

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	Art.Nr.:
NaviTrack Scout®	512 Hz, 640 Hz, 33 kHz	1,4 kg	4 C-Zellen Batterien	1051220

NaviTrack II

SR 20



Bezeichnung	Frequenz	Gewicht	Stromversorgung	Art.Nr.:
NaviTrack II	15Hz, 512 Hz, 640 Hz, 874 kHz, 33 kHz			1051221
SR 20	alle bis zu 35 kHz	1,8 kg	Akku integriert	21943

Abgesetzter Sender zum schieben

Abgesetzter Sender schwimmend



Bezeichnung	Frequenz	Gewicht	Stromversorgung	Art.Nr.:
Abgesetzter Sender (zum schieben)	512 Hz	0,18 kg	AAA	16728
Abgesetzter Sender (schwimmend)	512 Hz	0,27 kg	CR2032	19793