

Produktval

Peke - segelbåt

SÅ HÄR VÄLJER DU RÄTT PEKE FÖR DIN SEGELBÅT:

- Har du motorbåt finns information på ett eget blad.
- Vilka funktioner behöver du?
 1. Endast hopp-i-land.
 2. Hopp-i-land och gennakersegling.
 3. Hopp-i-land, gennakersegling och stävankare.

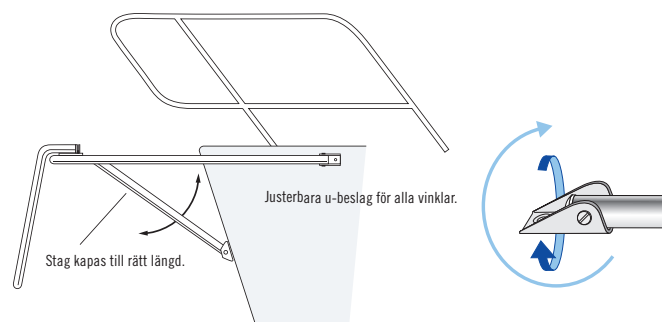
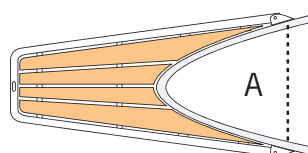
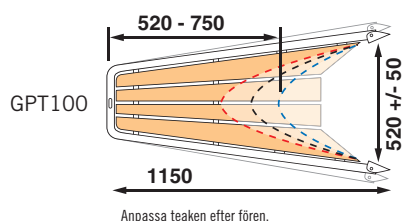
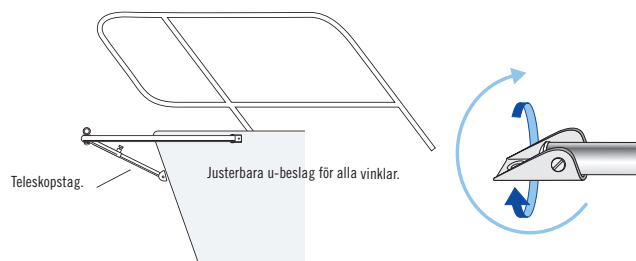
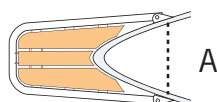
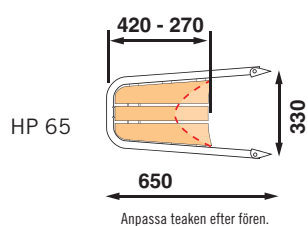
1. ENDAST HOPP-I-LAND

HP65
För gennaker
upp till 50-60 m²
Stegar
BKT72-250,
BU55P



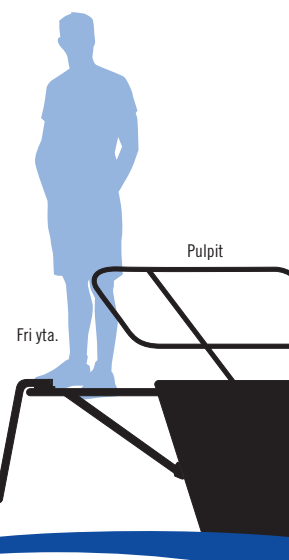
GPT100
För båtar
26-35 fot
Stegar
BU57P, BU70P,
BU75P

(Även större peken som PT10044 och GPT14042 fungerar som hopp-i landpeke, men där ingår ankarhållare som standard. Vill man inte ha ett sådant uttag i teaken behöver man komplettera med 2 st hela teakplankor.)



