

Link do produktu: <https://szpring.pl/bosak-teleskopowy-z-wioslem-156-203cm-szary-lalizas-p-2572.html>

Bosak teleskopowy z wiosłem 156-203cm szary Lalizas



| | |
|------------------|-------------------|
| Cena | 81,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SZ103183 |

Opis produktu

Bosak teleskopowy z wiosłem 156–203 cm szary Lalizas

Bosak teleskopowy z wiosłem Lalizas to praktyczne, wielofunkcyjne narzędzie pokładowe przeznaczone dla żeglarzy, motorowodniaków oraz użytkowników pontonów.

Model łączy funkcję bosaka, pomocniczego haka oraz awaryjnego wiosła, dzięki czemu sprawdzi się podczas cumowania, manewrowania przy pomoście, odpychania jednostki oraz w sytuacjach wymagających krótkiego wiosłowania.

Wielofunkcyjny bosak do łodzi, jachtu i pontonu

Konstrukcja oparta jest na lekkiej rurze z anodyzowanego aluminium, odpornej na korozję i wygodnej w codziennym użytkowaniu na wodzie. Wiosło oraz podwójny hak wykonano z trwałego tworzywa PP, zapewniającego dobrą wytrzymałość mechaniczną.

Miękka osłona haczyka z PVC w kolorze pomarańczowym pomaga chronić burty, relingi i elementy wyposażenia przed zarysowaniami podczas manewrów portowych.

Regulowana długość i wygodna obsługa

Mechanizm teleskopowy z blokadą ćwierćbrotową pozwala łatwo regulować długość bosaka w zakresie od **156 do 203 cm**. Dzięki temu narzędzie można dopasować do aktualnych potrzeb — od pracy przy kei po użycie jako wiosło awaryjne.

Najważniejsze cechy produktu

- bosak teleskopowy z wiosłem Lalizas,
- długość regulowana: 156–203 cm,
- kolor: szary,
- funkcja bosaka, haka pomocniczego i wiosła awaryjnego,
- lekka rura z anodyzowanego aluminium,
- wiosło wykonane z polipropylenu PP,
- podwójny hak z tworzywa sztucznego,
- miękka osłona haka z PVC w kolorze pomarańczowym,
- mechanizm teleskopowy z blokadą ćwierćbrotową,
- odpowiedni do jachtów, łodzi motorowych, pontonów i małych jednostek.

Dane techniczne

- producent: Lalizas,
- typ: bosak teleskopowy z wiosłem,
- długość: 156–203 cm,
- materiał rury: anodyzowane aluminium,
- materiał wiosła: PP / polipropylen,
- hak: podwójny, tworzywo sztuczne,
- osłona haka: miękkie PVC, kolor pomarańczowy,
- mechanizm teleskopowy: blokada ćwierćbrotowa.

Zastosowanie

- cumowanie i odpychanie jednostki od pomostu,
- manewrowanie przy kei,
- użytkowanie na jachtach, łodziach i pontonach,
- awaryjne wiosłowanie,
- podstawowe wyposażenie pokładowe.