

# GARMIN®

## FORCE® KRAKEN-DORGEMOTOR

### INSTALLERINGSINSTRUKSJONER

#### Startveiledning

#### ⚠ ADVARSEL

Se veilederen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

Hvis du unnlater å montere denne enheten i henhold til disse instruksjonene, kan det føre til personskader, skader på fartøyet eller enheten eller dårlig produktytelse.

Hvis du unnlater å følge disse advarslene, forsiktighetsreglene og merknadene, kan det føre til personskader, skade på fartøyet eller enheten eller dårlig produktytelse.

Ikke kjør motoren når propellen ikke står i vann. Kontakt med den roterende propellen kan føre til alvorlig skade.

Ikke bruk motoren på områder der du, eller andre personer i vannet, kan komme i kontakt med den roterende propellen.

Koble alltid motoren fra batteriet før du rengjør eller utfører service på propellen, for å unngå skader.

#### ⚠ FORSIKTIG

Det anbefales at en kvalifisert båtmontør monterer enheten for å få den beste ytelsen og unngå potensielle skader på personer, enheten eller fartøyet ditt.

Bruk alltid vernebriller, hørselsvern og støvmaske når du borer, skjærer eller sliper for å unngå mulig personskade.

Når du sikrer eller bruker motoren, må du være oppmerksom på risikoen for å bli sittende fast eller bli klemt av bevegelige deler, noe som kan føre til personskade.

Når du sikrer eller bruker motoren, må du være oppmerksom på de glatte overflatene rundt motoren. Hvis du sklir når du sikrer eller bruker motoren, kan det føre til personskade.

#### LES DETTE

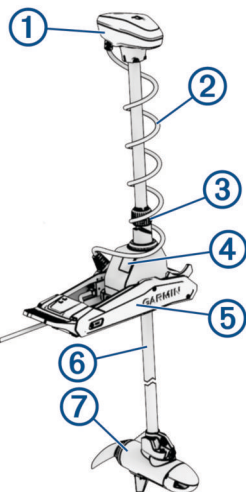
Når du borer eller skjærer, må du alltid kontrollere hva som er på den andre siden av overflaten for å unngå å skade fartøyet ditt.

#### Nødvendige verktøy og hjelpeemidler

- Bor og borbits på 8 mm ( $\frac{5}{16}$  tommer)
- Stjerneskrutrekker #2
- 4 mm sekskantbit eller nøkkel
- $\frac{9}{16}$  tommer (14 mm) pipenøkkel
- Momentnøkkel
- Automatsikring dimensjonert for kontinuerlig 60 A
- Dorgemotorstøpsel og -kontakt dimensjonert for 60 A eller mer (tilleggsutstyr)
- 6, 4, eller 2 AWG (16, 25 eller 35 mm<sup>2</sup>) kabel for forlenget strømkabeltrekking
- Varmekrympingsrør med loddning, hvis strømkabelen trekkes ut
- Panskruer i rustfritt stål  $\frac{1}{4}$ -20 (M6x1) (hvis de medfølgende skruene ikke er lange nok til å montere motoren på dekk)

