



Leicht und einfach zu transportieren, bietet das aufblasbare Multifunktionsboot eine flexible operative Plattform, die schnell eingesetzt werden kann, wo der Transport einer großen Anzahl von Menschen oder Ausrüstung nötig ist.

Geeignet für den Einsatz mit kurzweiligen 2-Takt- und 4-Takt-Außenbordmotoren bis zu 30 PS (max. Motorgewicht: 65 kg), das Doppelkiel-Design des Multifunktionsboots macht es stabil und sehr wendig. Ohne einen Motor kann das Boot gezogen oder per Leine gesteuert werden. Das geringe Gewicht ermöglicht es, dass das Boot durch ein Zwei- oder Drei-Mann-Team (je nach Modell) zu einer geeigneten Bootsanlegestelle getragen wird.

Das große Flachdeck ist auf Grund seiner Nutzlast von 14 Personen oder einer Tonne Ausrüstung (MFC5000 Modell) ideal für die Flutevakuierung in der Stadt oder auf dem Land und für die Beförderung von Personal, Ausrüstung oder Versorgungsgütern.

In Abhängigkeit von dem Außenbordmotor eignet sich das Boot auf Grund der flach konzipierten Unterseite und des geringen Tiefgangs für den Einsatz in flachen Gewässern ab einer Tiefe von etwa 40 cm. Ohne den Motor schwimmt ein leeres Multifunktionsboot in 10 cm Wasser. Der flache, feste Boden des Multifunktionsboots bietet eine komfortable, trockene und stabile Plattform für die Passagiere, während die aufblasbaren Röhren eine beruhigende Unterstützung zum Anlehnen bieten.



MERKMALE

- Luft kann abgelassen und Boot kann in einer Tragetasche aufbewahrt werden. Das Boot, der Motor und die PSA der Besatzung passen hinten in einen kleinen Transporter, daher ist kein Anhänger erforderlich, kann von 2-3 Personen getragen werden
- Lässt sich schnell aufblasen und einsetzen (weniger als 5 Minuten)
- Ausgestattet mit zentralem Bugschlepppunkt und entsprechenden Befestigungspunkten. Zusätzliche Schlepppunkte sind auf dem Heckbalken angebracht
- Die große nutzbare Decksfläche erlaubt es, bis zu 14 Personen oder eine Tonne Ausrüstung zu transportieren (MFC5000)
- Das bequeme aufblasbare Deck verringert die Ermüdung der Crew im Vergleich zu Booten mit starrem Deck
- Die flache Front erleichtert das Einsteigen in den Bug und sorgt für einen größeren nutzbaren Innenraum

- Selbstfüllende/entleerende Wasserballastkammern auf der Außenseite jedes Kiels fördern die Seitenstabilität bei niedriger Geschwindigkeit und bewegtem Seegang und wirken als Gegengewicht bei der Bergung eines Opfers über den Seitenschlauch.
- Das Kimmkiel-Design erzeugt eine minimale Nachlaufströmung, verringert mögliche Schäden an den Flussufern und bietet eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit
- Minimale Trainings-, Instandhaltungs- und Wartungskosten

