



TRACSCAN 2.0 Standardausführung

TRACSCAN 2.0 Standard Kit

Artikelnummer / Part Number: **102611**



Beschreibung	Description
TRACSCAN 2.0 Standardausführung Umfasst: TRACSCAN 2.0 Gerät TRACSCAN 2.0 Koffer Gleiter SBR, 3 Stück Thermopapier, 3 Stück USB-Ladegerät EU USB-Kabel USB-A auf USB-B Bedienungsanleitung auf Englisch Kalibrierungszertifikat Sicherheitsdatenblatt für die Batterie	TRACSCAN 2.0 Standard Kit Includes: TRACSCAN 2.0 Instrument TRACSCAN 2.0 Trolley Test Foot SBR, 3 pieces Thermal Paper Roll, 3 pieces USB Charger EU USB Cable USB-A to USB-B Operating Manual Calibration Certificate Battery Safety Data Sheet

Allgemeine Informationen	General Information
Nettogewicht: 16.3 kg Abmessungen: 561 x 455 x 265 mm Herkunftsland: Deutschland HSN: 90248000	Net Weight: 16.3 kg Dimensions: 561 x 455 x 265 mm Country of Origin: Germany HSN: 90248000

Technische Daten Gerät	Technical Data Instrument
Nettogewicht: 7.45 kg Abmessungen: 288 x 178 x 154 mm Maximalgeschwindigkeit: 200 mm/s Auflagekraft: 2354 g (24 N) Lagerbedingungen: 20°C bis +50°C 5% bis 85% RH ohne Kondensation Betriebsbedingungen: 0°C bis +40°C 10% bis 80% RH ohne Kondensation Schnittstellen: USB-B, Bluetooth LE 5.1 Archivgröße: 2048 Messungen Thermodrucker: Papier 16 m (ca.) x 112 mm Batterie: 10 NiMH-Zellen (Nickel Metall-Hydrid) wiederaufladbar 12 V, 2.0 Ah	Net Weight: 7.45 kg Dimensions: 288 x 178 x 154 mm Maximum Speed: 200 mm/s Bearing Load: 2354 g (24 N) Storage Conditions: 20°C to +50°C 5% to 85% RH without condensation Operating Conditions: 0°C to +40°C 10% to 80% RH without condensation Interfaces: USB-B, Bluetooth LE 5.1 Size of Archive: 2048 Measurements Thermal Printer: Paper 16 m (approx.) x 112 mm Battery 10 NiMH Cells (Nickel Metal Hydride) rechargeable 12 V, 2.0 Ah

Weitere technische Daten sind im Datenblatt 102511-DS-TRACSCAN-2.0 zu finden.
Additional information can be found in data sheet 102511-DS-TRACSCAN-2.0.