# Klargjøre for montering

## Oversikt over enheten

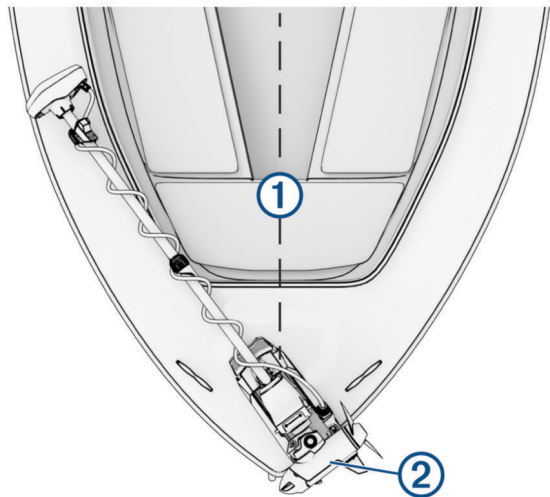


1	Akseldeksel
2	Strøm- og svingerkabler
3	Dybdejusteringskrage
4	Styresystem
5	Brakett
6	Aksel
7	Propellens drivmotor

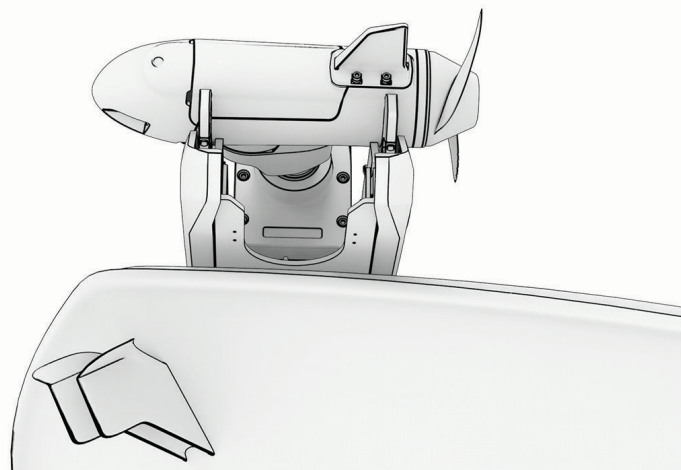
## Forhold vedrørende montering

Når du velger monteringssted, bør du tenke over følgende.

- Du må installere motoren på baugen på båten.
- Du bør montere braketten slik at den utfelte motoren er så nær midtlinjen til båten ① som mulig.



- Du må montere braketten med toppen av utskjæringen ② hengende over båtrelingen. U-formen skal strekke seg over siden av båten.



- Motoren festes til båtdekket ved hjelp av skruer, så du må ha plass til å feste braketten fra undersiden ved hjelp av skiver og muttere.
- Motoren må ha klaring til å bevege seg fra utfelt til stuet posisjon og tilbake igjen. Monteringsposisjonen må derfor være fri for hindringer.
- Sjekk at dekket tåler vekten og kraften til dorgemotoren. Bruk en bakplate eller forsterk båten om nødvendig.

## Forhold vedrørende tilkobling

Når du utfører ledningstilkoblingene, må du ta hensyn til følgende.

- Du må koble dorgemotoren til en 24 eller 36 VDC-batteribank som kan levere 60 A kontinuerlig.
- Du må koble til strømkilden via en automatsikring dimensjonert for kontinuerlig 60 A (ikke inkludert).
- Du kan eventuelt forlenge strømkabelen ved å bruke en egnet kabeldiameter basert på lengden på skjøten ([Strømkabelskjøt, side 7](#)).
- Du kan montere et dorgemotorstøpsel og en dorgemotorkontakt på 60 A eller mer (ikke inkludert) i skottet for å gjøre det enklere å koble motoren fra strømkilden.

# Fremgangsmåte for installering

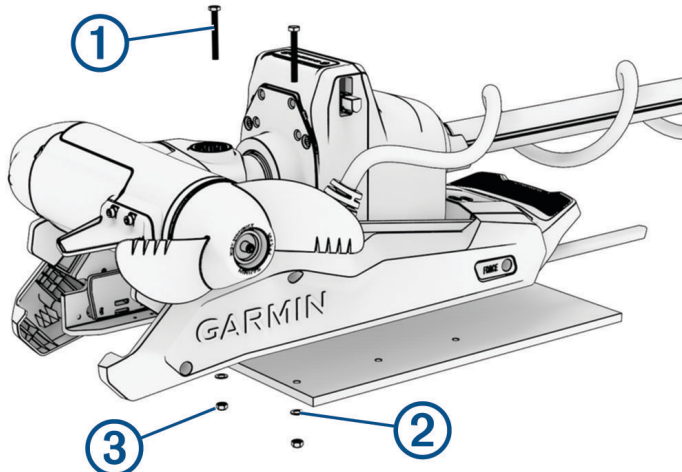
## LES DETTE

Når du monterer motoren, må du bruke håndverktøy til å montere alle delene, og sjekke spesifikasjonene for dreiemoment der de er angitt. Bruk av elektroverktøy til å montere motoren kan skade komponentene og ugyldiggjøre garantien.

