

The ultimate rescue equipment.



Jetmarine

Rescue Board JMRB



Das unverzichtbare JetMarine Rescue

Wenn es zu einem Unfall kommt, sind die darin verwickelten Opfer auf die Hilfe von mutigen und gut ausgerüsteten Einsatzkräften angewiesen. Und gerade wenn eine Rettungsaktion im Wasser notwendig ist, kommen zur ohnehin ernsten Lage nicht selten besonders widrige Umstände wie hoher Wellengang und schlechtes Wetter dazu – eine Situation, in der die Rettungsteams auf einwandfreies Material vertrauen müssen. Viele Tests und Sicherheits-Trainings haben bestätigt, dass sich für Rettungsaktionen am Wasser (Meer, Flüsse, Seen) Jet-Skis besonders bewährt haben. Jet-Skis sind schnell (innerhalb eines Radius von 15 km

sogar schneller als ein Hubschrauber), sie sind extrem wendig und haben keine Probleme bei Untiefen oder seichtem Gewässer in Ufernähe. Damit ein Jet-Ski im Notfall noch effizienter ist, hat JetMarine in langjähriger Entwicklungsarbeit und unter Verwendung bester Materialien, ein Zubehör für Jet-Skis im Rettungseinsatz entwickelt, das höchsten Sicherheits- und Qualitätsstandards entspricht: das JetMarine Rescue Board. Damit ist es möglich, bis zu sieben Verletzte gleichzeitig vom Unfallort zu bergen. Einem Schwerverletzten kann dabei noch während der Fahrt Erste Hilfe geleistet werden.



Ausgestattet mit einem Jet-Ski (zB. dem WaveRunner von YAMAHA, einem der führenden Hersteller), und dem JetMarine Rescue Board, können sich Einsatzkräfte sicher sein, die beste, sicherste und effizienteste Ausrüstung für die Wasserrettung zur Verfügung zu haben.

Das JetMarine Rescue Board wurde genau auf die vielfältigen Ansprüche eines Rettungseinsatzes maßgeschneidert. Das Ziel war, ein System zu entwickeln, das schnell und leicht einsetzbar ist, mit dem der Verletzte ein-

Das JetMarine Rescue Board ist mit jedem Jet-Ski-Modell kompatibel. Das JetMarine Rescue Board wird ganz einfach über eine eigens entwickelte und patentierte Anhängerkupplung verbunden. Durch diese flexible aber trotzdem stabile Konstruktion aus Edelstahl bleibt der Jet-Ski auch mit Rescue Board voll manövrierfähig. Beim Jet-Ski sind keine Umbaumaßnahmen erforderlich, es werden nur zwei Kugelzapfen montiert.

Die Anhängerkupplung und das Rescue Board sind so konzipiert,

Dabei kniet die Rettungsperson über dem Patienten. Rutschfeste Matten rechts und links sorgen dafür, dass die Rettungsperson ebenfalls sicher und stabil auf dem Board Platz hat. Jeweils drei Handgriffe auf jeder Seite des Boards ermöglichen, dass sich weitere sechs Personen am Rescue Board festhalten und rasch aus der Gefahrenzone gerettet werden können. Der Vorteil beim Jet-Ski ist dabei, dass keinerlei drehende Teile unter Wasser sind, das heißt auch bei laufendem Motor besteht keine Verletzungsgefahr.

Die spezielle Form des Rescue Boards hilft auch dabei, den Verletzten einfach und schonend auf das Board zu heben. Eine Rettungsperson kann – ohne Bedenken, das Gleichgewicht zu verlieren – direkt vom Jet-Ski aus auf das stabile Board steigen. Erreicht



Rettungs-Tool: **Board JMARB**

fach aus dem Wasser geborgen werden kann, das den Verletzten während des Transportes sicher stabilisiert und darüber hinaus auch an der Schnittstelle Jet-Ski / Hubschrauber oder Rettungswagen höchste Sicherheit und Komfort für den Verletzten garantiert. Bei der Entwicklung wurden auch medizinische Experten und Rettungskräfte miteinbezogen. Das Ergebnis: das Rescue-Board ist eine perfekte Kombination aus medizinischer Ausrüstung und moderner Technologie.

dass der Verletzte wirklich rundum sicher liegt – durch die spezielle Form können weder Auspuff-Abgase noch Wasser in das Board gelangen.

