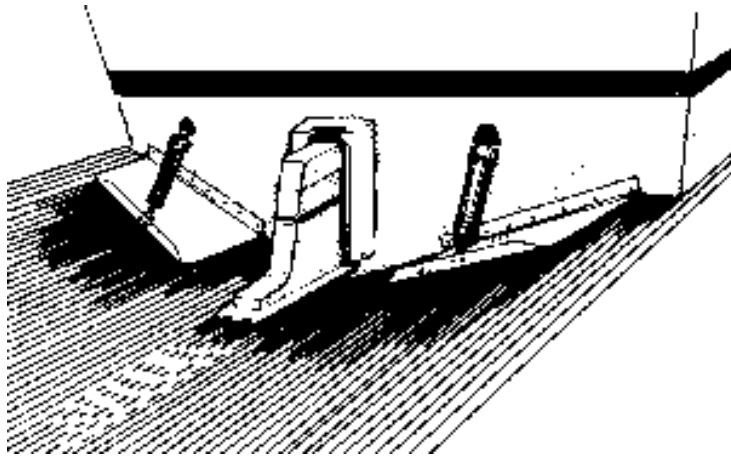




Järjestelmän valinta



Useat tekijät vaikuttavat trimmilevyjen koon valintaan. Nämä suositukset perustuvat trimmilevyjen keskimääräiseen todettuun suorituskykyyn. Veneen moottoriteho, moottoriasennus, painonjakaantuma, malli ja käyttötarkoitus voivat vaikuttaa järjestelmän valintaan. **Kun pohdit trimmilevyjen kokoa niin muista, että suuremmat trimmilevyt ovat tehokkaampia.** Viimekädessä veneen omistaja vastaa veneensä trimmilevyjen koon valinnasta.

Yleiset suositukset

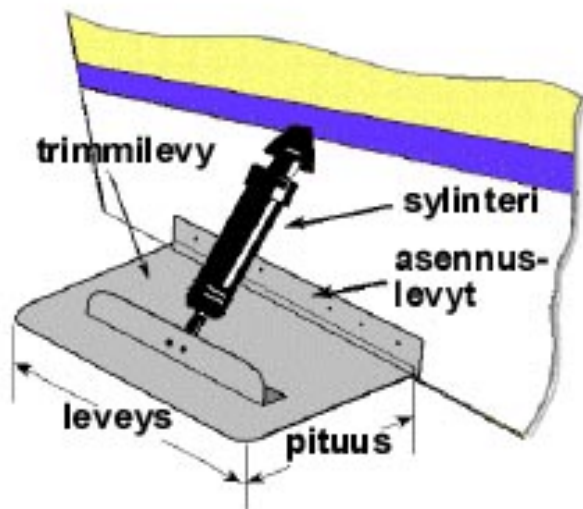
Valitse trimmilevyt, joiden leveys tuumissa vastaa vähintään veneen pituutta jaloissa kuten esimerkiksi:

veneiden pituus 22 jalkaa
= trimmilevyn leveys vähintään 24" (x 9")

veneiden pituus 36 jalkaa
= trimmilevyn koko vähintään 36" (x 9")

Tarkista peräpeilin mitat

Kun olet valinnut sopivanmittaiset levyt sivulla 4 olevasta valintataulukosta tarkista, että veneesi peräpeilissä on riittävästi tilaa trimmilevyjen suositusten mukaista asennusta varten.



Trimmilevyjen pituus

Useimmissa tapauksissa asennetaan trimmilevyt, joiden pituus on 9". Joissakin veneissä voivat 12" trimmilevyt olla kuitenkin tehokkaampia. Seuraavat syyt voivat antaa aiheen pitempien trimmilevyjen valitsemiselle:

- **Kapea asennusalue**

Kahdella perämoottorilla tai sisäperämoottorilla varustettuihin veneisiin tai veneisiin, joiden peräpeili ei anna mahdollisuutta asentaa suositeltavan leveitä trimmilevyjä voidaan asentaa pituudeltaan 12" trimmilevyt, jotta saavutetaan riittävä nostokyky. Valitse suositustaulukosta levein mahdollinen vaihtoehto ja valitse trimmilevyn pituudeksi 12".

