



PNEUMATYCZNA DESKA RATOWNICZA KSP

4500,00 zł brutto 3658,54 zł - netto

Categories: [Inne](#)

ZDJĘCIA

Parametry:	
Długość	330 cm
Szerokość	77 cm
Wysokość	15 cm
Wyporność	145 kg
Waga	13 kg
Ciśnienie robocze	0,7 bara
Kontrola ciśnienia	manometr zintegrowany z pompą

OPIS PRODUKTU

PNEUMATYCZNA DESKA RATOWNICZA KSP

Coraz chętniej używana przez Ratowników Wodnych, STRAŻ oraz POLICJĘ do celów patrolowych, ratowniczych jak i szkoleniowych.

Pozwala na prowadzenie obserwacji akwenu od strony wody i podjęcie czynności ratowniczych natychmiast po zaobserwowaniu niebezpieczeństwa z pominięciem czasochłonnych działań brzegowych.

Dzięki ciśnieniu robocznemu 0,7 bara, gotowość do wodowania uzyskujemy w czasie zaledwie 5-6 minut.

Możemy ją napędzać na stojąco, na kolanach, na brzuchu oraz - jako że stawia niewielkie opory - holować wóław.

Mała waga oraz niewielkie rozmiary po złożeniu czynią zestaw wysoce mobilnym oraz łatwym w przechowywaniu.

Skład zestawu:

- Pneumatyczna deska Ratownicza KSP
- Mata antypoślizgowa
- Pętla dziobowa ułatwiająca troczenie boi ratowniczej/pasa ratowniczego węgorz
- Centralny uchwyt przenoskowy w środku ciężkości deski
- Pochwyt w części dziobowej
- Pajęczyna do troczenia drobnego ekwipunku
- Dwie linki życia na obu burtach z pływakami PP o konstrukcji wielokomorowej
- Sprężysty, regulowany LEASH
- Rufowy d-ring do mocowania LEASH-a
- Składane aluminiowe wiosło o regulowanej długości w zakresie 160-205 cm
- 2 zintegrowane stateczniki w rufowej części dna
- 1 demontowalny centralny FIN
- Skrzynka FINA
- Pompka ręczna z manometrem
- Worek transportowy
- Zestaw naprawczy
- Zawór powietrzny

Wyposażenie opcjonalne:

- Boja ratownicza SP (PAMELKA)
- Pas ratowniczy WĘGORZ II RT
- Teleskopowy pagaj awaryjny o regulowanej długości w zakresie 53-106 cm
- „Kamizelka” asekuracyjna MQ PRO 50N
- ABC Nurkowe NEO Y+

ZDJĘCIA

Parametry:	
Długość	330 cm
Szerokość	77 cm
Wysokość	15 cm
Wyporność	145 kg
Waga	13 kg
Ciśnienie robocze	0,7 bara
Kontrola ciśnienia	manometr zintegrowany z pompą