

A-Frame Fehlersuchgerät



Standardausstattung

- FR-30 A-Frame Empfänger
- FT-103 Transmitter
- Erdspeiß
- Rote und schwarze Prüflleitung
- Transportkoffer
- Batterien

Das RIDGID® A-Frame Fehlerfindungsgerät wurde eigens entwickelt, um die Suche von Masseschlüssen in unterirdischen isolierten Drähten zu erleichtern.

- Speziell entwickeltes direktionales Fehlerfindungsgerät
- Lokalisiert Isolierungsfehler bis 2 Megaohm
- Referenzablesung zur Bestimmung der Fehlerposition
- Robuster, leichter pulverbeschichteter Aluminiumrahmen
- Witterungsbeständige Membrantasten

Technische Beschreibung

FT-103 Transmitter:

- Betriebsfrequenzen: Direktfehlersuche: 797 Hz - „dFF“ angezeigt
Streckenortung: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33kHz, 93 kHz
Direktverbindung: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33kHz, 93 kHz
Induktive Klemme: 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz
Induktive Übertragung: 33 kHz, 93 kHz

- Lastbereich: 5 Ω bis 2 MΩ
- Ausgangsleistung: Bis zu 3 Watt (Einstellung niedrig, mittel und hoch)
- Ausgangsspannung: 5 Volt - 600 Volt
- Stromversorgung: 8 × C-Zellen Batterien (inklusive)
- Abmessungen (L × B × H): 21,6 × 14,7 × 6,4 cm (8.5" × 5.8" × 2.5")

FR-30 A-Frame Empfänger:

- Fehlerfindertiefe: Bis zu 20' (6 m) (abhängig von Bedingungen)
- Fehlerfindertlänge: Bis zu 4,8 km (3 Meilen) (abhängig von Bedingungen)
- Display: Schwarzweiß LCD
- Stromversorgung: 6 × AA Batterien (inklusive)
- Abmessungen (L × B × H): 77,0 × 77,2 × 3,8 cm (30.3" × 30.4" × 1.5")

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
56613	A-Frame Fehlerfindungsgerät, Empfänger (FR-30) und Sender (FT-103)	5.2	2.3

Zubehör

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
30123	SeekTech SR-60 Leitungssuchgerät im Koffer	5.1	2.3
46393	SeekTech SR-24 Leitungssuchgerät mit Bluetooth & GPS im Koffer	4.0	1.8
21943	SeekTech SR-20 Leitungssuchgerät im Koffer	4.0	1.8
20973	SeekTech 4" (100 mm) Induktive Signalklammer	2.0	0.9

Ersatzteile

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
57753	Transmitter, FT-103 3 Watt	2.2	1.0
57758	A-Frame Empfänger, FR-30 Fehler	3.0	1.3
57763	Erdspeiß, FT-103	0.2	0.9
57768	Rote und schwarze Prüflleitung, FT-103	0.2	0.9