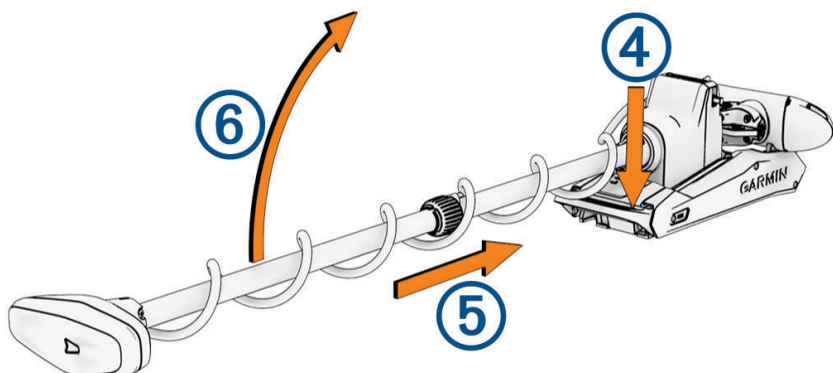
## Montere motoren på dekk

**MERK:** Hvis de medfølgende boltene ikke er lange nok for monteringsoverflaten, må du skaffe panskruer i rustfritt stål med riktig lengde ( $\frac{1}{4}$  tommer -20, M6x1).

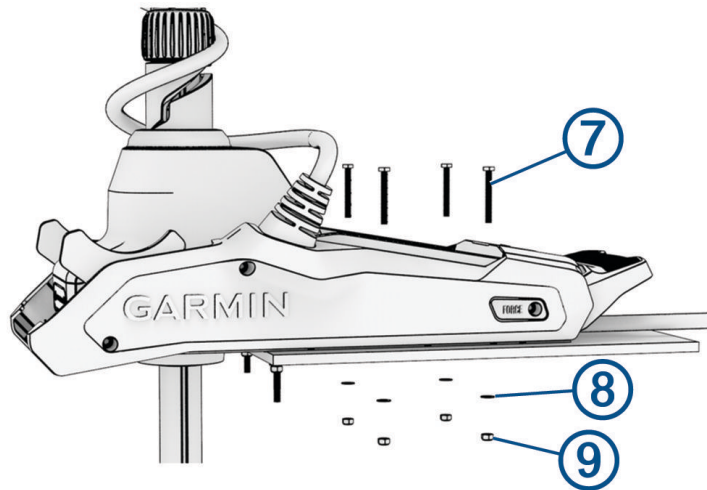
- 1 Velg et monteringssted på baugen på båten hvor du tar hensyn til monteringen.
- 2 Plasser monteringsmalen som følger med, på monteringsstedet med braketten på malen hengende over relingen eller kanten på båtdekket.
- 3 Merk posisjonen til monteringshullene på båtdekket.
- 4 Bruk en borbits på 8 mm ( $\frac{5}{16}$  tommer), og bor monteringshullene.
- 5 Plasser motoren på båtdekket, og juster hullene på braketten i henhold til monteringshullene.
- 6 Fest braketten til dekket ved hjelp av de medfølgende boltene ①, skivene ② og låsemutterne ③ i de to hullene nærmest relingen eller kanten på båtdekket.



- 7 Juster dybdestoppen slik at motoren kan felles ut uten å treffe bakken.
- 8 Trykk på utløseren ④, skyv propellens drivmotorhode ut ⑤, og vri dorgemotoren forsiktig til den utfelte stillingen ⑥.



- 9** Fest braketten til dekket ved hjelp av de medfølgende boltene **7**, skivene **8** og låsemutterne **9** i de gjenværende hullene.