Das JetMarine Rescue Board ist aus GfK gefertigt. Die speziell entwickelte Form garantiert Stabilität auch während der Fahrt oder bei hohem Wellengang. Die Größe des Rescue Boards ist so ausgelegt, dass während der Fahrt eine Erstversorgung des Verletzten stattfinden kann.

die Rettungsperson etwa die Mitte des Rescue Boards, bewegt sich dieses in eine leichte Schräglage, sodass der hintere Rand in das Wasser eintaucht. Das Board wird unter den Körper des Verletzten geschoben und somit kann dieser von der Rettungsperson leicht auf das Board gezogen werden – das Board bewegt sich wieder in die stabile, horizontale Ausgangslage. Ein Vorteil, der den Einsatzkräften nicht nur bei Schwerverletzten, Bewusstlosen oder ▶

JetMarine Rescue Board

schnell & sicher



► sehr beliebten Personen die Bergung erleichtert. Im JetMarine Rescue Board ist eine mobile Trage befestigt, das heißt der Verletzte liegt nicht direkt am Board, sondern auf der Trage. Erreicht der Jet-Ski das Ufer, kann der Verletzte – ohne umgebettet zu werden – sehr leicht an Land gebracht und zum Rettungswagen oder Hubschrauber transportiert werden.

Bei der Trage handelt es sich um ein BaXstrap Spineboard der Firma Laerdal, einem der weltweit führenden Hersteller von hochqualitativem Sicherheits-Equipment. Das BaXstrap Spineboard wurde für höchste Belastungen

konzipiert und bietet sowohl dem Verletzten als auch den Rettungspersonen größtmöglichen Komfort. Es ist eines der leichtesten am Markt erhältlichen Tragen (nur 6,2 kg). Das konturierte Design bietet dem Patienten größte Sicherheit und verhindert unnötige Bewegungen des Patienten und das Verschlimmern von Verletzungen. Das BaXstrap Spineboard hat extra große Tragegriffe für einen einfachen Transport, auch mit dicken Handschuhen, und die gebogenen Tragegriffe erleichtern das Anheben der Trage. Es hat außerdem Gurtöffnungen für kleine Patienten, sodass keine zusätzlichen Hilfsmittel wie Handtücher usw. zum Unterlegen erforderlich sind. Darüber hinaus ist es röntgendurchlässig und MR/CT-tauglich.



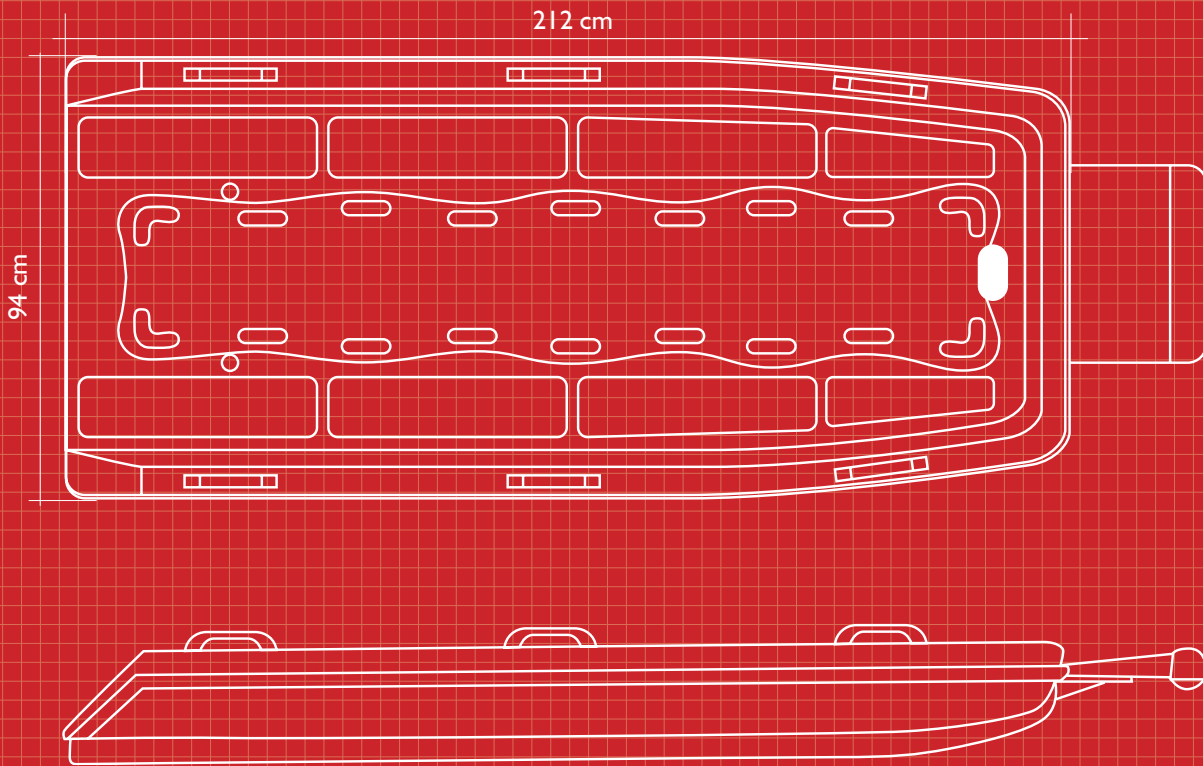
JetMarine



“Seit dem Frühjahr 2017 sind wir an unserem neuen, topmodernen Standort in Strau, ca. 10 Autominuten südlich von Klagenfurt. Auf insgesamt 8.000m² bietet die JetMarine alles, was Ihr Bootsfahrerherz begehrt. Verkauf-, Service- und Ausstellungsflächen, eine moderne Produktionsstätte sowie Europas größtes, alarmgesichertes und beheiztes Winterlager für 300 Boote!”