- **Kun tarvitaan parempaa nostokykyä**

Hitaissa veneissä (alle 13 solmua), puoliliukuvissa veneissä, yli 50 jalan veneissä, veneissä, joiden peräpeilissä on asennusteline perämoottoreita varten tai veneissä, jotka tarvitsevat jostakin muusta syystä paremman nostokyvyn voidaan asentaa pituudeltaan 12" trimmilevyt.

Asennus

- Trimmilevyt on asennettava veneen pohjan v-kulman ja pohjalinjan mukaisesti.
- Parhaimman veneen sivuttaiskallistuksen hallintakyvyn saavuttamiseksi on ulkokulman ja trimmilevyjen välille jätettävä 3-4" (7,5 – 10 cm) etäisyys.
- Veneissä, jotka on varustettu keskimoottorilla voidaan ulkokulman ja kölin välistä leveyttä hyödyntää kokonaan edellyttäen, että peräpeilin pinta on suora.
- Trimmilevyt voidaan asentaa nousulistojen päälle edellyttäen, että pinta on koko matkalta suora.
- Veneissä, jotka on varustettu perämoottorilla tai sisäperämoottorilla on trimmilevyjen ja perämoottorin tai vetolaitteen välille jätettävä vähintään 8" etäisyys, ettei trimmilevy riko veden virtausta potkurille.

Erittäin nopeat veneet

Nopeissa veneissä on otettava huomiin monia tärkeitä asioita. Autamme mielellämme sopivan järjestelmän valinnassa. Ota tarvittaessa yhteyttä. Bennett Sport Tab mallisto sopii 35-52 solmun nopeuksiin.

vene en p ituus	moottori(t)	trimmilevyn koko (leveys x p ituus)	
15' – 19'	vetolaite, perämoottori tai keskimoottori (yksi)	12" x 9"	<p>Keskimoottori (yksi tai kaksi)</p> <p>Vetolaite (yksi)</p> <p>Vetolaite (kaksi)</p> <p>Perämoottori (yksi)</p> <p>Perämoottori (kaksi)</p>
17' – 20'	M80 Sport Tab traileriveneille	8" x 10"	
19' – 24'	vetolaite, perämoottori tai keskimoottori (yksi)	18" x 9"	
20' – 23'	M120 Sport Tab traileriveneille	10" x 12"	
19' – 24'	rajoitetusti tilaa tai moottorihissi	12" x 12"	
22' – 27'	vetolaite tai perämoottori (yksi)	24" x 9"	
22' – 27'	vetolaitteet tai perämoottorit (kaksi)	18" x 12"	
25' – 30'	vetolaite tai perämoottori (yksi)	30" x 9"	
25' – 30'	rajoitetusti tilaa tai moottorihissi	30" x 12"	
25' – 30'	vetolaitteet tai perämoottorit (kaksi)	24" x 12"	
28' – 34'	keskimoottori	36" x 9"	
28' – 34'	rajoitetusti tilaa tai moottorihissi	36" x 12"	
28' – 34'	vetolaitteet tai perämoottorit (kaksi)	24" x 12"	
32' – 38'	keskimoottori	42" x 9"	
32' – 38'	rajoitetusti tilaa tai moottorihissi	42" x 12"	
36' – 44'	keskimoottori	48" x 9"	
36' – 44'	rajoitetusti tilaa tai moottorihissi	48" x 12"	
42' – 50'	keskimoottori	54" x 9"	
50' – 60'	keskimoottori	54" x 12"	
60' – 65'	keskimoottori	60" x 12"	
65' – 70'	keskimoottori	66" x 12"	
70' – 80'	keskimoottori	72" x 12"	