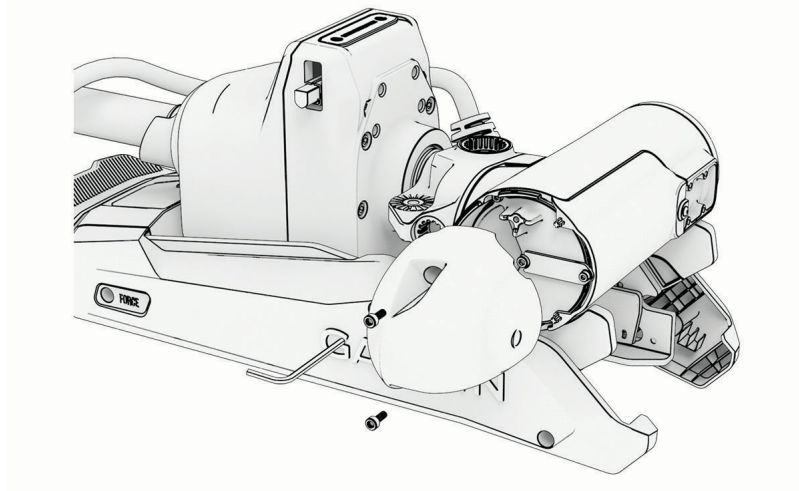


- 10** Stram mutterne til et dreiemoment på 10,85 Nm (8 pund/fot).

### Montere frontkjeglen

**MERK:** De fleste modeller leveres fullt montert. Denne prosedyren er kun nødvendig for Force Kraken-dorgemotor på 90 tommer.

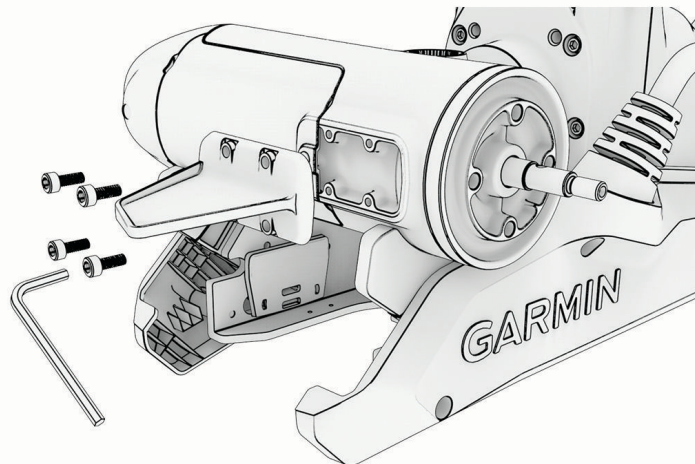
Bruk en 4 mm sekskantnøkkel eller skiftenøkkel til å feste frontkjeglen foran på propellens drivmotor ved hjelp av de to medfølgende skruene, og sorg for at tappen er på bunnen.



## Montere skegg

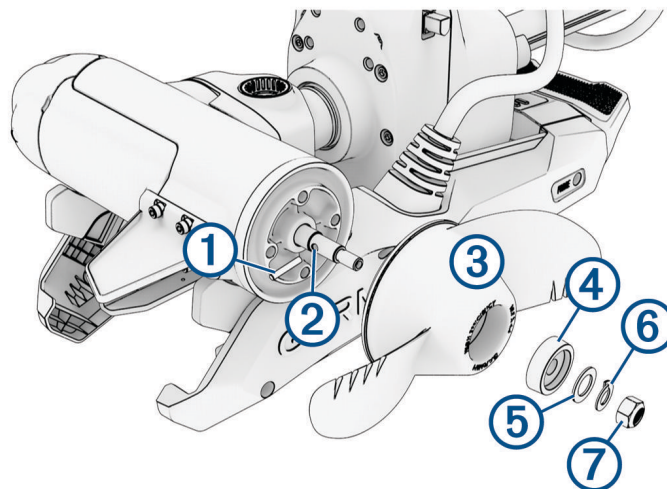
**MERK:** De fleste modeller leveres fullt montert. Denne prosedyren er kun nødvendig for Force Kraken-dorgemotor på 90 tommer.

