



## WŁAŚCIWOŚCI

### Boczne tuby o dużej objętości

Dzięki podwyższonej wysokości dziobu sanie są w stanie poradzić sobie z ratownictwem na szybkiej wodzie. Zmniejsza to ryzyko zanurzenia się dziobu lub rur bocznych podczas przewożenia ratowników lub ofiar. Duża objętość sań maksymalizuje stabilność i bezpieczeństwo.

### Zawory inflacyjne i nadciśnieniowe Leafield

Mega Sled jest wyposażony w zawory inflacyjne Leafield C7/ D7. Zawór nadciśnieniowy A6 jest zamontowany w każdej komorze oferując ochronę przed przepompowaniem.

### Niskoprofilowe uchwyty

Wyposażony w 7 niskoprofilowych uchwytów, ułatwiających przenoszenie sań i postępowanie z ofiarami w wodzie.

### Kadłub 15 cm

Nowy kadłub wykonany z 15 cm PVC Fusion Dropstitch oferuje wysoką pływerność, suchy pokład i sztywną platformę.

### 3 komory

Sanki zbudowane są z 3 oddzielnych nadmuchiwanym komór, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo w przypadku, gdy jedna z komór ulegnie uszkodzeniu.

### Opatentowana "klapa pawężowa"

Kłapa pawężowa umożliwia przekształcenie sań z otwartej tylnej jednostki samonaprawczej w zamkniętą suchą przestrzeń pokładową do transportu ofiar powodzi. To sprawia, że jest to uniwersalna jednostka ratunkowa na szybkie wody i do pływania.

### 6 osobowa jednostka

Sanie zostały zaprojektowane do przewozu 6 osób na szybkiej wodzie z opuszczoną klapą pawężową. Kiedy kłapa jest używana, ładowność wynosi 1000kg lub około 8-10 osób.



## WYMIARY

↔	DEŁUGOŚĆ	363 cm
↗	SZEROKOŚĆ	180 cm
⚖	WAGA	32 kg
⊕	WYMIARY OPAK.	120 x 60 x 35 cm



## WŁAŚCIWOŚCI

Material	PVC Fusion Dropstitch
Grubość dna	15 cm
Szerokość rury	50 cm
Komory	3
D-ringi	18 ze stali nierdzewnej 316
Napęd	Wiosła do kajaków (nie są dołączone), holowanie
Zawory	Zawory bezpieczeństwa C7/D7 + zawór upustowy A6 na każdej komorze
Gwarancja	3 lata
Pojemność	600 kg (szybka woda) 1000 kg (woda płynąca z podniesioną pawężą)

Torba transportowa w zestawie

