



L'Airtrack est une passerelle de sauvetage gonflable utilisée par la majorité des services de sauvetage pour accéder aux victimes lors d'un sauvetage aquatique, en terrain boueux, sur la glace ou en terrain instable.

De forme catamaran, l'Airtrack possède deux flotteurs sous toute la longueur de la passerelle. Cette forme lui permet une stabilité exceptionnelle sur l'eau, notamment pour la récupération de victimes. Il a également un espace sur la glace, les haut-fonds vaseux et les terrains instables et empêche d'adhérer aux surfaces boueuses et lisses.

La passerelle de sauvetage Airtrack est disponible en différentes dimensions, de 2 à 15 m de long.

Pour couvrir de plus grandes distances ou pour davantage de capacité, plusieurs passerelles gonflables peuvent être raccordées à l'aide de liaisons extensibles rapides.

Les Airtracks peuvent se raccorder sur toute leur longueur pour rallonger la passerelle ou sur les côtés pour créer un radeau de sauvetage, ce qui fait de l'Airtrack un outil de sauvetage aquatique véritablement polyvalent.

L'Airtrack est compact et portable, et peut être parfaitement emballé dans la valise de transport. Il peut être gonflé et déployé rapidement et permettre aux sauveteurs d'atteindre la victime en quelques minutes.



### **CARACTÉRISTIQUES**

- Légère et facilement transportables
- L'Airtrack se gonfle en un seul point pour un gonflage rapide et des valves de transfert d'air sont montées entre la passerelle et les boudins pour isoler les chambres séparées
- Surface supérieure antidérapante
- Résistant et durable pour une longue durée de vie
- Sa double paroi crée une surface plate et ferme permettant de marcher dessus
- Des rubans réfléchissants permettent une visibilité nocturne améliorée
- Les Airtracks se raccordent facilement de bout en bout à l'aide des crochets d'assemblage fournis
- Les Airtracks peuvent également se raccorder sur les côtés pour former un radeau de sauvetage
- L'Airtrack s'utilise également comme ponton provisoire, comme radeau de sauvetage, plateforme ou passerelle d'accès

- L'Airtrack est équipé de solides points d'ancrage au sol
- Des poches de rangement sont aménagées à l'extrémité de l'Airtrack et contiennent chacune un câble de sauvetage et un anneau en caoutchouc
- Des bouées de sauvetage sont montées sur tous les côtés de l'Airtrack
- Des points de remorquage se trouvent aux deux extrémités de l'Airtrack
- Coûts de formation, de réparation et d'entretien minimes

#### **UTILISÉS POUR:**

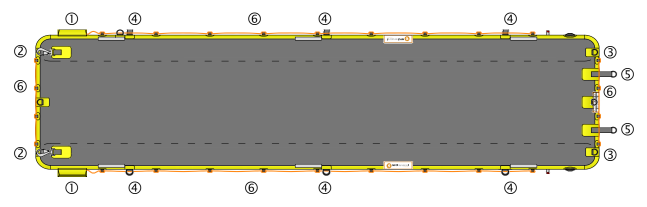
- Sauvetage dans la boue
- Sauvetage en inondations
- Sauvetage en rivière
- Sauvetage sur glace
- Récupération de victimes
- Terrain instable

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

	2 M	3 M	4 M	5 M	10 M
Code produit	WR0011	WR0012	WR0013	WR0014	WR0015
Longueur (cm)	200	300	400	500	1000
Largeur (cm)	137	137	137	137	137
Hauteur (cm)	25	25	25	25	25
Capacité (kg)	200	300	400	500	1000
Besoin en air (litres)	640	960	1280	1600	3200
Dimensions du paquet (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
Poids (kg)	12	17	22	28	55
Régulateur recommandé	8 bar				



### **DESSIN DÉTAILLÉ**



#### **FOURNIE AVEC**

- ① Poche de rangement (x2)
- ② Crochets d'assemblage (x2)
- 3 Anneaux « D » (x2)
- Anneaux d'assemblage et sangle (x3)
- ⑤ Points d'ancrage (x2)
- 6 Câbles de maintien sur toute la longueur et les extrémités de la passerelle
- Valise
- Trousse de réparation
- Flexible d'alimentation (1 m)
- Câble de sauvetage & palet (x2)

#### **OPTIONS**

- Marquage/Lettrage
- Régulateur 8 bar
- Pompes à pied ou pompes à main
- Gonfleur électrique
- Poches de rangement supplémentaires