Bruk en 4 mm sekskantnøkkel eller skiftenøkkel til å feste skeggenheten til propellens drivmotor ved hjelp av de fire medfølgende skruene, slik at den lange enden av skeggenheten vender mot propellsiden.



## Montere propellen

- 1 Sett inn bolten ① gjennom propellmotorakselen ②.



- 2 Om nødvendig roterer du motorakselen for å orientere skruen horisontalt slik at det er mindre sannsynlig at den faller ut under monteringen.
- 3 Juster kanalen på innsiden av propellen ③ etter bolten, og skyv propellen inn på motorakselen.
- 4 Plasser anoden ④, skiven ⑤, låseskiven ⑥ og mutteren ⑦ i enden av motorakselen.
- 5 Bruk en 9/16-tommers (14 mm) pipenøkkel, og trekk til låsemutteren til 8,13 Nm (6 lbf·ft) for å feste propellen.

## Tilkobling til strøm

### ADVARSEL

For å unngå personskade eller skade på eiendom må strømbryteren være i av-stilling før du kobler strømkablene fra dorgemotoren.

- 1 Før strømkabelen til bryterpanelet eller posisjonen hvor du planlegger å montere sikringen.
- 2 Hvis det er nødvendig, kan du forlenge strømkabelen ved hjelp av riktig kabeldiameter basert på lengden på skjøten (*Strømkabelskjøt, side 7*) ved hjelp av varmekrympingsrør med loddning.
- 3 Monter et dorgemotorstøpsel og en dorgemotorkontakt dimensjonert for 60 A eller mer, der strømkabelen går inn i et skott (tilleggsutstyr).
- 4 Koble strømkabelen til en automatsikring dimensjonert for 60 A (kontinuerlig).
- 5 Koble om nødvendig automatsikringen til en strømkilde på 60 A, 24 eller 36 VDC.

### Strømkabelskjøt

Du kan forlenge strømkablen ved å bruke en egnet kabeldiameter basert på lengden på skjøten.

### **LES DETTE**

Strømkabelforlengerne må bruke en énledekabel med en isolasjon på minst 75 °C (167 °F), som ikke er buntet, ikke i en holder og som ikke går gjennom metallrør. Hvis du bruker kabler med en isolasjon på 105 °C (221 °F) eller mer, kan du bunte opptil tre ledere inne i en holder eller et metallrør utenfor motorrommet.

Når du monterer strømkabelforlengeren, må du følge bransjestandarder og gode fremgangsmåter.

Skjøtelengde	Minste kabeldiameter	Optimal kabeldiameter
0 til 3 m (0 til 10 fot)	6 AWG (16 mm <sup>2</sup> )	6 AWG (16 mm <sup>2</sup> )
3 til 4,6 m (10 til 20 fot)	6 AWG (16 mm <sup>2</sup> )	4 AWG (25 mm <sup>2</sup> )
4,6 til 9,1 m (20 til 30 fot)	6 AWG (16 mm <sup>2</sup> )	2 AWG (35 mm <sup>2</sup> )

### Koble svingeren til en kartplotter

Utvalgte Force Kraken-dorgemotor har en innebygd svinger. Hvis modellen din ikke har en svinger, må du montere en før du kan koble den til en kompatibel kartplotter. Den innebygde 12-pinners svingeren er kompatibel med utvalgte Garmin® kartplottermodeller. Gå til [garmin.com](http://garmin.com) eller kontakt Garmin forhandleren din for å få mer informasjon.

- 1 Før svingerkabelen til den monterte kartplotteren. Hvis det er nødvendig, kobler du til den medfølgende skjøteleddningen eller en lengre skjøteleddning.
- 2 Monter låsekragen i enden av svingerkabelen.
- 3 Koble svingerkabelen til svingerporten på baksiden av kartplotteren.

Du kan se anvisningene for kartplotteren for å identifisere svingerporten.

