

PRODUKTINFORMATION



FEREX SONDENHALTER

MODULARES SONDENHALTERSYSYSTEM



proof.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Für die Großflächensondierung bietet FOERSTER Mehrfachsondenhalter-Systeme an. Diese werden entweder getragen oder können optional mit einem Radsatz ausgestattet werden. Die Sondenhalter, die über ein ergonomisches Design in Leichtbauweise verfügen, sind für 3- oder 4- Sondenstäbe lieferbar, deren Abstände wählbar sind. Das System basiert auf einem Baukastenprinzip und kann jederzeit mit einem Weggeber (Odometer) bzw. einer GPS Antenne erweitert werden. Alle FOERSTER Sondenhaltersysteme setzen die FEREX CON 650 Sonde ein und ermöglichen somit den Einsatz der Sondenstäbe aus dem FEREX 4.032 Magnetometer.

CHARAKTERISTIKEN

- Bausatz zur Erweiterung eines FEREX 4.032 DLG auf einen 3 oder 4-fach Sondenhalter
- Robuster amagnetischer modular aufgebauter Trägerrahmen
- Ergonomisches Design in Leichtbauweise
- Schneller und einfacher Auf- und Abbau
- 0,25 m oder 0,5 m Sondenabstand - wählbar
- Erweiterbar mit amagnetischem Radsatz
- Montierbarer Weggeber (Odometer) zur präzisen Positionsbestimmung
- Erweiterbar mit einem Adaptersatz zur Montage einer GPS Antenne



TECHNISCHE DATEN

SONDENHALTER	
Sonden	2 zusätzliche FEREX CON 650 Sonden erforderlich
Betriebsdauer (1 Batteriesatz)	Dauerbetrieb >15 h Unterbrochener Betrieb >18 h
Gesamtgewicht	Ausführung getragen: - Komplet mit FEREX + GPS 14,3 kg Ausführung mit Radsatz: - Komplet mit FEREX + GPS 19 kg
Spurbreite	Vorbereitet für 0,75m oder 1,5 m (Spurabstand 0,25m oder 0,5 m)
4-SONDENHALTER	
Sonden	3 zusätzliche FEREX CON 650 Sonden erforderlich
Betriebsdauer (1 Batteriesatz)	Dauerbetrieb >10 h Unterbrochener Betrieb >14 h
Gesamtgewicht	Ausführung getragen: - Komplet mit FEREX + GPS 14,9 kg Ausführung mit Radsatz: - Komplet mit FEREX + GPS 10,1 kg
Spurbreite	Vorbereitet für 1 m oder 2 m (Spurabstand 0,25 m oder 0,5 m)



Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG

In Laisen 70, 72766 Reutlingen
Germany
t +49 7121 140-0
f +49 7121 140-488
info@foerstergroup.com

FEREX SONDENHALTER
Bestell-Nr: 208 458 9
Ausgabe: 02/2016A

foerster-detection.com
foerstergroup.com



Änderungen vorbehalten.
© Eingetragenes Warenzeichen
in verschiedenen Ländern weltweit
© Copyright FOERSTER 2016