

## RETTUNGSSTEGE

## 3. 2.



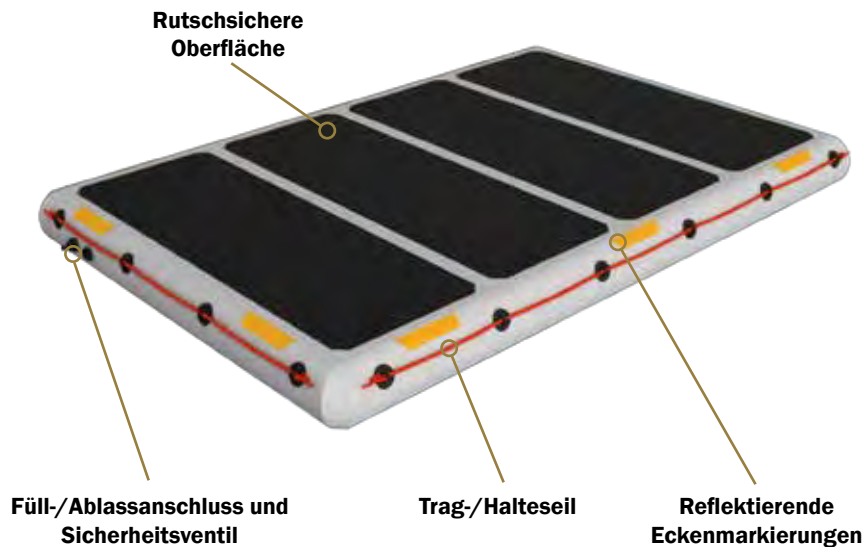
Die Rettungsstege sind aufblasbare Rettungswege und kommen bei Rettungsaktionen auf unstabilem Terrain zum Einsatz. Sie werden von der Feuerwehr und anderen Rettungsteams verwendet. Die Konstruktion des Rettungssteiges sichert ausgezeichnete Stabilität unter allen Bedingungen. Der Rettungssteg kann als ein Floß oder eine Arbeitsplattform auf dem Eis, im Wasser oder im Sand verwendet werden, um nur einige Vorzüge zu nennen. Der Rettungssteg kann schnell aufgeblasen und eingesetzt werden.

**Schnell entfaltet, aufgeblasen und entleert**      **Als Floß verwendbar**      **Als Arbeitsplattform verwendbar**      **Hervorragende Stabilität**

### SERIENAUSSTATTUNG – GESAMT MIT JEDEM RETTUNGSSTEG GELIEFERT



FÜLLSCHLÄUCH



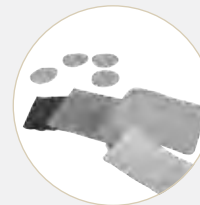
### SONDERAUSSTATTUNG – SEPARAT ZU KAUFEN



**TRANSPORTSACK**  
 2,0 kg (4,4 lbs)  
**ATP 5**  
 584666  
**ATP 10**  
 583850  
**ATP 15**  
 584667



**HANDPUMPE**  
 6l (366 cu.in.), 2,8 kg (6 lbs)  
 537734  
 4l (244 cu.in.), 2,3 kg (5 lbs)  
 539072



**REPARATURSATZ**  
 0,5 kg (1.1 lbs)  
 587332

### BEMERKUNG

Die Längen der Rettungsstege können den Anforderungen des Kunden angepasst werden.

### TECHNISCHE DATEN

TYP	ART.NR.	ABMESSUNGEN			GEWICHT	ARBEITSDRUCK	TRAGVERMÖGEN	LUFTBEDARF
		LÄNGE	BREITE	HÖHE				
		[cm] / [ft]	[cm] / [ft]	[cm] / [in]				
ATP 5	581231	500 / 16,4'	165 / 5,4'	15 / 6"	34 / 75	0,5 / 7,3	1000 / 2205	1860 / 66
ATP 10	581232	1000 / 32,8'	165 / 5,4'	15 / 6"	66 / 146	0,5 / 7,3	2000 / 4409	3720 / 131
ATP 15	581233	1500 / 49,2'	165 / 5,4'	15 / 6"	100 / 221	0,5 / 7,3	3000 / 6614	5570 / 197