### Montering av stabilisator

Stabilisatoren er et tilbehør (tilleggsutstyr) som kan bidra til å stabilisere og gi ytterligere støtte til dorgemotoren når den er i stuet posisjon.

### **LES DETTE**

Hvis du kan trykke ned på akselen når motoren er stuet og akseldekselet kommer i kontakt med fartøyet, bør du montere en stabilisator for å redusere risikoen for skader på fartøyet eller dorgemotoren under sleping eller bruk i tøffe forhold.

**MERK:** En stabilisator følger kun med Force Kraken-dorgemotor på 90 tommer.

Du finner instruksjoner om hvordan du monterer stabilisatoren i stabilisatoresken.

## Montering av fjernkontroll

Fjernkontrollen kobles trådløst til dorgemotoren og parkobles på fabrikken.

Bruksanvisninger finner du i *Force Kraken-dorgemotor hurtigstartveiledning*.

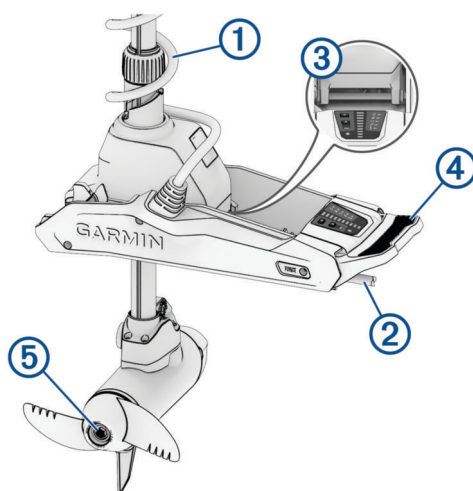
## Vedlikeholdsbehov og -plan

### LES DETTE

Når du har brukt motoren i saltvann eller brakkvann, må du rense hele motoren med rent vann og påføre en vannbasert silikonspray med en myk klut. Du bør unngå å spyle vannstråler på lokket på toppen av akselen når du renser motoren.

For å beholde garantien må du utføre en rekke rutinemessige vedlikeholdsoppgaver når du klargjør motoren for sesongen. Hvis du bruker eller transporterer motoren i tørre, støvete omgivelser (for eksempel på grusveier), bør du utføre disse oppgavene oftere i løpet av sesongen.

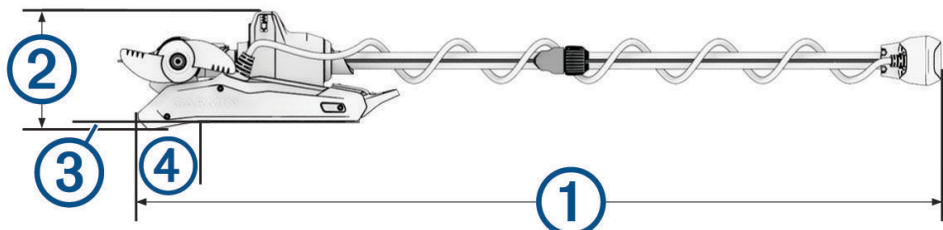
Hvis du vil ha detaljert informasjon om service og reservedeler, kan du gå til [garmin.com/manuals/kraken\\_trolling\\_motor](http://garmin.com/manuals/kraken_trolling_motor) og laste ned *Force Kraken-dorgemotor vedlikeholdshåndbok*.



- Kontroller om spolekabelen ① er slitt, og bytt den ut ved behov.
- Sjekk og rengjør strømkablene ②.
- Smør hengselen ③ med smøreolje for båt.
- Rengjør og smør låsepedalen for stuing og utfelling ④ og låsebjelken.
- Rengjør eller bytt ut anodene ⑤ i propellens drivmotor.
- Fjern fiskesnører og andre hindringer fra propellen.

