

GARMIN®

FORCE® PRO-DORGEMOTOR INSTALLERINGSINSTRUKSJONER

Startveiledning

⚠ ADVARSEL

Se veiledningen *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.

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, noe som kan føre til alvorlige personskader.

Koble alltid motoren fra batteriet før du håndterer eller jobber med propellen, propelldrivmotoren, elektriske koblinger eller elektronikkapp for å unngå alvorlige personskader eller skader på eiendom.

⚠ 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 klemmt av bevegelige deler, noe som kan føre til personskade.

Når du stuer eller feller ut motoren, må du være stødige på foten og oppmerksom på de glatte overflatene rundt den. Hvis du mister fotfestet når du stuer eller feller ut motoren, kan det føre til personskader.

Du må alltid feste sikkerhetsstroppen etter at du har stuert dorgemotoren for å hindre at den utilsiktet felles ut. En utilsiktet motorutfelling kan føre til personskader og skader på båten og dorgemotoren.

LES DETTE

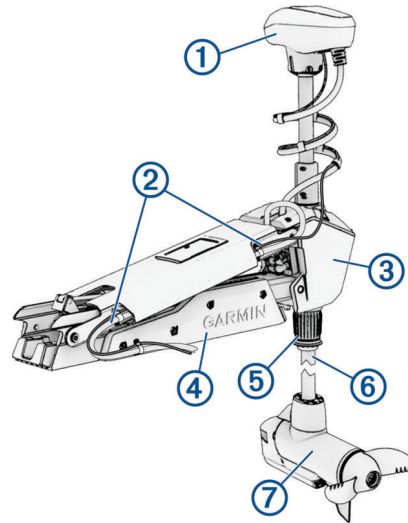
Når du borer eller skjærer, må du alltid kontrollere hva som er på den andre siden av overflaten for å unngå å skade fartøyet ditt.

Nødvendige verktøy og hjelpemidler

- Bor og borbiter på 8 mm ($\frac{5}{16}$ tommer)
- Stjerneskrutrekker nr. 1
- Stjerneskrutrekker #2
- 3 mm og 4 mm sekskantbits eller nøkler (to 4 mm anbefales)
- $\frac{9}{16}$ 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 mm²) kabel for forlenget strømkabeltrekking
- Varmekrympingsrør med lodding, 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	Styresystem
④	Brakett
⑤	Dybdejusteringskrage
⑥	Aksel
⑦	Propellens drivmotor

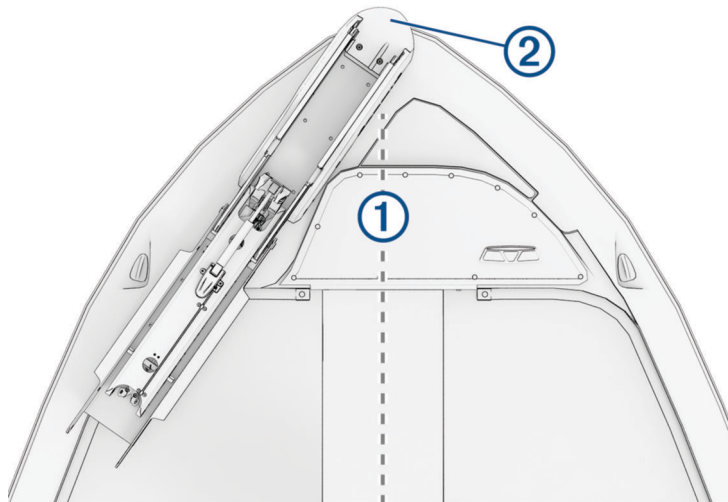
Hensyn ved montering

⚠ FORSIKTIG

Du må montere motoren på et sted der ingen store metallgjenstander, for eksempel en verktøykasse, er i nærheten av skjermen når den er i bruk. Store metallgjenstander kan forstyrre magnetkompasset, påvirke den innebygde autopiloten og potensielt føre til personskade eller skade på eiendom.

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 fenderen ② som henger over båtrelingen.
- 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 nedsenket til hevet posisjon og tilbake igjen. Monteringsstedet må derfor være fri for hindringer.
- Sjekk at dekket tåler vekten og kraften til dorgemotoren. Bruk en bakplate eller forsterk båten om nødvendig.

Deleposer

Monteringsutstyret for dorgemotoren er inkludert i markerte poser. Når du fullfører monteringsprosessen, starter hver prosedyre med en henvisning til merkelappen på deleposen som kreves for å fullføre prosedyren. Du kan bruke denne tabellen til å gjennomgå eller kontrollere de nødvendige deleposene for monteringsprosedyrene.

A	Inneholder sikkerhetsstroppen og utstyret som brukes til å feste brakettsokkelen til båtdekket.
B	Inneholder den nødvendige bolten for å feste styresystemet til nedre halvdel av braketten.
C	Inneholder det nødvendige utstyret for å feste de øvre og nedre gassfjærene.
D	Inneholder den nødvendige bolten for å feste styresystemet til øvre halvdel av braketten.
E	Inneholder uttrekkskabelhåndtakets utstyr.
F	Inneholder det nødvendige utstyret for å feste kablene til braketten.

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 (*Strømkabelforlengelser, side 16*).
- 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.

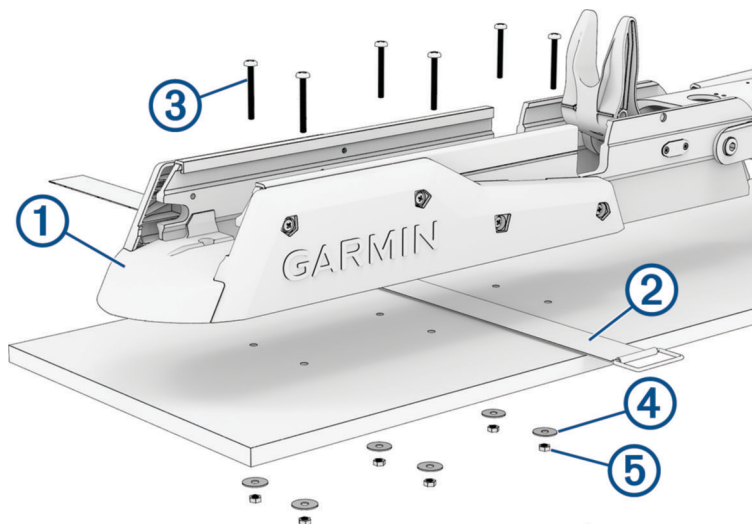
Montere braketten på dekk

Etikett som identifiserer deleposen som er nødvendig for denne prosedyren:

Ⓐ

MERK: Hvis de medfølgende skruene ikke er lange nok for monteringsoverflaten, må du skaffe panskruer i rustfritt stål med riktig lengde ($1/4$ -20) (M6x1).

