



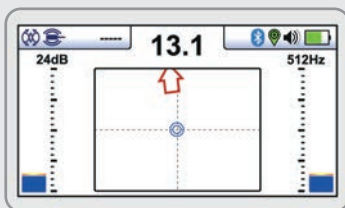
OPTIONALER SENDER
FÜR DIE AKTIVE BESENDUNG
VON LEITUNGEN



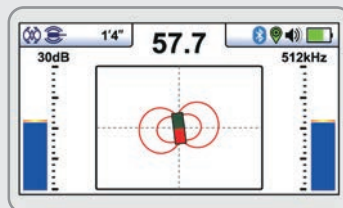
Produktinfo Ortungsgerät KaRoTrack 3D

EIGENSCHAFTEN

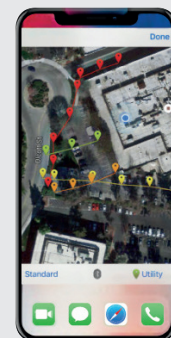
- ✓ einfache Sondenlokalisierung durch 360° Navigation
- ✓ automatische Tiefenmessung der Sonde
- ✓ hochauflösendes 4.3" / 10 cm LCD-Farbdisplay
- ✓ grafische Benutzeroberfläche
- ✓ 512Hz, 640Hz oder 33kHz Frequenzen möglich
- ✓ USB-Anschluss zur Datenübertragung auf USB-Stick
- ✓ optional: Bluetooth-Modul zur Übertragung von Messungsdaten auf externe GPS-Geräte (z.B. Smartphone)



- ✓ **mühevolle Ortung von Sonden**
Ein Richtungspfeil navigiert Sie über die grafische Benutzeroberfläche zu der Position der Ortungssonde.



- ✓ **automatische Tiefenmessung**
Befindet sich das Ortungsgerät unmittelbar über der Sonde, dann erscheint ein Symbol mit Angabe von dessen Position und Tiefe.



- ✓ **Datenübertragung auf Smartphone**
GPS-Koordinaten, Tiefenmesswerte und Abstände von Messungen können mittels Bluetooth-Modul auf Ihrem Smartphone gespeichert werden.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 05.05.2023

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
Industriestr. 37 | Service – Produktion
Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

KaRo®
Rohrreinigungs-Technologie

OPTIONEN

Set S201255 bestehend aus:

» Art.Nr. 201255	Rohrortungsgerät KaRoTrack 3D
» Art.Nr. 201259	Tragetasche

Zubehör (optional)

» Art.Nr. 201266	Sender zur Streckenortung, mit Erdspeiss, Tragetasche und Anschlusskabel
------------------	--



VMMAP-APP (KOSTENLOS)



- ✓ Speicherung von GPS-Koordinaten, Tiefenmesswerten und Messabständen
- ✓ automatische Verbindung mit Empfängern (Bluetooth-Modul notwendig)
- ✓ Export in .kml-Dateien für alle gängigen GIS-Programme
- ✓ geeignet für Android (Google Maps) und iOS (Apple Maps)

TECHNISCHE DATEN

Display	480 x 272 px Auflösung 4,3" / 10 cm LCD-Bildschirm 16-bit Farbtiefe
Gewicht	ca. 2,1 kg
Maße	321 mm (L) x 124 mm (B) x 676 mm (H)
Batterien	6 x AA Alkali-Mangan-Batterie (Im Lieferumfang enthalten. Ausreichend für ca. 12 Stunden Betriebszeit) Optional: Aufladbare Li-Ionen Batterien (Ausreichend für ca. 27 Stunden Betriebszeit)
Frequenzen	Konfigurierbare Frequenzen zwischen 16 Hz und 200 kHz Alternativer Modus: Schubstabsverfolgung auf 83 kHz
Anschlüsse	Mini USB Anschluss - Zur Aktualisierung der Betriebssoftware Zubehöranschluss - Zum Aufladen der optionalen Li-Ionen Batterie
Steckmodul	Bluetooth (zur Datenübertragung auf Smartphone via App) - Einfache Plug-and-Play Installation - Ermöglicht Verbindung zu Smartphone via VMMAp (Android & IOS) - Nachträglich ausrüstbar



Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 05.05.2023

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
Industriestr. 37 | Service – Produktion
Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

KaRo®
Rohrreinigungs-Technologie

LIEFERUMFANG (SET S201255)



KaRoTrack 3D



6 AA Alkaline Batterien
inkl. Batteriehalter



Mini USB Kabel für
Softwareaktualisierungen



Tragetasche



Anleitung

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 05.05.2023

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
Industriestr. 37 | Service – Produktion
Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

KaRo[®]
Rohrreinigungs-Technologie