 ms

Federelement 17 Tellerfedern

Lastplatte

Stahl ST52, chemisch vernickelt

Durchmesser 300 mm \pm 0,5 mm

Plattendicke 20 mm \pm 0,2 mm

Gewicht 15 kg \pm 250 g

Präzisionsbeschleunigungssensor mittig montiert

2 Tragegriffe, Aluminium

Lastkopf mit Bluetooth®-Sendeeinheit

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie unter www.terratest.de/agb/. Unsere Preise verstehen sich netto, ab Werk, Preisliste 03/2026
Mit der Herausgabe einer neuen Preisliste verlieren alle vorhergehenden Preislisten ihre Gültigkeit.



TERRATEST 7000 STREAM (KABEL)



TERRATEST 8000 APP



TERRATEST 8000 WIRELESS (BLUETOOTH®)

230 x 220 x 170 mm

4 kg

-
-
-
-
-

40 x 72 mm

-
-
-
-

2000

-

-
-
-
-
-

-
-
-
-
-

230 x 220 x 170 mm

4 kg

-
-
-
-

40 x 72 mm

-
-
-
-

2000

-

-
-
-
-
-

-
-
-
-
-

Handy
Handy

Handy
Handy
Handy

-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-



Frank G. Schulz
CEO

Mobil 01 78 54 54 390

TERRATEST GmbH
Oranienburger Chaussee 20 · 16775 Löwenberger Land
Tel: 0 33 01 700 700 · www.terratest.de · info@terratest.de



TERRATEST GmbH
Oranienburger Chaussee 20
16775 Löwenberger Land

Tel: 0 33 01 700 700
www.terratest.de
info@terratest.de