- 1 Velg et monteringssted på baugen på båten hvor du tar hensyn til monteringen.
- 2 Drei de øverste delene av braketten opp og tilbake, slik at du får tilgang til monteringshullene på brakettsokkelen.
- 3 Plasser monteringsmalen som følger med, på monteringsstedet med brakettfenderen på malen ① hengende over relingen eller kanten på båtdekket.



MERK: Det finnes to monteringshull på babord side av baugenden av sokkelen. Du kan velge hvilket monteringshull som skal brukes, avhengig av monteringsvinkelen og skrogets form.

- 4 Merk posisjonen til monteringshullene på båtdekket.
- 5 Bruk en borbits på 8 mm ($5/16$ tommer), og bor monteringshullene.
- 6 Plasser sikkerhetsstroppen ② under brakettsokkelen nær midten, med krok- og løkkefesteanordningene vendt nedover.

MERK: Du må plassere sikkerhetsstroppen under braketten før du fester den til overflaten. Hvis du ikke monterer sikkerhetsstroppen på dette tidspunktet, kan det hende du må demontere motoren delvis senere for å montere den riktig.

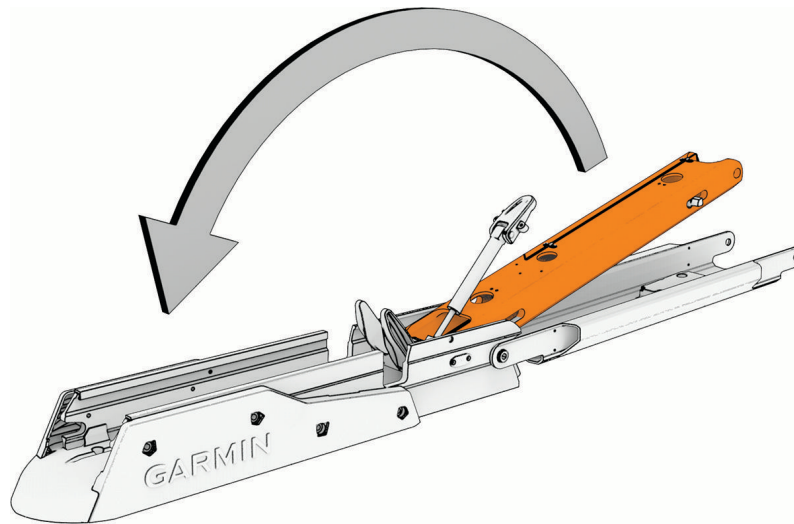
- 7 Plasser brakettsokkelen på båtdekket oppå sikkerhetsstroppen, og juster hullene på braketten etter monteringshullene.
- 8 Fest braketten til dekket ved hjelp av de medfølgende skruene ③, skivene ④ og låsemutterne ⑤.
- 9 Trekk til mutterne til 10,85 Nm (8 lbf-ft).

Montering av styreservoen på det nedre leddet til braketten

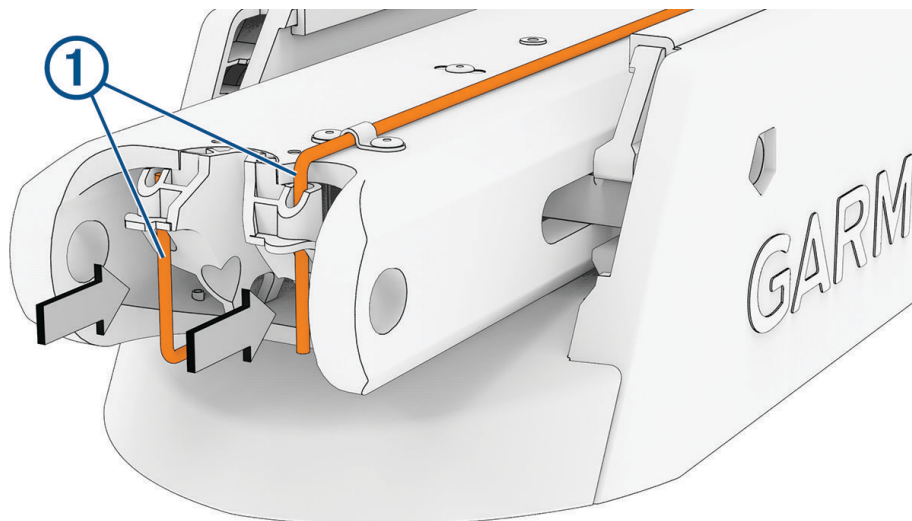
Etikett som identifiserer deleposen som er nødvendig for denne prosedyren:

Ⓑ

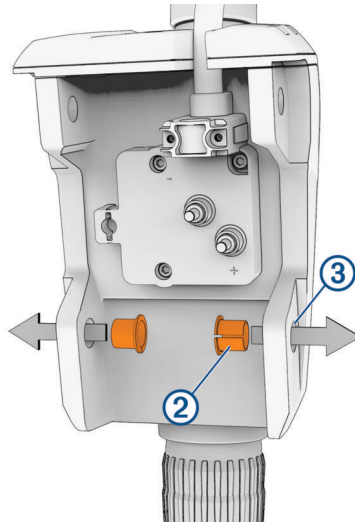
- 1 Drei det nedre leddet til braketten forover til den låses i sokkelen.



- 2 Skyv de to sikkerhetsstengene ① så langt inn i det nedre leddet som mulig.

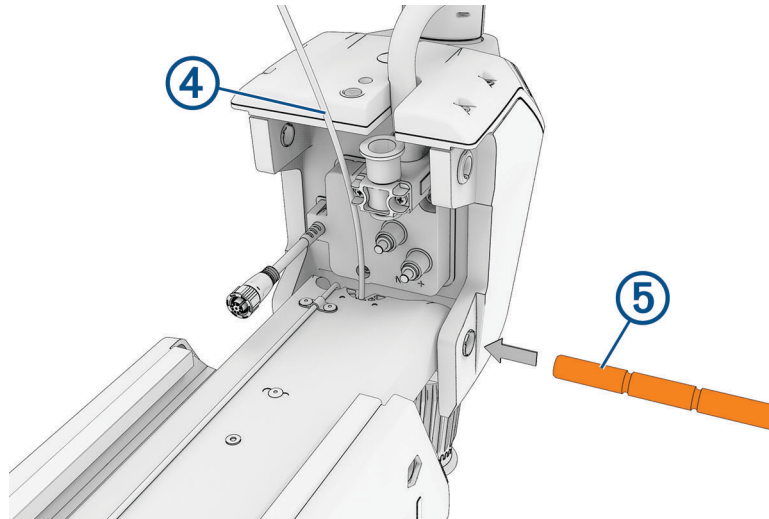


- 3 Kontroller at hylsene ② er montert i de nedre hullene ③ på styreservokabinettet.



