

Bedienungsanleitung

VETTER Rettungssteg Anti-Rutsch 1,0 bar



Inhaltsverzeichnis

| 1. | . Wich | tige Vorbemerkungen2 | |
|----|---------|---|--|
| 2. | . Produ | uktbeschreibung2 | |
| | 2.1 | Prüfung der Vollzähligkeit2 | |
| | 2.2 | Anwendungsbereich2 | |
| | 2.3 | Bestimmungsgemäße Verwendung2 | |
| | 2.4 | Sicherheitshinweise2 | |
| 3. | . Vorbe | ereitung für den Gebrauch3 | |
| | 3.1 | Einsatzvorbereitung3 | |
| 4. | . Betri | ebsanleitung3 | |
| | 4.1 | Betrieb mit Druckluftflasche 300 bar | |
| | 4.2 | Entleeren durch Betätigen des Entlüftungsventils3 | |
| 5. | . Pfleg | e und Wartung3 | |
| 6. | . Lage | rung4 | |
| 7. | . Prüfu | ıng5 | |
| 8. | . Techr | nische Daten | |



1. Wichtige Vorbemerkungen

Nur die Kenntnis und die genaue Befolgung dieser Bedienungsanleitung gewährleisten einen sach- und fachgerechten Einsatz, bringen den größtmöglichen Nutzen und sichern die Ansprüche im Rahmen der Vetter-Garantie.

Jeder Einsatz/Betrieb des Rettungssteges setzt die genaue Kenntnis und Beachtung dieser Bedienungsanleitung vorraus.

Die vorliegende Bedienungsanleitung ist als Teil des Produktes zu betrachten und während der Lebensdauer des Produktes zu behalten. Bei Weitergabe des Produktes ist auch die Bedienungsanleitung an den nachfolgenden Benutzer weiterzuleiten.

2. Produktbeschreibung

2.1 Prüfung der Vollzähligkeit

- 1 Vetter Rettungssteg 1,0 bar
- 1 Packplane
- 2 Entlüftungsschlüssel

2.2 Anwendungsbereich

Der Rettungssteg kann zur Rettung eingesunkener Personen auf Eis, Wasser, Moor, Sumpf, Sand oder sonstigen Flächen eingesetzt werden, die über keine entsprechende Tragfähigkeit verfügen. Die Führungsleinen an den Seiten erleichtern das Hinaufziehen von Personen auf den Rettungssteg.

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Rettungsstege dürfen nur mit Druckluft betrieben werden.

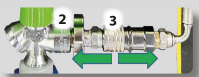
2.4 Sicherheitshinweise

Alle einschlägigen staatlichen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Die für den Einsatz notwendige Arbeitsschutzbekleidung ist zu tragen.













3. Vorbereitung für den Gebrauch

3.1 Einsatzvorbereitung

Es dürfen nur einwandfreie Rettungsstege eingesetzt werden.

4. Betriebsanleitung

4.1 Betrieb mit Druckluftflasche 300 bar

Packtasche öffnen, Rettungssteg herausnehmen. Rettungssteg in die gewünschte, hindernisfreie Richtung auslegen, in der er sich entrollen soll.

Druckluftflasche (1) mittels Stecknippel mit der Eingangskupplung (2) des Rettungsstegs verbinden, dazu die Ringhülse der Kupplung (3) zurückziehen und den Nippel in die Kupplung drücken, bis dieser spürbar einrastet. Ringhülse der Kupplung freigeben.

Druckluftflasche öffnen.

Sobald das Sicherheitsventil (4) abbläst, Druckluftflasche schließen.

Vor dem Einsatz ist es notwendig, die Fülleinrichtung vom Rettungssteg zu trennen. Dazu die Ringhülse der Kupplung (3) zurückziehen und den Stecknippel der Druckluftflasche herausziehen. Ein Rückschlagventil im Rettungssteganschluss verhindert ungewollten Luftverlust.

Vereisungsgefahr! Schutzhandschuhe tragen!



4.2 Entleeren durch Betätigen des Entlüftungsventils

Durch festes Eindrücken des Entlüftungsschlüssels (5) in das sternförmige Entlüftungsventil (6) kann die Luft abgelassen werden.

Der Rettungssteg kann nach der völligen Entleerung schnell und problemlos verpackt werden, indem dieser, in Richtung des Füllventiles, aufgerollt wird. Packtasche öffnen, Rettungssteg hineinlegen.