Neuer Standort



Figures

effektiv & kostengünstig

STANDARD

- JetMarine Rescue Board einfarbig, inkl. Beschriftung
- 6 Stück Handgriffe
- Scheuerleiste
- Kupplungssystem für Süßwasser und Salzwasser geeignet
- 2 Stück Kugelzapfen aus Nirosta
- Wirbelsäulenbrett BaXstrap Spineboard aus Karbonfaser mit 14 Handgriffen, 12 Gurtfixierungen, gelb
- Stiftneck, Halswirbelsäulen-Kragen verstellbar
- Speed Blocks, Kopffixier-Set für BaXstrap
- 4 Stück Gurte für BaXstrap Spineboard mit Clip zum raschen Einhängen am Rescue Board

Gesamt:

€ 4.940,-

OPTIONAL

- Zerlegearbeiten und Komplettierung für Lackierung WaveRunner FX140/160 € 920,-
- Beschriftung WaveRunner € 1.200,-
- Auslieferservice WaveRunner FX140/160 € 523,-
- Trailer für WaveRunner inkl. 2 Stück Gurte € 1.590,-
- Trailer für WaveRunner und Slipwagen
inkl. Alu Auffahrschienen, 2 Stück Gurte € 2.990,-
- Slipwagen in Nirosta mit Längsauflagen inkl.
Halterung für Rescue Board, 4 Stk. Gurte, spezial Bereifung € 1.680,-
- Halterung für Rescue Board, 4 Stk. Gurte, spezial Bereifung € 1.490,-
- Geräteträger inkl. 2 Stk. Hella Rundumleuchten
inkl. Montage, Verkabelung und Batterie € 1.580,-



Ziel:	Perfekte Kombination von medizinischer Ausrüstung und moderner Technik
Anhängekupplung:	Flexible aber trotzdem stabile Konstruktion aus Edelstahl
Manövrierfähigkeit:	Der Jet-Ski behält seine extreme Wendigkeit auch wenn das Rescue-Board gezogen wird
Rescue Board Design:	Die Form des Boards verhindert das Eindringen von Abgasen und Wasser
Stabilität:	Aufgrund der speziellen Form und Größe ist das Board extrem stabil
Erste-Hilfe:	Alle notwendigen Erstversorgungs-Maßnahmen können schon während der Fahrt am Board stattfinden



& Facts

Rutschfeste Matten:	Garantieren Stabilität und Sicherheit auch für den Retter
6 Handgriffe und 212 cm lange Plattform:	Damit können 7 Personen schnell und sicher aus der Gefahrenzone gerettet werden
Rettung:	Die Rettungsperson steigt einfach vom Jet-Ski auf das Board ohne ins Wasser zu müssen und kann der Verletzten vom Board aus bergen
Den Verletzten auf das Board bringen:	Sobald die Rettungsperson etwa in der Mitte des Boards steht, beginnt sich der hintere Teil des Boards langsam ins Wasser zu neigen. Das Board kann so unter den Verletzten geschoben und dieser ganz einfach auf das Board gezogen werden.
Transport-Vorrichtung:	Auslieferung des Boards inklusive Transport-Vorrichtung zusammen mit jedem Jet-Ski-Anhänger

Laerdal BaXstrap Spineboard, die Trage im JetMarine Rescue Board

Extra große Tragegriffe:	Leichter Transport, auch mit großen Handschuhen
Gebogene Tragegriffe:	Dadurch einfaches Aufheben möglich
Festigkeit:	In das Material eingelassene Stifte sorgen für maximale Festigkeit
Gurtöffnungen:	Für kleine Patienten, so dass keine zusätzlichen Hilfsmittel wie Handtücher usw. zum Unterlegen erforderlich sind
Optimaler Einsatz:	Das Laerdal BaXstrip Spineboard ist geeignet für Wasserrettung, Bergrettung oder Rettung allgemein
Extras:	SpeedBlocks® Kopffixierung • Zuverlässige Griffsicherungen mit Schnelllösung sorgen für sichere Anwendung • Kann für Patienten ab 2 Jahre angepasst werden • Universalträger und Blöcke mit austauschbaren Schaumstoffpolstern für einfache, problemlose Reinigung • Einweg Kopfbänder und Polster für leichtes, kostengünstiges Auswechseln • Blöcke sind verschiebbar zur einfachen Mehrachsen-Ausrichtung • Röntgendurchlässig, MRI und CT-tauglich • Latexfrei • Laerdal Spineboard Haltegurte



JetMarine

JetMarine Schiffswerft GmbH
Gewerbepark-Draubogen 11 • 9162 Strau • Austria
T: +43 463 218001-0 • F: +43 463 218001-15
office@jetmarine.at • www.jetmarine.at