

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczny-silnik-zaburtowy-50lbs-kd5307-kraftdele-p-64352.html>

## Elektryczny silnik zaburtowy 50lbs KD5307 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>508,30 zł</b>
Cena netto	<b>413,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5307</b>
Kod producenta	<b>KD5307</b>
Kod EAN	<b>5903957003009</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Elektryczny silnik zaburtowy 50 lbs KRAFT&DELE KD5307

KD5307 to elektryczny silnik zaburtowy zasilany napięciem 12V, przeznaczony do pontonów i łódek dla 1-2 osób. Oferuje siłę ciągu 50 lbs przy maksymalnej mocy 564W, wał o długości 92 cm oraz układ 5 biegów do przodu i 3 wstecznych, zapewniający precyzyjną kontrolę prędkości na wodzie.

Siła ciągu 50 lbs

Moc maksymalna 564 W

Napięcie zasilania 12 V

Długość wału 92 cm

### Charakterystyka silnika

#### Siła ciągu 50 lbs i moc 564 W

Siła ciągu wyrażona w funtach (lbs) to podstawowy parametr określający zdolność napędową silnika zaburtowego. Wartość 50 lbs przy mocy 564W pozwala na sprawne przemieszczanie pontonu lub łódki z 1-2 osobami na pokładzie z prędkością 6-7 km/h, nawet

przy umiarkowanym wietrze lub prądzie.

### Zasilanie 12V - kompatybilność z akumulatorami

Silnik współpracuje ze standardowymi akumulatorami 12V o pojemności 40-100 Ah, powszechnie dostępnymi w sklepach motoryzacyjnych i specjalistycznych. Pobór prądu wynosi 47A, co przy akumulatorze 100 Ah przekłada się na ponad 2 godziny pracy na pełnej mocy. Kable zasilające mają długość 1,7 m.

### 5 biegów do przodu i 3 wsteczne

Wielobiegowy układ napędowy umożliwia płynną regulację prędkości i manewrowanie jednostką. Biegi wsteczne ułatwiają cumowanie oraz precyzyjne pozycjonowanie łódki w miejscu połowu bez konieczności użycia wiosła.

### Regulowana rękojeść i wał 92 cm

Rękojeść o długości 190 mm można rozszerzyć do 285 mm, co pozwala dostosować ergonomię sterowania do preferencji użytkownika. Wał o długości 92 cm i średnicy 28,6 mm zapewnia odpowiednie zanurzenie śruby napędowej w typowych pontonach i łodziach rekreacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5307
Napięcie zasilania	12 V
Siła ciągu	50 lbs
Maksymalna moc	564 W
Pobór prądu	47 A
Prędkość	6-7 km/h
Maksymalne obroty	1700 r/min
Długość wału silnika	92 cm
Grubość wału silnika	28,6 mm
Średnica śruby	M4
Długość rękojeści	190 mm (rozszerzalna do 285 mm)
Liczba biegów do przodu	5
Liczba biegów wstecznych	3
Długość kabli zasilających	1,7 m
Zalecana pojemność akumulatora	12V / 40-100 Ah

---

Waga	ok. 10 kg
Zalecane zastosowanie	Pontony i łódki 1-2 osobowe

## Zastosowanie

---

- Napęd pontonów rekreacyjnych dla 1-2 osób
- Wędkowanie na jeziorach, rzekach i zbiornikach zaporowych
- Ciche manewrowanie w pobliżu łowisk bez płoszenia ryb
- Rekreacyjne rejsy po spokojnych akwenach śródlądowych
- Napęd wspomagający w łodziach wiosłowych
- Eksploracja trudno dostępnych miejsc na wodzie
- Użytkowanie tam, gdzie obowiązuje zakaz używania silników spalinowych

### Dobór akumulatora - praktyczne wskazówki

Przy maksymalnym poborze prądu 47A silnik KD5307 wymaga akumulatora o pojemności minimum 40 Ah. Akumulator 100 Ah zapewni pracę silnika na pełnej mocy przez ok. 2 godziny lub znacznie dłużej przy niższych biegach. Do silnika zaleca się stosowanie akumulatorów AGM lub żelowych, które są odporne na wibracje i nie wymagają konserwacji. Należy upewnić się, że kable zasilające i bezpiecznik są dostosowane do natężenia prądu 47-55A.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użytkowaniu w wodzie słonej lub zanieczyszczonej silnik należy przepłukać czystą wodą, szczególnie część podwodną ze śrubą napędową. Wał silnika powinien być regularnie sprawdzany pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Śruba napędowa wymaga kontroli po kontakcie z przeszkodami podwodnymi. Silnik należy przechowywać w pozycji pionowej lub poziomej w suchym miejscu, z dala od mrozu. Przed sezonem warto sprawdzić stan szczotek silnika oraz połączeń elektrycznych.

### Produkty uzupełniające

Do prawidłowej pracy silnika KD5307 niezbędny jest akumulator 12V o pojemności 40-100 Ah oraz ładowarka akumulatorowa dopasowana do jego pojemności. Przydatnym akcesorium są również uchwyt montażowy do rufy pontonu, bezpiecznik 60A z uchwytem oraz przedłużacz kabli zasilających w przypadku montażu akumulatora w odległości większej niż 1,7 m od silnika.