Das Entlüftungsventil muss vor dem Verpacken vollständig geschlossen sein!



5. Pflege und Wartung

Nach jedem Einsatz ist der Rettungssteg und seine Ausrüstung zu reinigen. Der Rettungssteg kann mit Seife und warmem Wasser (max. 30° C) gereinigt werden.

Der saubere Rettungssteg wird anschließend bei Raumtemperatur getrocknet.



6. Lagerung

PVC-Erzeugnisse bleiben bei einer sachgerechten Lagerung und Behandlung für eine lange Zeit fast gleichbleibend in ihren Eigenschaften. Unter unsachgemäßer Behandlung und ungünstigen Lagerungsbedingungen ändern sich jedoch ihre physikalischen Eigenschaften und/oder ihre Lebensdauer verkürzt sich!



Folgende Lagerungsbedingungen sind zu beachten:

Die Lagerung muss kühl, trocken, staubfrei und mäßig gelüftet ausgeführt werden.

Die Temperatur der Lagerung soll ca. 15 °C betragen jedoch auf keinen Fall 25 °C übersteigen.

Ebenfalls sollte die Temperatur nicht weniger als -10 °C betragen.

Sind Heizkörper und Leitungen im Lagerraum vorhanden, so müssen diese dementsprechend isoliert sein, so dass eine Temperatur von 25 °C nicht überschritten wird. Der Mindestabstand zwischen Heizkörper und Lagergut muss 1 m betragen.

PVC-Produkte sollten nicht in feuchten Lagerräumen gelagert werden. Die Luftfeuchtigkeit sollte unter 65 % liegen.

Die PVC-Produkte sind vor Licht (direkte Sonnenbestrahlung, künstliches Licht mit hohem UV-Anteil) zu schützen. Die Fenster im Lagerraum müssen entsprechend abgedunkelt werden.

Es ist darauf zu achten, dass keinerlei Ozon verursachende Einrichtungen im Lagerraum enthalten sind.

Der Lagerraum muss frei von Lösungsmitteln, Kraftstoffen, Schmierstoffen, Chemikalien, Säuren usw. sein.

PVC-Produkte sollten ohne Druck, Zug oder ähnliche Verformungen gelagert werden, da hierdurch bleibende Verformungen oder Rissbildungen begünstigt werden können.

Auch einige Metalle, z.B. Kupfer und Mangan, wirken auf PVC-Produkte schädigend.

Für weitere Informationen beachten Sie bitte die DIN 7716.

7. Prüfung

Vor und nach jedem Einsatz sind die Armaturen und der Rettungssteg auf einwandfreien und ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen:

- ✓ Der Rettungssteg ist frei von Beschädigungen, wie z.B. Risse, Schnitte, Stiche, Abspaltungen, Verhärtungen oder Aufweichungen durch chemische oder thermische Einflüsse.
- ✓ Sicht- und Funktionsprüfung des Füllschlauches.

8. Technische Daten

| Тур | | 6 m | 10 m | 15 m |
|--------------------------------|------|---------------|----------------------------|---------------|
| ArtNr. Steg mit Anti-Rutsch | | 1530008503 | 1530008603 | 1530008703 |
| Nutzbare Breite | cm | 100 | 100 | 100 |
| Länge | cm | 573 | 973 | 1.473 |
| Höhe | cm | 10 | 10 | 10 |
| max. zul. Betriebsüberdruck | bar | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Prüfdruck | bar | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Luftbedarf | 1 | 1.600 | 2.650 | 3.700 |
| Füllzeit ca. | sec. | 26 | 33 | 43 |
| Gewicht, ca. | kg | 35 | 57,5 | 81,5 |
| Packmaß (L x B x H) | cm | 165 x 35 x 25 | 165 x 45 x 30 | 165 x 60 x 45 |
| Tragfähigkeit | | | ca. 95 kg / m ² | |

Technische Änderungen im Rahmen der Produktverbesserung vorbehalten.

Setzen Sie auf führende Notfall-Pneumatik!

Wir helfen Ihnen garantiert weiter.

Vetter GmbH

A Unit of IDEX Corporation

Vertrieb

Blatzheimer Str. 10 - 12 D-53909 Zülpich Germany

Tel.: +49 (0) 22 52 / 30 08-0 Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-590 Mail: vetter.rescue@idexcorp.com

www.vetter.de