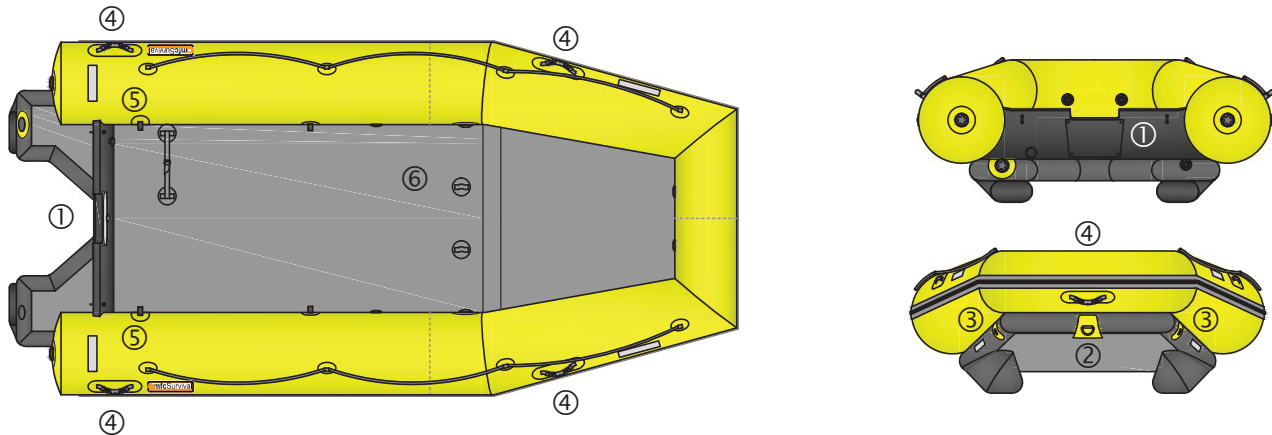
VERWENDET FÜR

- Flussrettung
- Hochwasserrettung an Küsten und in Städten
- Bergung von Opfern
- Rettung in flachen Gewässern

TECHNISCHE DATEN

	MFC4000	MFC4500	MFC5000
Produktcode	WR0206	WR0207	WR0208
Anzahl Personen	10	12	14
Länge (cm)	400	450	500
Breite (cm)	200	217	217
Höhe (cm)	84	84	84
Schlauchdurchmesser (cm)	48	48	48
Arbeitsdruck Schlauch (bar)	0,2	0,2	0,2
Arbeitsdruck Boden (bar)	0,4	0,4	0,4
Belastbarkeit (kg)	800	960	1050
Luftbedarf (l)	2900	3300	3500
Packmaß (cm)	140 x 50 x 35	165 x 55 x 35	165 x 55 x 35
Gewicht (kg)	52	58	60
Empfohlener Druckminderer	8 bar	8 bar	8 bar

DETAILZEICHNUNG



STANDARDAUSSTATTUNG

- ① Heckbrett mit Motorklemmplatte, Abschleppbolzen in U-Form und Ablassschraube
- ② Front-Abschleppöse in D-Form
- ③ Befestigungspunkte der Abschleppöse
- ④ Tragegriffe (x5)
- ⑤ Paddel mit T-Griff und Haltegurte
 - Transporttasche
 - Förderschlauch, 1 m (zur Verwendung mit Regler)
 - Reparaturset

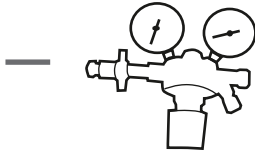
OPTIONALE AUSRÜSTUNG UND ZUBEHÖR

- Flexibler Kraftstofftank und Befestigungspunkte
- Paddel mit T-Griff
- Haltegriffe
- Stauplätze für Ausrüstung
- Stautasche
- Kundenbranding
- Luftpumpen (verschiedene Optionen, siehe Website)
- Regler, 8 bar

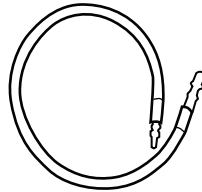
BEFÜLLUNGSMÖGLICHKEITEN



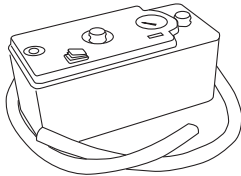
BA- Flasche
(Von anderen)



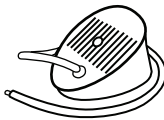
Regler, 8 bar
(RE0034)
Regler mit
festem Schlauch
(RE0034/006)



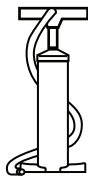
Foerschlauch, 1 m
(Geliefert mit Schlitten:
HS-04-05-01-27-06)



Scoprega GE25
Füllvorrichtung
(190009)



Fußpumpe
Bravo10
(180006)



Bravo 4 ALU R.E.D
Handluftpumpe
(180001)