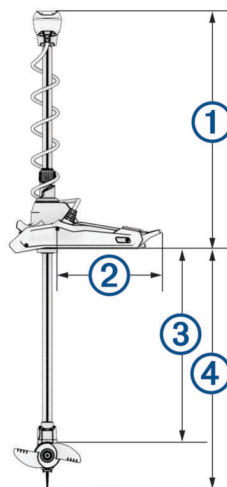
## Motorinformasjon

### Mål (stuet)

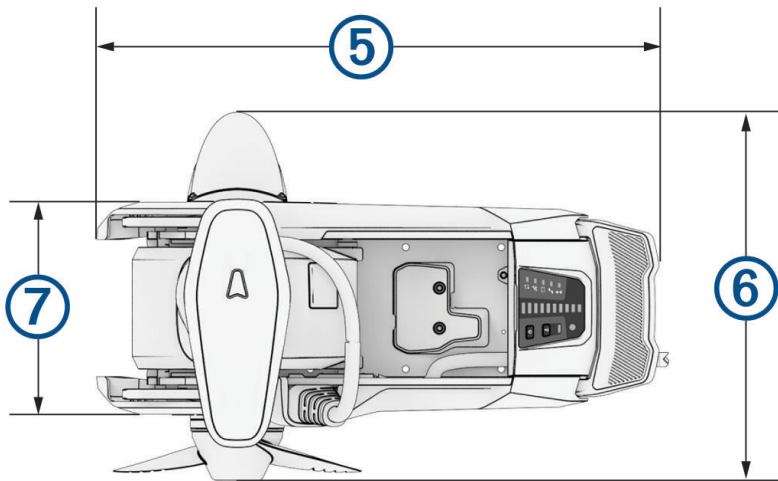


Element	63-tommers modell	75-tommers modell	90-tommers modell
① lengde på båt	168,7 cm ( $66\frac{7}{16}$ tommer)	199,2 cm ( $78\frac{7}{16}$ tommer)	237,3 cm ( $93\frac{7}{16}$ tommer)
② monteringshøyde	26,2 cm ( $10\frac{5}{16}$ tommer)	26,2 cm ( $10\frac{5}{16}$ tommer)	26,2 cm ( $10\frac{5}{16}$ tommer)
③ overhengshøyde	1,7 cm ( $1\frac{11}{16}$ tommer)	1,7 cm ( $1\frac{11}{16}$ tommer)	1,7 cm ( $1\frac{11}{16}$ tommer)
④ overhengslengde	20,7 cm ( $8\frac{1}{8}$ tommer)	20,7 cm ( $8\frac{1}{8}$ tommer)	20,7 cm ( $8\frac{1}{8}$ tommer)

### Mål (utfelt)



Element	63-tommers modell	75-tommers modell	90-tommers modell
① minimumshøyde	48,6 cm ( $19\frac{1}{8}$ tommer)	48,6 cm ( $19\frac{1}{8}$ tommer)	48,6 cm ( $19\frac{1}{8}$ tommer)
② monteringslengde på dekk	46 cm ( $18\frac{1}{8}$ tommer)	46 cm ( $18\frac{1}{8}$ tommer)	46 cm ( $18\frac{1}{8}$ tommer)
③ maksimal propelldybde	126 cm ( $49\frac{5}{8}$ in.)	156,5 cm ( $61\frac{5}{8}$ tommer)	194,6 cm ( $76\frac{5}{8}$ tommer)
④ maksimal avstand fra brakett til skeggupp	145 cm ( $57\frac{1}{4}$ tommer)	175,9 cm ( $69\frac{1}{8}$ tommer)	213,7 cm ( $84\frac{1}{8}$ tommer)



Element	Alle modeller
⑤ monteringslengde	61,2 cm (24 1/8 tommer)
⑥ motorhodelengde	Med svinger: 42,7 cm (16 13/16 tommer) Uten svinger: 41,2 cm (16 1/4 tommer)
⑦ monteringsbredde	24,6 cm (9 11/16 tommer)

## Kontakte Garmin Support

- Gå til [support.garmin.com](http://support.garmin.com) for å få hjelp og informasjon, f.eks. produktveiledninger, svar på vanlige spørsmål, videoer og kundestøtte.
- I USA: Ring 913-397-8200 eller 1-800-800-1020.
- I Storbritannia: Ring 0808 238 0000.
- I Europa: Ring +44 (0) 870 850 1241.

