

Link do produktu: <https://szpring.pl/uchwyt-do-kol-ratunkowych-o-grubosci-10cm-p-2114.html>



## Uchwyt do kół ratunkowych o grubości 10cm

Cena	<b>78,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ101492</b>
Kod producenta	<b>EK14130</b>

### Opis produktu

## Uchwyt do kół ratunkowych o grubości 10 cm

**Aluminiowy uchwyt do kół ratunkowych** to praktyczne i solidne rozwiązanie do montażu na jachcie, łodzi motorowej czy jednostce komercyjnej. Pasuje do **standardowych kół ratunkowych o grubości 10 cm** oraz do kół typu podkowa. Wyposażony został w **nylonowy pasek zabezpieczający**, który chroni przed przypadkowym wypadnięciem koła.

Dzięki wytrzymałej konstrukcji z aluminium uchwyt jest odporny na korozję, działanie słonej wody i trudne warunki atmosferyczne. Kompaktowy rozmiar i łatwość montażu sprawiają, że uchwyt idealnie nadaje się na każdą jednostkę pływającą jako niezawodne mocowanie środka ratunkowego.

### Najważniejsze cechy

- Pasuje do standardowych kół ratunkowych o grubości 10 cm.
- Może być używany także do kół typu podkowa.
- Solidna konstrukcja aluminiowa - odporna na korozję.
- Wyposażony w nylonowy pasek zabezpieczający.
- Kompaktowy i łatwy w montażu.
- Idealny do jachtów, łodzi motorowych i jednostek komercyjnych.

### Specyfikacja techniczna

- **Materiał:** aluminium + nylonowy pasek
- **Przeznaczenie:** koła ratunkowe o grubości 10 cm, podkowy
- **Odporność:** na słoną wodę i warunki atmosferyczne

Uchwyt do kół ratunkowych to niezbędne wyposażenie każdej jednostki pływającej, które zapewnia szybki dostęp do sprzętu ratunkowego w razie nagłej potrzeby.

### Przepisy dotyczące środków bezpieczeństwa

#### Przepisy dotyczące środków bezpieczeństwa na jachtach

Bezpieczeństwo na wodzie jest kluczowe dla każdego żeglarza. Poniżej przedstawiamy szczegółowe informacje o środkach bezpieczeństwa, zgodnie z obowiązującymi przepisami dla wód **śródlądowych i morskich**.

#### Środki bezpieczeństwa na wodach śródlądowych

##### Wyposażenie ratunkowe

Kamizelki :

---

Asekuracyjne : Używane do sportów wodnych, wspierają w utrzymaniu się na wodzie.  
Ratunkowe : Zgodne z normą PN-EN 393, przeznaczone do ratowania życia.  
Pneumatyczne : Automatycznie napełniają się po kontakcie z wodą.  
Przepisy : Zgodnie z Ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, każdy jacht musi być wyposażony w kamizelki ratunkowe dla wszystkich osób na pokładzie.

Koło ratunkowe :

Specyfikacja : Średnica co najmniej 70 cm, wykonane z materiałów odpornych na działanie wody, z linką o długości minimum 15m przywiązaną do koła.  
Przechowywanie : Musi być dostępne w łatwo dostępnym miejscu, np. przy rufie jachtu.  
Przepisy : Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 listopada 2005 r., koło ratunkowe musi być w zasięgu ręki.

### **Bezpieczeństwo techniczne**

Oświetlenie nawigacyjne:

Rodzaje : Białe światło rufowe, białe światło dziobowe oraz światła boczne (czerwone po lewej, zielone po prawej).  
Przepisy : Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, jednostki o długości powyżej 7 metrów muszą być wyposażone w odpowiednie oświetlenie.

### **Środki bezpieczeństwa na wodach morskich**

#### **Wyposażenie ratunkowe**

Kamizelki :

Asekuracyjne : Wspierają w utrzymaniu się na wodzie.  
Ratunkowe : Zgodne z normą ISO 12402, przeznaczone do ratowania życia.  
Pneumatyczne : Automatycznie napełniają się po kontakcie z wodą.  
Przepisy : Kamizelki muszą być dostępne dla wszystkich osób na pokładzie.

Flary i światła sygnalizacyjne :

Rodzaje : Flary które należy mieć na pokładzie oraz race dymne i świetlne.  
Przechowywanie : W suchym miejscu, z dala od wilgoci.  
Przepisy : Zgodnie z konwencją SOLAS, jachty muszą być wyposażone w odpowiednie urządzenia sygnalizacyjne.

Zestaw do awaryjnego opuszczania jachtu:

Rodzaje : Tratwy ratunkowe lub łódki ratunkowe, dostosowane do liczby pasażerów.  
Sprawdzanie : Regularne przeglądy, w tym testowanie systemu wypuszczania tratwy.

#### **Systemy komunikacyjne**

Radio VHF :

Obowiązkowe : Do komunikacji z innymi jednostkami oraz służbami ratunkowymi.  
Przepisy : Jachty o długości powyżej 12 metrów muszą być wyposażone w radio VHF.

### **Bezpieczeństwo techniczne**

Regularne przeglądy techniczne :  
Przepisy : Ustawa o bezpieczeństwie morskim nakłada obowiązek regularnych przeglądów technicznych.

Nawigacja :  
Sprzęt : Oprócz GPS, należy mieć aktualne mapy morskie oraz kompas.

### **Dodatkowe zasady**

Regularne sprawdzanie sprzętu :  
Powinno się regularnie (co najmniej raz w sezonie) kontrolować sprzęt ratunkowy oraz stan techniczny jachtu.

Apteczka pierwszej pomocy :

---

Wyposażenie : Powinna zawierać podstawowe opatrunki, leki przeciwbólowe oraz środki dezynfekujące.

Pamiętaj, że odpowiedzialność za bezpieczeństwo na jachcie spoczywa na skipperze. Dbałość o szczegóły i przestrzeganie przepisów są niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa na wodzie.