

Rettungsmittel – Kombination Tatum HTR

HTR Hubschrauber – Tauch – Retter



Der **HTR** ist eine Kombination aus verschiedenen persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) und dient dem Zweck der Rettung von Ertrinkenden von der Wasseroberfläche oder aus geringen Tauchtiefen.

Der **HTR** sichert den Retter gegen Absturz, bringt ihn in eine ertrinkungssicheren Lage und ermöglicht ihm einen sicheren Aufenthalt unter Wasser.

Der **HTR** kann eine Fülle von Sonderausstattungen, wie Sprechfunk, Schneidwerkzeug, Signalmittel und Schnelltrennkupplungen aufnehmen.

Der **HTR** wird vorzugsweise aus dem Hubschrauber durch Absprung oder mit Windenbetrieb eingesetzt.

Der **HTR** besteht aus PSA Baugruppen, die in ihrer Beschaffenheit und Anordnung so ausgewählt sind,

- das alle einzelnen Schutzziele erhalten bleiben
- das Größe und Gewicht auf ein Minimum reduziert sind
- das ein einfaches, schnelles und damit sicheres Anlegen gewährleistet ist

Der **HTR** ist in Anlehnung an die Normen DIN EN 361, DIN EN 358, DIN EN 1497/1498, DIN EN 250 und DIN EN 399 hergestellt und geprüft.

Der **HTR** wurde durch die Zertifizierungsstelle
Zentrum für Sicherheitstechnik (CE 0299)
Bau- Berufsgenossenschaft Rheinland und Westfalen
Klinkerweg 4
D-40600 Erkrath
zertifiziert.

Der **HTR** beinhaltet folgende Grundausstattungen,

- Auffanggurt
- Zweischalige gepolsterte Weste mit Bleitaschen, Befestigungsmöglichkeit für Atemluftversorgung, Rettungsweste, Funkgeräteeinheit, Schneidwerkzeug, Nico-Signal
- Atemluftversorgung Druckgasflasche 2 Ltr./300 Bar
- Druckminderer Tatum Mono FS mit Lungenautomat Apeks TX100
- Mitteldruckschlauch NW8 mit Schnellverschluss-Sicherheitskupplung, Einbindungen und Anschlüsse aus Edelstahl, Viton O-Ringe
- Druckanzeiger, mechanisch, Feder belasteter Anzeigekolben, Anzeigebereich 50-300 Bar

- Sicherheitsventil mit Anschluss 3/8“-24UNF, Öffnungsdruck ca. 14 Bar
- Rettungsweste Tatum Seguro, Farbe Rot, 275 Newton, 2-Kammersystem mit 2 x 60 g CO2 Zylinder, Reflexstreifen, Not-Licht, Pfeife, Handauslösung, Außenmaterial PU-beschichtetes Nylon, mit Reißverschlüssen und Gurten zur Aufnahme an Tragesystem

Gesamtgewicht: 13 Kg (ohne Tariergewichte)

Artikel Nr.: **09.08080.0010**

Sonderzubehör



Transport- und Lagertasche aus reißfesten Netzgewebe mit 3 Reißverschlüssen, Tragegriff und Befestigungsschleufe für den HTR

Gewicht: 1,0 Kg

Artikel Nr.: **04.07210.0003**



Tiefenmessboje mit Schwimmkörper, 3 farbig abgesetzte Schwimmkörper in Grün, Gelb und Rot signalisieren die Eintauchtiefe des Grundgewichtes, Gesamtlänge 6m, maximale Eintauchtiefe 4m

Gesamtgewicht: 2,1 Kg

Artikel Nr.: **09.02860.0003**



Multifunktionschere (ähnlich der Abbildung)

Artikel Nr.: **auf Anfrage**



Wasserdichte **Funkgerätetasche** mit **Headset**,
Sprechtaste am Mikrofon und außen liegende
Antenne, wahlweise im 2m- oder 4m- Band Bereich
(ähnlich der Abbildung)

Gesamtgewicht: 1,1 Kg

Artikel Nr.: **09.07210.0002**



Für den Windenbetrieb

Vorfach bestehend aus:

2 Karabiner mit Twist-Lock Verschluss
und einer 150mm langen Bandschlinge

Artikel Nr.: **09.08050.0051**



Rettungsplattform Tripel mit integrierten
Aufblassystem, Sicherungsleine, ohne
Druckgasflasche 2Ltr. 300Bar,

Gesamtgewicht: 17 Kg

Artikel Nr.: **auf Anfrage**



Tripel Rucksack bzw. Transporttasche aus Codura und reißfesten Netzgewebe, Klettverschlüssen, 2 Handschlaufen auf der Seite zum sicheren Anreichen und Annahme aus dem Hubschrauber, Transport- und Verdrehsicherung für das Flaschenventil

Gewicht: 2,0 Kg
 Artikel Nr.: **09.07210.0001**



Pressluft-Tauchflasche 2L-300Bar, M18x1,5 DIN-EN144-1, Stahl CrMo4; flammgespritztverzinkt, grundiert und lackiert, Atemluftventil Standard, **Wechsel- oder Ersatz- oder Tripeldruckgasflasche**

Artikel Nr.: **04.00202.3002**



Kurzblattflosse mit langem und breitem Fußteil, zusätzliche Fersenbandsicherung, profilierte Auftrittsfläche, Blattbreite ca. 25 cm, Länge über alles ca. 45 cm

Artikel Nr.: **04.07110.0001**