## Spesifikasjoner

### Dorgemotor

Vekt (motor, brakett og kabler)	63-tommers hvit modell: 24 kg (53 pund) 63-tommers svart modell: 24,5 kg (54 pund) 75-tommers hvit modell: 24,5 kg (54 pund) 75-tommers svart modell: 25,4 kg (56 pund) 90-tommers hvit modell: 25 kg (55 pund)
Vekt (stabilisator)	0,66 kg (1,45 lb.)
Driftstemperatur	Fra -5° til 40°C (fra 32° til 104°F)
Oppbevaringstemperatur	Fra -40° til 85 °C (-40 til 185 °F)
Materiale	Brakett og motorhus: aluminium Akseldeksel, skjermpanel og sidepaneler: plast Motoraksel: glassfiber
Vanntetthet	Akseldeksel: IEC 60529 IPX5 <sup>1</sup> Styremotorens hus: IEC 60529 IPX7 <sup>2</sup> Skjermpanelhus: IEC 60529 IPX7 <sup>2</sup> Propellens drivmotorhus: IEC 60529 IPX8 <sup>3</sup>
Trygg kompassavstand	61 cm (2 ft.)
Lengde på strømkabelen	63-tommers svart modell: 0,9 m (3 fot) 63-tommers hvit modell: 1,2 m (4 fot) 75-tommers modell: 1,2 m (4 fot) 90-tommers modell: 1,2 m (4 fot)
Inngangsspenning	Fra 20 til 45 VDC
Inngangsstrøm	60 A kontinuerlig
Bryter (ikke inkludert)	42 VDC eller mer, dimensjonert for 60 A kontinuerlig <b>MERK:</b> Du kan beskytte systemet ved hjelp av en større automatsikring, for ikke å overstige 90 A, dersom du arbeider i høy temperatur eller deler bryteren med andre enheter. Du bør kontrollere at båtkablene oppfyller marine kabelstandarder med en større sikring før du bytter den ut.
Nettstrømforbruk ved 36 VDC: 60 A	Av: 72 mW Full effekt: 2160 W
Radiofrekvens	2,4 GHz ved 17,4 dBm maks

<sup>1</sup> Delen tåler projisert vannkontakt fra alle retninger (for eksempel regn).

<sup>2</sup> Delen tåler tilfeldig nedsenking i vann på opp til 1 m i opptil 30 min.

<sup>3</sup> Delen tåler kontinuerlig nedsenking i vann opp til 3 m dypt.

## Spesifikasjoner for

Mål (B × H × D)	152 x 52 x 32 mm (6 x 2 x 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> tommer)
Vekt	109 g (3,8 oz.) uten batterier
Materiale	Glassfylt nylon
Skjermtypen	Lesbar i sollys, transflektiv MIP (memory-in-pixel)
Skjermoppløsning	R240 x 240 piksler
Skjermstørrelse (diameter)	30,2 mm (1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> tommer)
Driftstemperatur	Fra -15 til 55 °C (5 til 131 °F)
Oppbevaringstemperatur	Fra -40° til 85 °C (-40° til 185 °F)
Batteritype	2 AA-batterier (ikke inkludert)
Batterilevetid	240 timer ved vanlig bruk
Radiofrekvens	2,4 GHz ved 3,4 dBm nominell
Vanntettethetsvurdering	IEC 60529 IPX7 <sup>4</sup>
Trygg kompassavstand	15 cm (6 tommer)

© 2023 Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper

Garmin®, Garmin-logoen, ActiveCaptain® og Force® er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper, registrert i USA og andre land. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

MN: A04109 / B04109 / C04109

拖釣推進器

<sup>4</sup>

Tåler utsiktet kontakt med vann ned til 1 meter i opptil 30 minutter.