

10 KANALORTUNG

Ortungsgeräte & Zubehör

RD 7200 DL

Das RD7100 bietet die geballte Kraft der fortschrittlichsten Ortungstechnologien von Radio-detection – dabei ist jedes Modell individuell für eine spezifische Branche optimiert. Nutzer profitieren von der intuitiven Gestaltung mit speziell an Ihre Anforderungen angepassten Menüoptionen und Funktionen.



Superkleinsonde

Kanalsonde 33KHz

Ultrasonde

Supersonde

Produktbilder Ortungstechnik Copyright © 2016 Radiodetection Ltd. All rights reserved



Bezeichnung	Maße B x L	Frequenz	max. Tiefe	Artikelnr.
RD 7200DL	-	-	-	1499801
Kanalsonde 33KHz	39 x 105 mm	33 kHz	5 m	1396201
Superkleinsonde	18 x 82 mm	33 kHz	4 m	1396301
Ultrasonde	64 x 168 mm	33 kHz	8 m	1500701
Supersonde	64 x 318 mm	33 kHz	15 m	1500501
TX10 Sender	-	8 kHz, 33 kHz, 640 kHz	-	1990901

NaviTrack Scout®

Das NaviTrack Scout Ortungsgerät wurde entwickelt, um die anspruchsvollen Lokalisierungen von Sendern (Sonden) durch multidirektionale Lokalisierungstechnologie zu ermöglichen.

+ Einfache Lokalisierung:

Die multidirektionale Antennentechnologie des NaviTrack Scout „sieht“ die ganze Zeit das komplette Signal. Einfach die Signalstärke maximieren und Sie haben das Ziel gefunden. Keine Nullen oder falsche Hochpunkte, welche die Lokalisierung erschweren.

+ Genauigkeit:

Dieses Ortungsgerät überprüft die Lokalisierungsposition durch ein Mikro-Kartendisplay, um unterschiedliche Pole vor und hinter dem Ziel zu markieren, so dass eine exakte Lokalisierung sichergestellt ist.

Die Tiefe wird automatisch berechnet und über dem Ziel angezeigt.



Bezeichnung	Frequenz	Gewicht	Stromversorgung	Artikelnr.
NaviTrack Scout®	512 Hz, 640 Hz, 33 kHz	1,4 kg	Vier Alkali-Babyzellen	1051220