Hvis hylsene fjernes, kan du sette dem inn igjen fra innsiden og ut.

- 4 Hold uttrekkskabelen ④ opp, plasser styreservokabinettet på det nedre leddet til braketten, og juster de nedre hullene på kabinettet etter hullene på leddet.

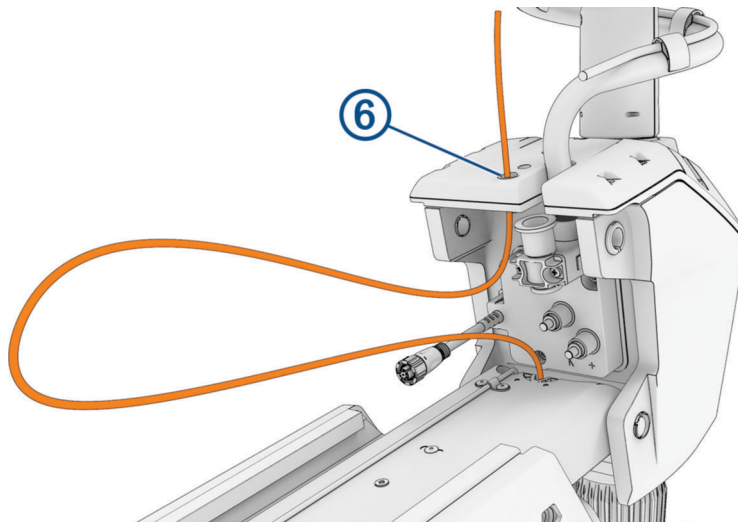


5 Løft opp styreservokabinettet, og skyv svingbolten ⑤ gjennom kabinettet og leddet for å holde den på plass.

LES DETTE

Ikke slå på bolten med en hammer eller annen gjenstand. Ikke bor eller endre hullene. Selv om det er trangt, glir bolten helt inn når den skyves for hånd. Skade som skyldes at bolten hamres, eller at hullene endres, dekkes ikke av garantien.

6 Før uttrekkskabelen oppover gjennom toppen av styreservokabinettet ⑥.

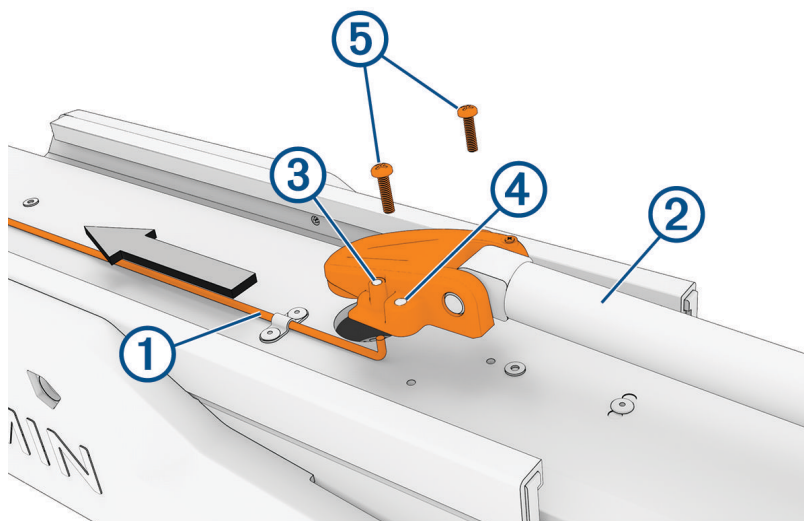


Sikre øvre gassfjær

Etikett som identifiserer deleposen som er nødvendig for denne prosedyren:

Ⓒ

1 Skyv sikkerhetsstangen ① mot styreservokabinettet så langt som mulig for å låse den nedre svingbolten på plass.



2 Drei om nødvendig den øvre gassfjæren ② mot det nedre leddet til braketten slik at bunnen av gassfjæren er på linje med sikkerhetsstangen og monteringshullene.

⚠ FORSIKTIG

Hvis du må rotere gassfjæren slik at sokkelen er på linje med festet, roterer du fjæren bare med klokken. Hvis gassfjæren dreies mot klokken, kan det løsne koblingsstykkene, noe som kan føre til for tidlig svikt i gassfjæren, som igjen kan føre til personskade eller skade på eiendom når motoren stues eller felles ut.

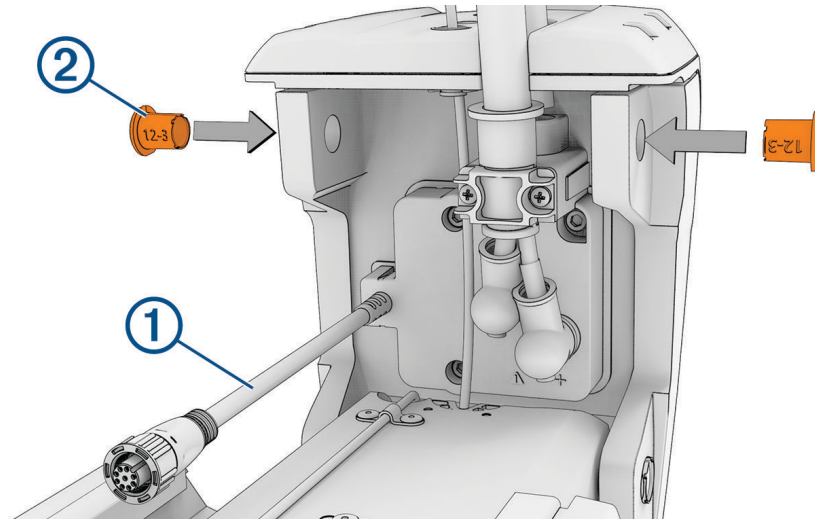
- 3 Juster det ene hullet på bunnen av gassfjæren ③ etter sikkerhetsstangen, og trykk ned. Skruhullene på sokkelen ④ skal være på linje med hullene på bunnen av braketten.
 - 4 Bruk en stjerneskrutrekker #2 til å feste bunnen av gassfjæren til det nedre leddet til braketten ved hjelp av de medfølgende skruene ⑤.
- La de gjenværende skruene ligge i deleposen. Du må bruke dem når du fester den andre gassfjæren i en senere prosedyre.

