

Wiośło 4 częściowe REBEL do SUP z opcją kajku



Marka:

Rebel

Kod produktu:

RBA-4508

Kod EAN:

5901890112208

Opis

Wiośło 4-częściowe REBEL do SUP z opcją kajakową

Wiośło 4-częściowe REBEL to wszechstronne i trwałe narzędzie zaprojektowane z myślą o miłośnikach sportów wodnych. Przeznaczone do desek SUP (Stand Up Paddle), takich jak modele RBA-4501 i RBA-4507, oferuje możliwość szybkiej zmiany z wiośła do SUP na wiośło kajakowe, co zwiększa jego funkcjonalność i zastosowanie.

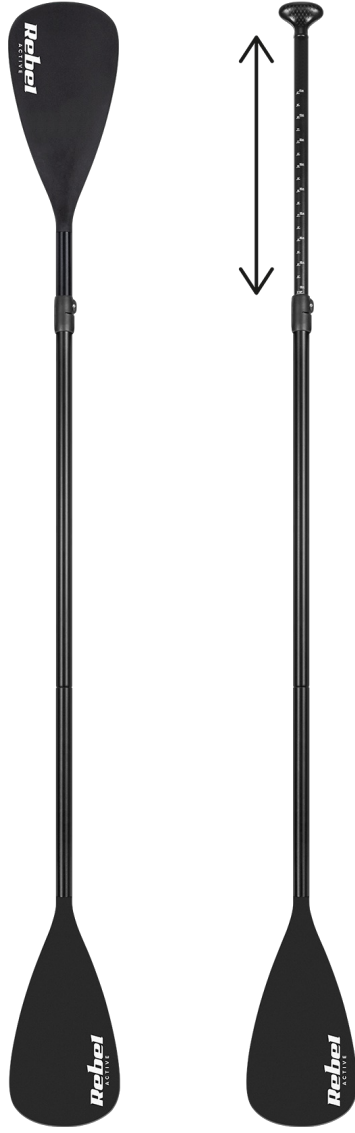


Regulowane i wielofunkcyjne wiosło

Wiosło REBEL składa się z czterech części, co ułatwia jego transport i przechowywanie. Regulowana długość w zakresie od 205 do 225 cm pozwala na dostosowanie do wzrostu i preferencji użytkownika, zapewniając komfort podczas pływania na desce SUP lub w kajaku. Opcja montażu dwóch piór umożliwia korzystanie z wiosła jako tradycyjnego wiosła kajakowego, co sprawia je idealnym wyborem dla osób szukających uniwersalnych rozwiązań.

Trwałe materiały

Wiosło wykonane jest z lekkiego i wytrzymałego aluminium, co gwarantuje długą żywotność oraz odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Drążek o średnicy 2,9 cm zapewnia pewny chwyt i wygodę użytkowania. Pióra wiosła wykonane są z trwałego nylonu, co zapewnia optymalną wydajność podczas wiosłowania oraz wytrzymałość w trudnych warunkach wodnych.





Optymalne wymiary pióra

Pióra wiosła mają wymiary 40 x 20 cm, co zapewnia efektywne przemieszczanie się po wodzie i stabilność podczas manewrowania. Idealne proporcje piór sprawiają, że wiosłowanie jest płynne i mniej męczące, co pozwala na dłuższe i bardziej komfortowe pływanie.

Opis techniczny

Przeznaczenie: deska SUP (RBA-4501, RBA-4507)
Wiosło: regulowane, 4-częściowe z dwoma piórami
Materiał wiosła: aluminium
Długość wiosła: 205 ~ 225 cm
Średnica drążka: 2,9 cm
Materiał pióra: nylon
Wymiary pióra: 40 x 20 cm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-S-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.2 Kg	1.35 Kg	24 cm x 83 cm x 8 cm