## RETTUNGSSCHLITTEN





Die Rettungsschlitten der SR-Serie sind Rettungsboote bei Hochwasser für Rettungseinsätze an Land und überflutete Stadt- und Küstengebiete. Der Rettungsschlitten ist in fünf Standardgrößen erhältlich: für 3, 5, 6, 10 und 15 Personen.

Die Schlitten für 3, 5 und 6 Personen sind ideal für die Rettung in schnellem Wasser und bei engem Zugang. Die Schlitten für 10 und 15 Personen sind breiter mit einer größeren Bodenfläche und entsprechender Ladekapazität und eignen sich besser für Notfallevakuierungssituationen.

### **MERKMALE**

- · Leicht und einfach zu transportieren
- Leicht zu manövrieren
- Kann mit der Hand gepaddelt oder gezogen werden
- Äußerst stabil
- Kann in flachen Gewässern eingesetzt werden (ab 5 cm)
- Offenes niedriges Heck erleichtert die Bergung von Opfern
- Gut für Rollstuhlfahrer geeignet
- Die Personen k\u00f6nnen auf dem Boden sitzen, umgeben von den aufgeblasenen Schl\u00e4uchen, was eine sichere Rettungsumgebung bietet
- Äußerst robust und langlebig
- Lässt sich schnell aufblasen und einsetzen
- Lässt sich bei Seerettungen einfach in den Surfbereich befördern; mit erhöhtem Bug für verbesserte Leistungen bei Wellen
- Offenes Heck f
  ür schnellen Zugang und Selbstlenzung
- Mehrere D-Ringe für Schlepp- und Leinenkontrolle
- Rettungsleinen auf jeder Seite angebracht

- Tragegriffe (x5)
- Minimale Trainings-, Instandhaltungs- und Wartungskosten
- Wahl zwischen geklebter Hypalon- oder geschweißter TPU-Konstruktion

#### **VERWENDET FÜR**

- Katastrophenrettung
- Hochwasserrettung
- Flussrettung
- Überschwemmungen in Küsten- und Stadtgebieten
- Bergung von Opfern
- Rettung in flachen Gewässern

### **MATERIAL OPTIONEN**



Hypalon (geklebte Konstruktion)



TPU (geschweißte Konstruktion)

3: www.mfc-international.com

**L**: +44 (0) 1443 433 075

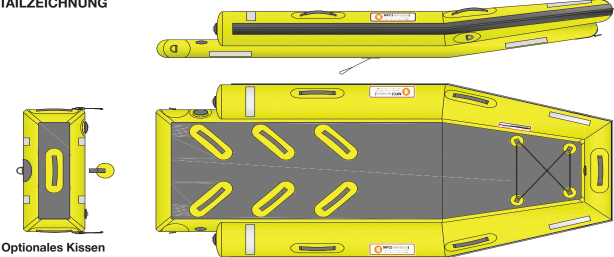
# RETTUNGSSCHLITTEN



TECHNISCHE DATEN	RS3	RS5	RS6	RS10	RS15
Produktcode – Hypalon	WR0001	WR0002	WR0169	WR0003	WR0005
Produktcode – TPU	WRW0001/01	WRW0002/01	WRW000169/01	WRW0003/01	WRW0005/01
Anzahl Personen	3	5	6	10	15
Gesamtlänge (cm)	256	331	397	400	500
Gesamtbreite (cm)	117	117	117	190	231
Gesamthöhe (cm)	40	40	40	56	77
Bodenstärke (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Schlauchdurchmesser Bug/Heck (cm)	23/15	23/15	23/15	35/23	46/23
Max. Belastbarkeit (kg)	240	400	480	800	1200
Arbeitsdruck (bar)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Kabinenzahl	1 + Boden	1 + Boden	1 + Boden	4 + Boden	4 + Boden
Luftbedarf (I)	530	670	710	2000	3800
Packmaß (cm)	88 x 35 x 30	88 x 35 x 30	88 x 35 x 30	88 x 55 x 35	90 x 70 x 52
Geschätztes Gewicht (kg) – Hypalon / TPU	17 / 15	19,5 / 17,5	20,5 / 18,5	35 / 31	50 / 45
Code der Transporttasche (enthalten)	590018	590018	590018	590004	590011



Empfohlener Regler



### **STANDARDAUSSTATTUNG**

- Transporttasche (siehe oben für Codes)
- Kajak-Paddel (190002)
- Förderschlauch, 1 m (zur Verwendung mit Regler: HS-03-04-01-09-17)
- Reparaturset (Hypalon: 600001, TPU: 600024)
- Asymmetrisches dreiteiliges 230 cm Kajakpaddel, 30 mm Ø Schaft, mit 709 cm² Blattfläche, Dural-Schaft und HDPE-Blättern, 1,4 kg (190002)
- 3: www.mfc-international.com
- **L**: +44 (0) 1443 433 075

### OPTIONALE AUSRÜSTUNG UND ZUBEHÖR

- Hinteres Kissen (Hypalon:WR9088, TPU: WRW9088/001)
- Paddel mit T-Griff (190003)

8 bar

- Stautasche (Hypalon: 530070, TPU: 530070/001)
- Kundenlogo (SCHRIFTZUG)
- Aufblaspumpen (verschiedene Optionen, siehe n\u00e4chste Seite)
- Regler, 8 bar (Regler: RE0034, Regler und Schlauch: RE0034/006)

## **MFC** International



### **BEFÜLLUNGSMÖGLICHKEITEN**