Koble det øvre leddet til braketten til styreservokabinettet

Etikett som identifiserer deleposen som er nødvendig for denne prosedyren:

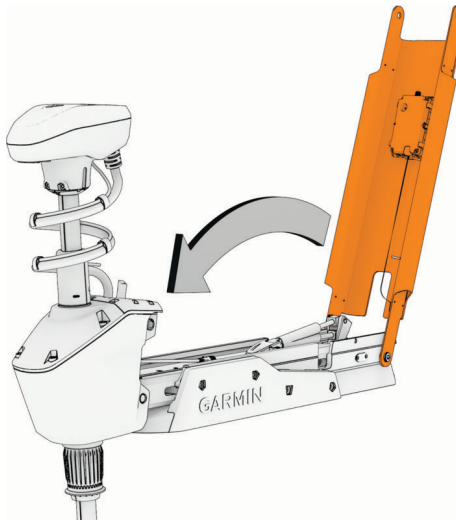
ⓓ

- 1 Fjern tapen som fester datakabelen ① til styreservokabinettet.
- 2 Kontroller at hylsene ② er montert i de øvre hullene på styreservokabinettet.



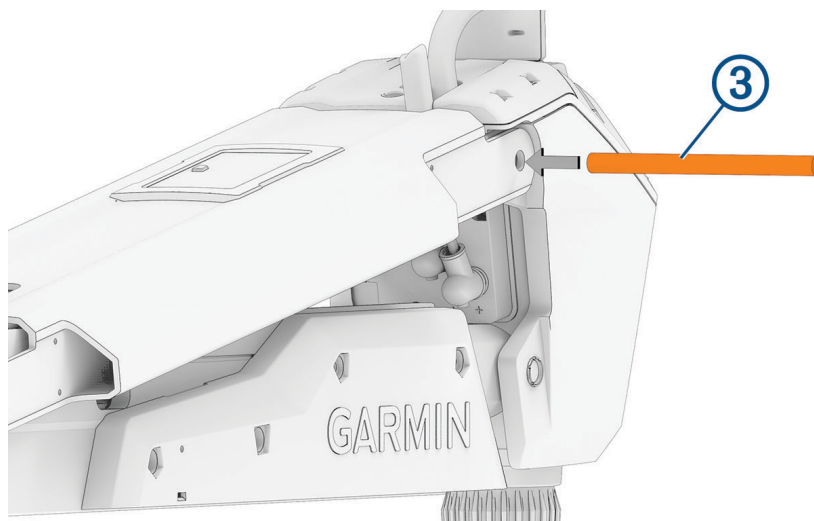
Hvis hylsene ble fjernet, kan du sette dem inn på nytt fra utsiden og inn.

- 3 Drei det øvre leddet til braketten forover.

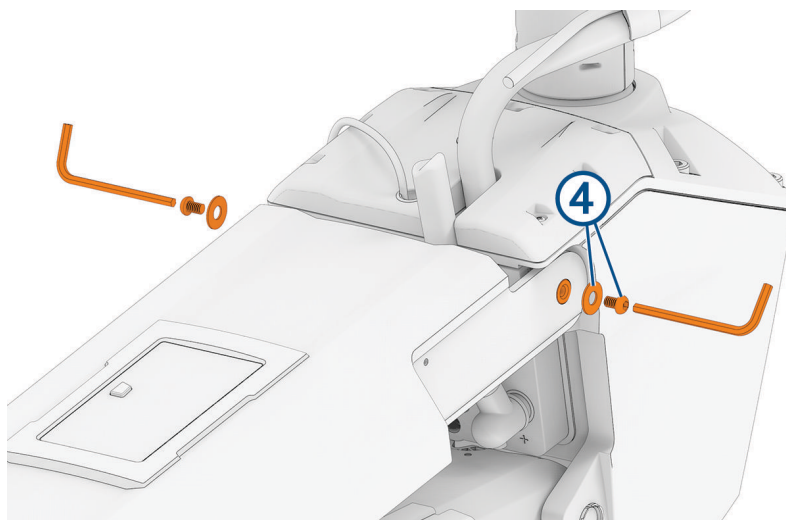


- 4 Vipp toppen av styreservokabinettet innover slik at hullene på det øvre leddet til braketten og kabinettet er på linje.

- 5 Skyv bolten ③ gjennom hullene på det øvre leddet til braketten og styreservokabinettet.



- 6 Bruk en 4 mm sekskantbit eller sekskantnøkkel til å feste bolten ved hjelp av skruene og skivene ④ på begge sider.



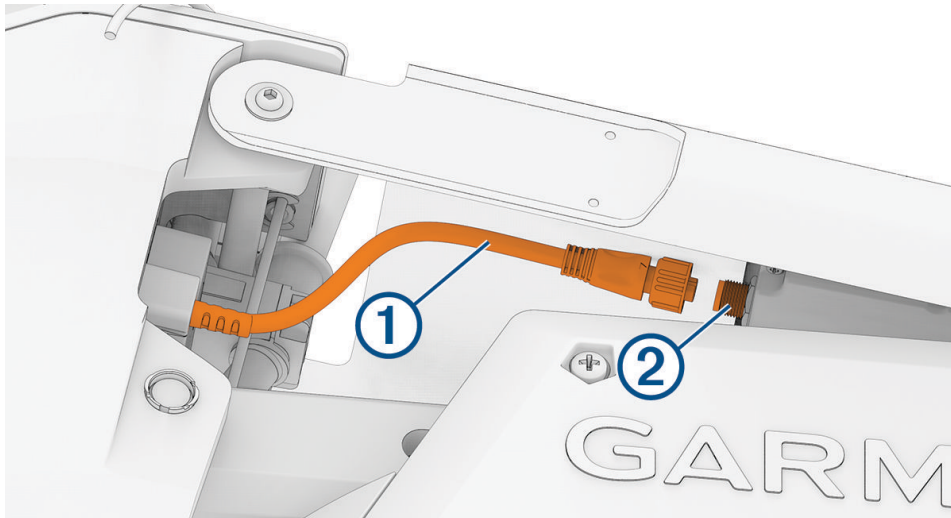
MERK: For å feste bolten riktig bør du bruke to sekskantbits eller nøkler, slik at bolten ikke roterer når du trekker til skruene.

Koble motoren til skjermpanelet

LES DETTE

Du må koble kabelen fra styreservoen til skjermpanelet før du fortsetter med monteringen. Hvis du ikke gjør denne tilkoblingen nå, kan den usikrede kabelen skade skjermpanelet når du flytter braketten.

- 1 Før kabelen ① fra styreservokabinettet til skjermpanelet ② på det øvre leddet til braketten.



- 2 Skyv kontakten inn på porten på skjermpanelet, og drei låseringen med klokken for å feste den.

MERK: Kontakten er slik at den bare passer inn i porten på én måte, og den passer lett når den er riktig justert. Ikke bruk makt for å koble kontakten til porten.

