

Спасательные трапы

Уверенность в каждом шаге.

- › Готовность к работе за секунды
- › Удобство в обращении
- › Гибкость и внушительная длина
- › Антискользящая поверхность

Положение трапа всегда сохраняется даже на нестабильных поверхностях. Спасатели могут безопасно ходить через участки воды, льда, болота и трясины. Спасательные трапы требуют мало воздуха и готовы к использованию в считанные секунды. Имеются три стандартных длины трапа 6, 10 и 15 метров, кроме этого они могут быть связаны между собой, так что вы будете готовы к любой ситуации. Удобные противоскользящие полоски обеспечивают команде спасателей возможность безопасно вытаскивать из воды тонущих людей.



Безопасное передвижение по антискользящей поверхности.



Положение спасательного трапа на воде.



Трап для работы спасателей на море*

Технические характеристики*

Спасательные трапы	Размеры (Д x Ш x В) см	Потребление воздуха 0,5 бар литров	Время накачивания сек.	Размеры в сложенном виде (Д x Ш x В), см	Вес кг
6 м 1530008502	600 x 140 x 10	1321	18	165 x 35 x 25	28,3
10 м 1530008602	1000 x 140 x 10	2196	30	165 x 45 x 30	45,4
15 м 1530008702	1500 x 140 x 10	3360	45	165 x 60 x 45	67,5

Спасательные трапы:
Рабочее давление: 0,5 бар
Испытательное давление: 0,65 бар

Грузоподъемность около 95 кг / м².

* Возможны технические изменения.

Аксессуары

Воздушный шланг, 500 мм, для прямого накачивания от баллона со сжатым воздухом



1530003401

Баллон со сжатым воздухом

6 л / 300 бар,
стальной, 5/8" IT,
1800 л

1600010800

9 л / 300 бар,
композитный, 5/8" IT,
2700 л

1600019900

Вакуумный адаптер для спасательных устройств и спасательных трапов

Быстро присоединяется к источникам со сжатым воздухом, давление должно быть 4 и 6 бар.



1600016300



Область применения:

- › Для спасения утопающих, попавших под лед или находящихся на льдине
- › При работе на нестабильной поверхности
- › Для преодоления участков воды и болота
- › Для спасения на море



Преимущества:

- › Готовность к использованию за секунды
- › Трапы можно соединять друг с другом
- › Оптимальная форма профиля для вытаскивания пострадавших из воды



Гарантированное качество:

- › Индивидуальное тестирование (печать инспекции)
- › Встроенный предохранительный клапан
- › Износостойкий материал

