

# Kabestany Radial® z napędem



## OBŚLUGA ZA POMOCĄ PRZYCISKU

Kabestany Radial z napędem pozwalają załodze na trzymowanie żagli nawet o bardzo dużej za pomocą dwóch przycisków. Kabestany montuje się w kilka minut bez konieczności zdejmowania bębna, a demontaż i konserwacja są proste i nie wymagają odkręcania kabestanu z pokładu. Okresowe czynności serwisowe również stały się wyjątkowo proste – przy demontażu części pozostają połączone, czyniąc ponowny montaż znacznie szybszym i wolnym od błędów..



## RÓŻNICA TKWI W SZCZEGÓŁACH

### DOSTĘPNE MODELE I WERSJE WYKOŃCZENIA

Kabestany samoknagujące z napędem dostępne są w wersjach 2- i 3-biegowej, wykonane ze stopów aluminium, bądź chromowanego brązu. Dostępne opcje napędu to napęd elektryczny lub hydrauliczny.

### LEKKIE, WYTRZYMAŁE MATERIAŁY

Do instalacji kabestanów manualnych i z napędem w tym samym rozmiarze stosuje się ten sam szablon wiercenia. W przypadku innych producentów, otwory w pokładzie po kabestanach manualnych trzeba zasklepić i wywiercić nowe otwory w celu konwersji do kabestanów elektrycznych.

Stocznice mogą wcześniej wykonać w pokładzie otwór (Ø7.60 cm) na trzpień centralny, aby ułatwić użytkownikowi ewentualną konwersję z kabestanu manualnego na elektryczny. Firma Harken posiada w sprzedaży specjalne uszczelki, które szczelnie zamykają otwór do czasu konwersji.

Zgłoszona do urzędu patentowego opcja montażu na śruby dwustronne pozwala na szybki montaż bez konieczności zdejmowania bębna.

Gniazdo korby, podkładka, oraz śruba zatrzaskują się we właściwej pozycji, znacznie upraszczając demontaż i powtórny bezbłędny montaż.

Instrukcja montażowa i lista części zamiennych dostępne są na stronie [www.harken.com](http://www.harken.com).

### ZINTEGROWANE RAMIĘ PODBIERAKA

Mocne, jednoelementowe ramie podbieraka w całości osłania szczyt kabestanu, dzięki czemu unikamy niebezpieczeństwa przypadkowego wkręcenia się ubrania czy dłoni w elementy ruchome kabestanu. W istotny sposób zwiększa to bezpieczeństwo użytkownika kabestanu. Ramie podbieraka można ustawić w jednej z wielu pozycji, już po zamontowaniu kabestanu, a jego kształt gwarantuje płynne wprowadzanie liny w szczęki układu samoknagowania.

Nie używać osprzętu Harken do podwieszania ludzi.

1

2

3

4

### 1. Tryb manualny

Jeżeli kabestan nie działa pod obciążeniem, włożenie korby Harken w gniazdo kabestanu automatycznie odłącza silnik i kabestan można wybierać ręcznie.

### 2. Wydajne działanie

Silniki Harken podłączone są bezpośrednio do trzpienia centralnego, a moment obrotowy jest przenoszony na zębátky kabestanu, pozwalając korzystać z dwóch biegów: pierwszego, o mniejszej mocy do szybkiego wybierania, i drugiego o wyższej mocy do dokładnego trzymowania obciążonych szotów. W efekcie, z akumulatora pobierane jest mniej prądu, a silnik działa wydajniej.

### 3. Niezawodne przyciski

Kabestany obsługują się przy pomocy wodoszczelnych przycisków i urządzeń kontrolujących.

### 4. Wyłącznik przeciążeniowy

Dodatkowy system elektroniczny chroniący kabestany Harken przed przeciążeniem poprzez chwilowe odłączenie prądu. Wyłącznik WLC dostarczany jest ze standardowym ustawieniem maks. poziomu obciążenia, ale możliwe jest zamówienie specjalnego nastawu.