Montere håndtaket på uttrekkskabelen

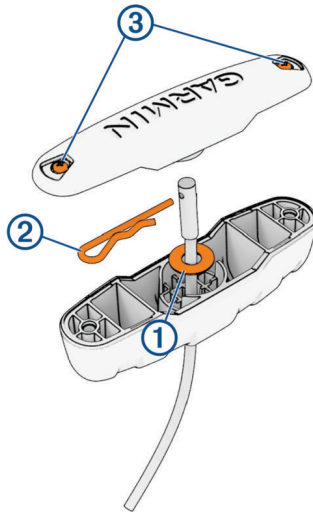
Etikett som identifiserer deleposen som er nødvendig for denne prosedyren:

Ⓔ

⚠ FORSIKTIG

Du må montere den medfølgende R-bolten i håndtaket. Bruk av en utilstrekkelig R-bolt i håndtaket kan føre til svikt i håndtaket som igjen kan føre til personskade.

1 Før uttrekkskabelen gjennom håndtaket.



2 Før uttrekkskabelen gjennom skiven ①.

3 Skyv R-bolten ② gjennom hullet i enden av uttrekkskabelen.

4 Trekk kabelen ned slik at skiven og R-bolten ligger i håndtaket.

MERK: Hvis skiven og R-bolten ikke sitter helt på plass i håndtaket, kan du ikke montere dekselet på håndtaket.

5 Sett håndtaksdekselet på håndtaket, og stram til skruene med en stjerneskrutrekker nr. 1 ③.

Føre strøm- og svingerkablene gjennom braketten

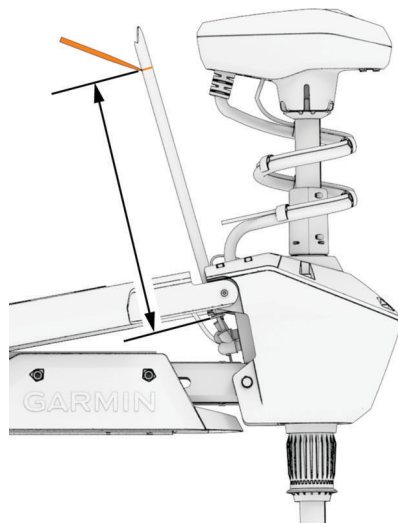
Etikett som identifiserer deleposen som er nødvendig for denne prosedyren:

Ⓕ

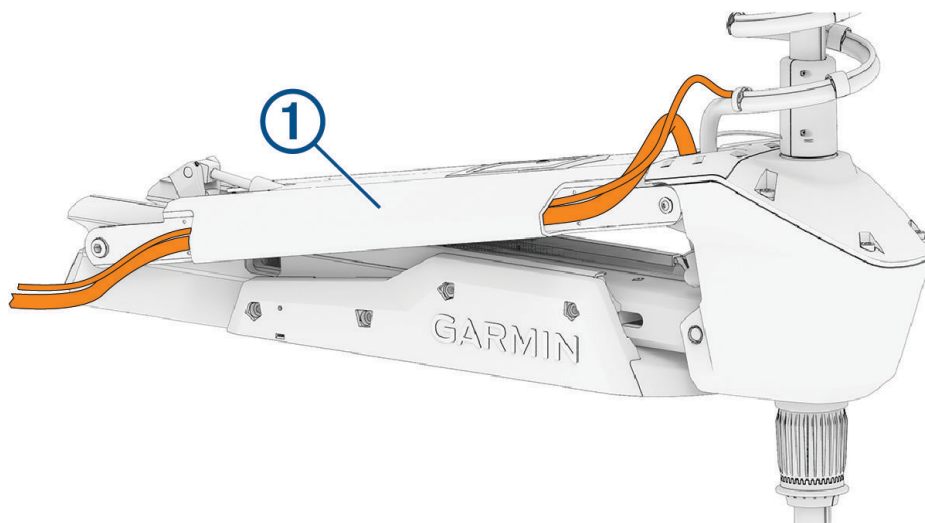
LES DETTE

For å unngå skade på strøm- og svingerkablene ved utfelling og stuing av dorgemotoren, og for å unngå at GPS- og retningssensorene i motoren forstyrres, må du føre kablene gjennom høyre (styrbord) side av braketten og sikre dem ved hjelp av det medfølgende utstyret. Du må ikke føre strømkabelen gjennom venstre (babord) side av braketten, og det er ikke mulig å montere de medfølgende brakettene på venstre (babord) side. Den venstre (babord) side er forbeholdt ekstra tilbehør eller svingerkabler som du kan installere i fremtiden.

- 1 Mål ca. 40 cm (16 tommer) på strømkabelen fra der den kobles til styreservokabinettet, og se etter merket på kabelen som ble laget på fabrikken.



- 2 Hvis du ikke ser noe merke på kabelen, eller hvis merket ikke er ca. 40 cm (16 tommer) fra tilkoblingen, lager du et merke med en penn eller tape.
- 3 Plasser motoren i utfelt posisjon, og før svingerkabelen gjennom kanalen langs høyre (styrbord) side av braketten ①.



TIPS: Hvis du vil finne høyre (styrbord) side av braketten, kan du stå i en posisjon der du kan lese informasjonen på skjermpanelet.

- 4 Før strømkabelen gjennom kanalen over svingerkabelen.

5 Bruk uttrekkskabelen til å løfte motoren forsiktig fra utfelt posisjon til stuet posisjon.

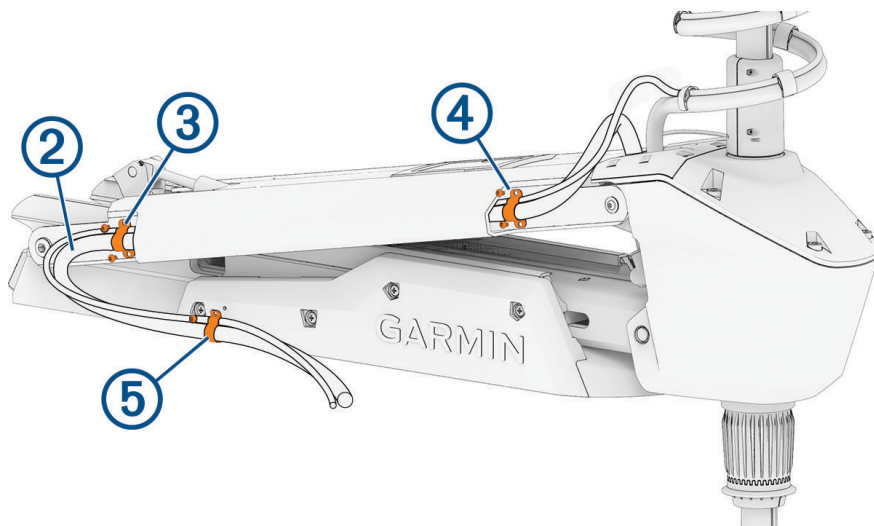
⚠ FORSIKTIG

Fordi bare en av gassfjærene for løftehjelp er sikret på dette punktet i monteringen, må du være forsiktig når du løfter motoren til stuet posisjon. Vekten på motoren kan føre til at braketten beveger seg raskt og klemmer eller knuser hender eller fingre.

