



Airtrack ist ein aufblasbarer Rettungssteg, der von der Mehrheit der Rettungsdienste für den Zugang zu Opfern bei der Wasserrettung und Rettung auf Matsch, Eis und instabilem Gelände verwendet wird.

Der Airtrack wurde in Katamaranform gebaut und hat zwei Flossenstummel, die längsseits an der Unterseite verlaufen. Diese Form bietet insbesondere bei der Bergung von Opfern eine außergewöhnliche Stabilität auf dem Wasser. Zudem ermöglicht sie freie Bahn auf Eis, im Wattenmeer sowie in instabilem Gelände und verhindert das Feststecken im Schlamm, wie auch bei weichen Oberflächen.

Der Airtrack-Rettungssteg ist in verschiedenen Größen zwischen 2 und 15 m Länge erhältlich. Für noch größere Kapazitäten können mit Hilfe der Schnellanschluss- und Erweiterungsoption mehrere aufblasbare Stege miteinander gekoppelt werden.

Airtracks können entweder längsseits zur Verlängerung des Wegs oder seitwärts zur Schaffung eines Rettungsfloßes miteinander verbunden werden, was den Airtrack zu einer wahrhaft vielseitigen Wasserrettungsausrüstung macht.

Der Airtrack ist kompakt und einfach zu tragen und lässt sich nahtlos in den mitgelieferten Transporttasche packen. Er kann rasch aufgeblasen und eingesetzt werden und so innerhalb weniger Minuten persönlichen Zugang zum Opfer ermöglichen.



MERKMALE

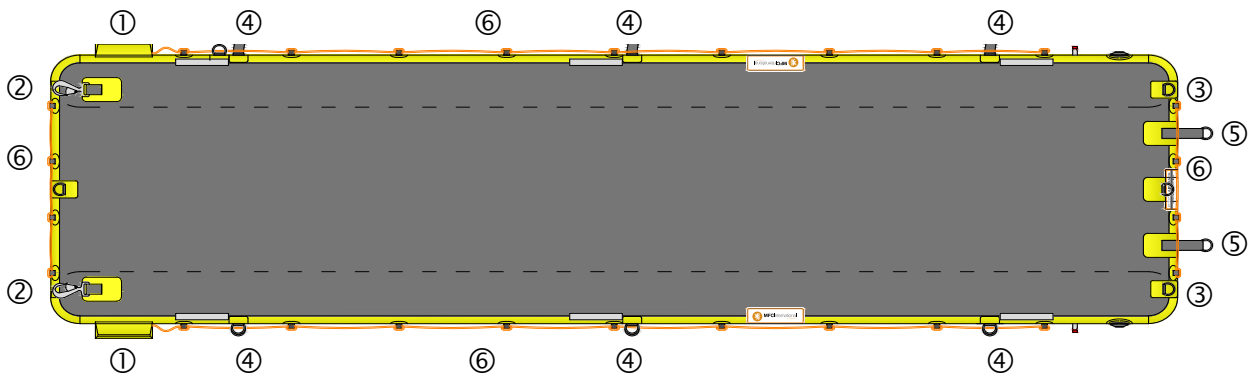
- Leicht und einfach zu transportieren
- Der Airtrack wird über einen einzelnen Punkt aufgeblasen, um eine hohe Aufblasgeschwindigkeit zu erreichen; zwischen dem Rettungssteg und den Flossenstummeln sind Luftübertragungsventile eingesetzt, um die einzelnen Schwimmkörper voneinander zu trennen
- Rutschfeste Oberfläche
- Stark und langlebig für eine lange Lebensdauer
- Abwerfbare Maschenkonstruktion schafft eine feste, ebene, betretbare Oberfläche
- Reflektierende Bänder für gute Sichtbarkeit bei Nacht
- Airtracks können mit den mitgelieferten Verbindungshaken einfach verbunden werden
- Airtracks können auch seitlich zu einem Rettungsfloß verbunden werden
- Der Airtrack kann auch als temporärer Steg, Rettungsfloß oder Zugangsweg eingesetzt werden
- Der Airtrack hat stabile Grundverankerungspunkte
- Am Ende des Airtracks sind Stautaschen angebracht, die jeweils eine Rettungsleine und einen Gummiring enthalten
- Rettungsleinen befinden sich auf allen Seiten des Airtrack
- Abschleppösen befinden sich an beiden Enden des Airtrack
- Minimale Trainings-, Instandhaltungs- und Wartungskosten

VERWENDET FÜR

- Schlammrettung
- Hochwasserrettung
- Flussrettung
- Eisrettung
- Bergung von Opfern
- Instabiles Gelände

TECHNISCHE DATEN	2 M	3 M	4 M	5 M	10 M
Produktcode	WR0011	WR0012	WR0013	WR0014	WR0015
Länge (cm)	200	300	400	500	1000
Breite (cm)	137	137	137	137	137
Höhe (cm)	25	25	25	25	25
Belastbarkeit (kg)	200	300	400	500	1000
Luftbedarf (l)	640	960	1280	1600	3200
Packmaß (cm)	82 x 48 x 24	87 x 48 x 28	87 x 48 x 32	87 x 48 x 35	89 x 73 x 50
Gewicht (kg)	12	17	22	28	55
Empfohlener Regler	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar

DETAILZEICHNUNG



STANDARDAUSSTATTUNG

- ① Stautasche (x2)
- ② Verbindungshaken (x2)
- ③ D-Ringe (x2)
- ④ Längsseitige Verbindungsringe und Gurtband (x3)
- ⑤ Verankerungspunkte (x2)
- ⑥ Halteleinen entlang der Länge und der Enden des Stegs
- Transporttasche
- Reparaturset
- Förderschlauch (1 m)
- Wurfleine und Wurfring (x2)

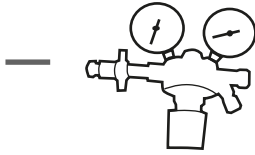
OPTIONALE AUSTRÜSTUNG

- Schriftzug/Logos
- Regler, 8 bar
- Fuß- und Handluftpumpen
- Elektrische Füllvorrichtung
- Zusätzliche Stautaschen

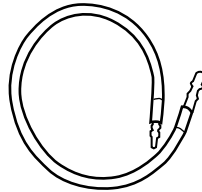
BEFÜLLUNGSMÖGLICHKEITEN



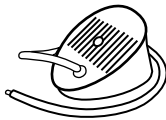
BA- Flasche
(Von anderen)



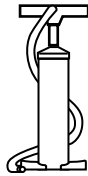
Regler, 8 bar
(RE0034)
Regler mit
festem Schlauch
(RE0034/006)



Förderschlauch, 1 m
(Geliefert mit Schlitten
HS-04-05-01-27-06)



**Bravo10
Fußpumpe**
(180006)



**Bravo 4 ALU R.E.D
Handluftpumpe**
(180001)