LES DETTE

Du må feste kablene til braketten med motoren i den stuede posisjonen. Hvis du fullfører denne prosedyren med motoren i den utfelte posisjonen, er ikke kablene helt strukket ut, og den ekstra belastningen kan skade kablene under bruk.

6 La det være en rund bøy i kablene ②, og hold dem mot siden av braketten der de kommer inn i kanalen.



7 Plasser en av brakettene som har to skruerull, ③ over kablene og mot braketten på den avmerkede posisjonen på strømkabelen, og juster deretter hullene på braketten etter hullene på festet.

8 Bruk en 3 mm sekskantbit eller nøkkel til å feste braketten med to skruer.

9 Hold kablene mot bunnen av braketten der de går ut av kanalen.

10 Plasser den andre braketten ④ som har to skruerull, over kablene og mot festet, og juster hullene på braketten etter hullene på festet.

11 Bruk en 3 mm sekskantbit eller nøkkel til å feste braketten med to skruer.

12 Hold kablene mot plastdelen av brakettsokkelen, nær båtdekket.

13 Sett den nedre tappen på den gjenværende braketten i et spor under kablene ⑤, og drei braketten mot brakettsokkelen for å holde kablene.

14 Bruk en stjerneskrutrekker nr. 1, og fest den øvre tappen på braketten til festesokkelen med en enkelt skrue.

15 Sett inn ekstra kabelklips i plast for å feste svingerkabelen til strømkabelen der det er nødvendig (tilvalg).

Sikre nedre gassfjær

Etikett som identifiserer deleposen som er nødvendig for denne prosedyren:

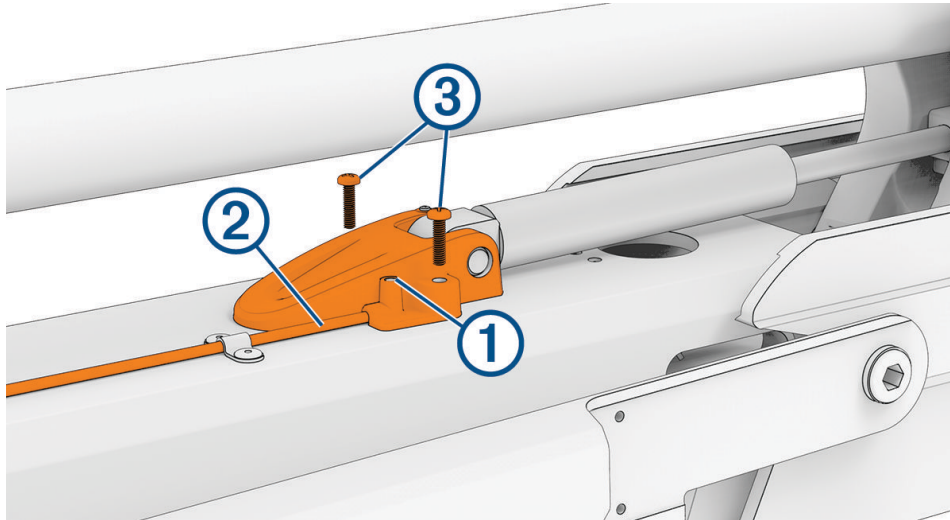
Ⓒ

MERK: Denne prosedyren bruker resten av utstyret i deleposen som du brukte da du monterte øvre gassfjær.

1 Hvis det er nødvendig, kan du endre dorgemotorens posisjon fra utfelt til stuet posisjon.

Hvis gassfjæren er plassert på den andre siden av braketten etter at du har stuet motoren, kan det hende at du må løfte opp braketten og snu gassfjæren slik at du kan feste den til braketten.

2 Juster hullet på bunnen av nedre gassfjær ① etter sikkerhetsstangen ②, og trykk ned.



⚠ FORSIKTIG

Hvis du må rotere gassfjæren slik at sokkelen er på linje med festet, roterer du fjæren bare med klokken. Hvis gassfjæren dreies mot klokken, kan det løsne koblingsstykkene, noe som kan føre til for tidlig svikt i gassfjæren, som igjen kan føre til personskade eller skade på eiendom når motoren stues eller felles ut.

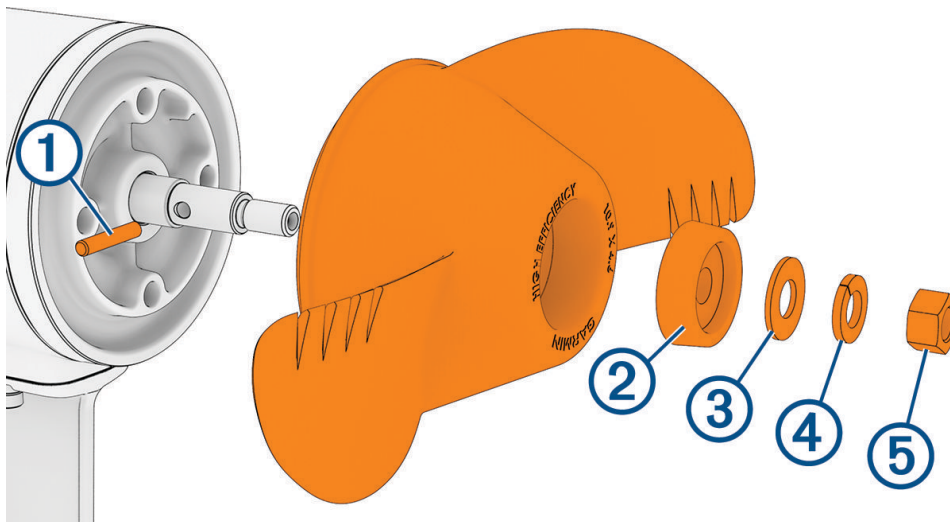
3 Bruk en stjerneskrutrekker #2 til å feste bunnen av nedre gassfjær til braketten ved hjelp av de medfølgende skruene ③.

Montere propellen

Deleposen med det nødvendige utstyret for denne prosedyren følger med i esken til den effektive propellen og har ikke noen etikett.

Dette produktet leveres med en effektiv propell og en gressfri propell. Du bør velge den propellen som passer best i henhold til måten du fisker på. Den effektive propellen er mer stillegående og gir mer kraft. Den gressfrie propellen er utformet for å forhindre at sjøgress vikler seg rundt propellen og akselen.

- 1 Sett inn bolten ① gjennom propellmotorakselen.



- 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 etter bolten, og skyv propellen inn på motorakselen.
- 4 Plasser anoden ②, skiven ③, låseskiven ④ og mutteren ⑤ i enden av motorakselen.
- 5 Bruk en $\frac{9}{16}$ -tommers (14 mm) pipenøkkel, og stram til låsemutteren til 16,27 Nm (12 lbf-ft) for å feste propellen.

Tilkobling til strøm

⚠ ADVARSEL

For å unngå alvorlige personskader eller skader 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 (*Strømkabelforlengelser, side 16*) ved hjelp av varmekrympingsrør med lodding.
- 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.

Strømkabelforlengelser

FORSIKTIG

Du må følge disse kravene når du forlenger strømkablene for dette produktet. Feil forlengelse av strømkabler fører til elektrisk overbelastning, som potensielt kan føre til personskade eller skade på eiendom.

- Du må bruke en énlederkabel med en isolasjon på minst 75 °C (167 °F), som ikke er buntet, ikke i en holder og som ikke går gjennom metallrør.

MERK: Hvis du bruker en kabel med en isolasjon på minst 105 °C (221 °F) og den legges utenfor motorrom, kan du bunte opptil tre ledninger inne i en holder eller metallrør.

- Når du monterer forlengeren, må du følge alle bransjestandarder og gode fremgangsmåter.
- Du må bruke riktig kabeldiameter basert på lengden på forlengelsen.

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

garKoble svingeren til en kartplotter

Den innebygde 12-bolts svingeren er kompatibel med utvalgte Garmin® kartplottermodeller. Gå til garmin.com eller kontakt Garmin forhandleren hvis du vil ha mer informasjon.

- 1 Før svingerkabelen til den monterte kartplotteren.
- 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.

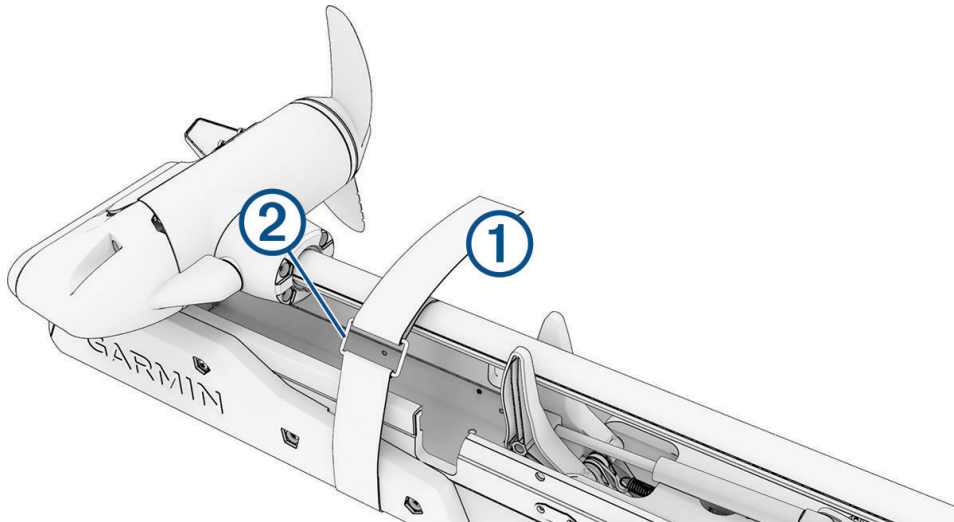
Feste sikkerhetsstroppen

⚠ FORSIKTIG

Du må alltid feste sikkerhetsstroppen etter at du har stuet dorgemotoren for å hindre at den utilsiktet felles ut. En utilsiktet motorutfelling kan føre til personskader og skader på båten og dorgemotoren.

Sikkerhetsstroppen holder motoren godt fast til sokkelen i stuet posisjon og hindrer utilsiktet utfelling.

1 Når motoren er i stuet posisjon, løfter du den lange enden av stroppen ① over toppen av motoren.



2 Før enden av stroppen gjennom spennen ② i den andre enden av stroppen.

3 Trekk stroppen gjennom spennen til den holder motoren godt fast på braketten.

4 Trekk stroppen vekk fra spennen, og skyv den ned for å feste den til den andre siden av stroppen.

Montering av stabilisator

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

LES DETTE

Du må montere stabilisatoren for å redusere risikoen for skader på dorgemotorbraketten og på fartøyet under kjøring i røffe forhold eller sleping.

Du finner instruksjoner om hvordan du monterer stabilisatoren i stabilisatoresken.

Montering av fotpedal

Fotpedalen kobles trådløst til dorgemotoren og parkobles på fabrikken.

Detaljerte instruksjoner om montering og strøm følger med i fotpedalesken. Bruksanvisninger finner du i *Force Pro-dorgemotorens hurtigstartveiledning*.

Montering av fjernkontroll

Fjernkontrollen kobles trådløst til dorgemotoren og parkobles på fabrikken.

Bruksanvisninger finner du i *Force Pro-dorgemotorens hurtigstartveiledning*.

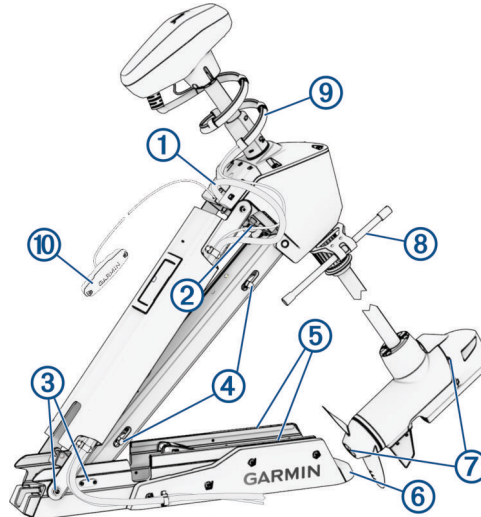
Vedlikeholdsbehov og -plan

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. Ikke sprut vann på akseldekselet for å forhindre vanninntrengning som kan føre til produktskader.

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.

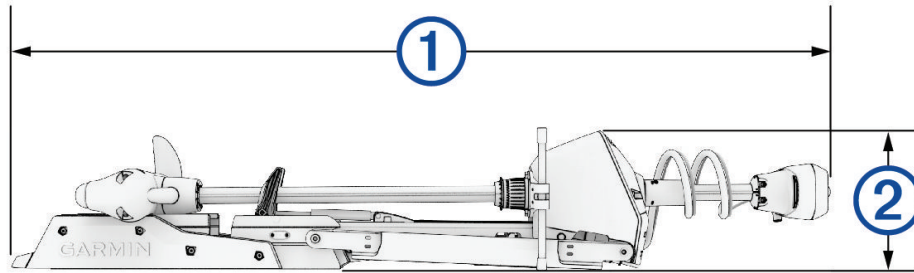
Hvis du vil ha detaljerte prosedyrer og informasjon om service og reservedeler, kan du laste ned *Force Pro-dorgemotorens vedlikeholdshåndbok* fra garmin.com/manuals/force_pro_trolling_motor.



- Kontroller om strømkabelen ① er slitt, og bytt den ut ved behov.
- Kontroller og rengjør strømterminalene, og stram til mutterne ② om nødvendig.
- Smør hengslene og hylsene ③.
- Rengjør og smør låsemekanismen for stuing og utfelling ④.
- Kontroller brakettskinnene ⑤, og bytt dem ut ved behov .
- Kontroller brakettfenderen ⑥, og bytt den ut ved behov .
- Rengjør eller bytt ut anodene i propellens drivmotor ⑦.
- Hvis gummistoppere på stabilisatoren ⑧ er montert, kontrollerer du om de er slitt, og bytter dem ut ved behov.
- Kontroller om spolekabelen ⑨ er slitt, og bytt den ut ved behov.
- Kontroller om uttrekkskabelen og -håndtaket ⑩ er slitt, og bytt dem ut ved behov.

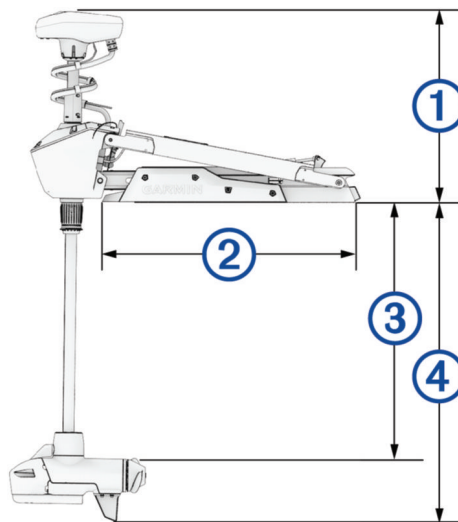
Motorinformasjon

Mål (stuet)

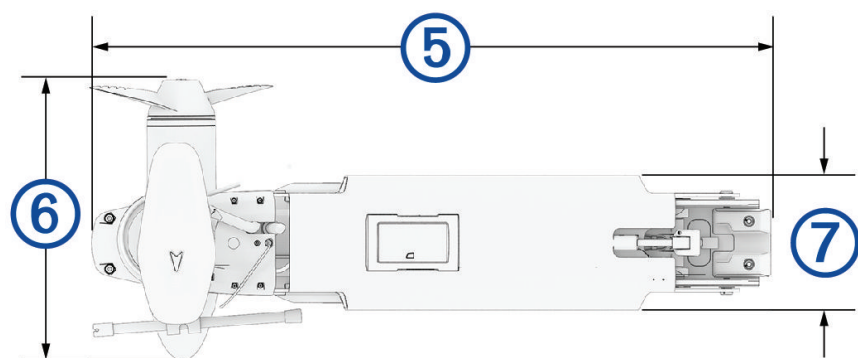


Element	50-tommers modell	57-tommers modell
①	1575 mm (62,00 tommer) min. 1825 mm (71,85 tommer) maks.	1750 mm (68,90 tommer) min. 2090 mm (82,28 tommer) maks.
②	330 mm (12,99 tommer)	345 mm (13,58 tommer)

Mål (utfelt)



Element	50-tommers modell	57-tommers modell
①	496 mm (19,52 tommer) min. 746 mm (29,37 tommer) maks.	496 mm (19,52 tommer) min. 833 mm (32,80 tommer) maks.
②	708 mm (27,87 tommer)	799 mm (31,46 tommer)
③	644 mm (25,35 tommer) min. 895 mm (35,24 tommer) maks.	730 mm (28,74 tommer) min. 1065 mm (41,93 tommer) maks.
④	835 mm (32,87 tommer) min. 1080 mm (42,52 tommer) maks.	930 mm (36,61 tommer) min. 1259 mm (49,57 tommer) maks.



Element	50-tommers modell	57-tommers modell
⑤	931 mm (36,65 tommer)	1021 mm (40,20 tommer)
⑥	421 mm (16,57 tommer)	421 mm (16,57 tommer)
⑦	203 mm (7,99 tommer)	203 mm (7,99 tommer)

Kontakte Garmin Support

- Gå til 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)	50-tommers modell: 30,25 kg (66,7 lb.) 57-tommers modell: 32,06 kg (70,7 lb.)
Vekt (stabilisator)	0,54 kg (1,2 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 ¹ Styremotorens hus: IEC 60529 IPX7 ² Skjermpanelhus: IEC 60529 IPX7 Propellens drivmotorhus: IEC 60529 IPX8 ³
Trygg kompassavstand	91 cm (3 fot)
Lengde på strømkabelen	50-tommers modell: 1,2 m (4 fot) 57-tommers modell: 1,1 m (3,5 fot)
Inngangsspenning	Fra 20 til 45 VDC
Inngangsstrøm	60 A kontinuerlig
Bryter (ikke inkludert)	42 VDC eller mer, dimensjonert for 60 A kontinuerlig MERK: 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	Bluetooth®: 2,4 GHz ved 20 dBm maks Wi-Fi®: 802.11 b/g/n ved 20 MHz

¹ Delen tåler projisert vannkontakt fra alle retninger (for eksempel regn).

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

³ Delen tåler kontinuerlig nedsenking i vann opp til 3 m dypt.

Spesifikasjoner for

Mål (B x H x D)	152 x 52 x 32 mm (6 x 2 x 1 ¹ / ₄ tommer)
Vekt	109 g (3,8 oz.) uten batterier
Materiale	Glassfylt nylon
Skjermtype	Lesbar i sollys, transflektiv MIP (memory-in-pixel)
Skjermopløsning	R240 x 240 piksler
Skjermstørrelse (diameter)	30,2 mm (1 ³ / ₁₆ 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 10,0 dBm nominell
Vanntetthet	IEC 60529 IPX7 ⁴
Trygg kompassavstand	15 cm (6 tommer)

© 2024 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.

拖釣推進器 M/N: A04968 (57") / B04968 (50")

遙控器 M/N: AA03474

腳踏板控制器 M/N: A03473

⁴ Tåler utilsiktet kontakt med vann ned til 1 meter i opptil 30 minutter.