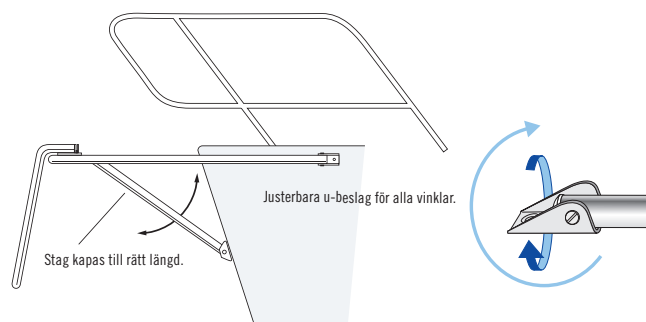
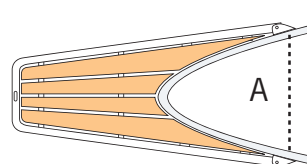
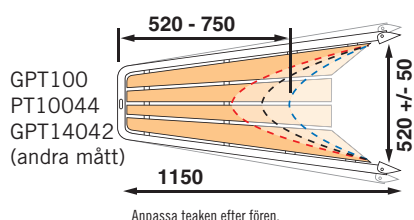
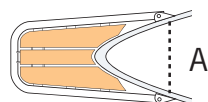
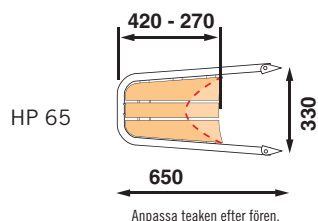
För att få en uppfattning om hur mycket peket kommer sticka fram framför fören rekommenderar vi att ni tar breddmättet mellan skrovinfästningarna på peket och mäter var det skulle hamna på er båt. Ex på HP65 är måttet 330mm. Ta detta mått och mät tvärs fören och ser var dessa infästningar på ett ungefär skulle hamna (se bild - A). Då ser ni hur långt det skulle sticka fram framför båten och hur mycket yta ni får att röra er på efter att teakplankorna anpassnings sågats.

Observera hur mycket pulpit sticker fram så att ni ändå får fri yta framför pulpit att stå på. På flera pulpit-modeller sticker pulpit fram mycket framför fören och då krävs det ett längre peke för att få optimal funktion.



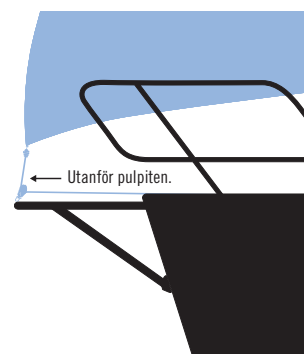
2. HOPP-I-LAND OCH GENNAKERSEGLING

 <p>HP65 För gennaker upp till 50-60 m² Stegar BKT72-250, BU55P</p>	 <p>GPT100 För båtar 26-35 fot Stegar BU57P, BU70P, BU75P</p>	 <p>PT10044 För båtar 33-45 fot Stegar BKT72, BKT73, BKT72T, BKT73T, BU57P, BU70P, BU75P</p>	 <p>GPT14042 För båtar 36-45 fot Stegar BU70P-12</p>
--	---	--	--



Vilket peke som passar bäst hänger samman med hur stor båten och gennakern är. Tänk även på att peket bör sticka fram ordentligt framför pulpiten så att det går att gippa. Mät över fören (se bild).

För att få en uppfattning om hur mycket peket kommer sticka fram framför fören rekommenderar vi att ni tar breddmättet mellan skrovinfästningarna på peket och mäter var det skulle hamna på er båt. Ex på HP65 är måttet 330mm. Ta detta mått och mät tvärs fören och ser var dessa infästningar på ett ungefär skulle hamna (se bild - A). Då ser ni hur långt det skulle sticka fram framför båten och hur mycket yta ni får att röra er på efter att teakplankorna anpassnings sågats.



Observera hur mycket pulpiten sticker fram så att ni ändå får fri yta framför pulpiten att stå på. På flera pulpiten-modeller sticker pulpiten fram mycket framför fören och då krävs det ett längre peke för att få optimal funktion.

2. HOPP-I-LAND, GENNAKERSEGLING OCH STÄVANKARE



GPAT100

- För båtar 26-35 fot.
- Ankare max 15 kg (Bruce eller Delta)
- Ankarhållare, styrbord

Stegar
BU57P, BU70P, BU75P



PT10044

- För båtar 33-45 fot
- Ankare max 15 kg (Bruce eller Delta)
- Ankarhållare, styrbord eller babord

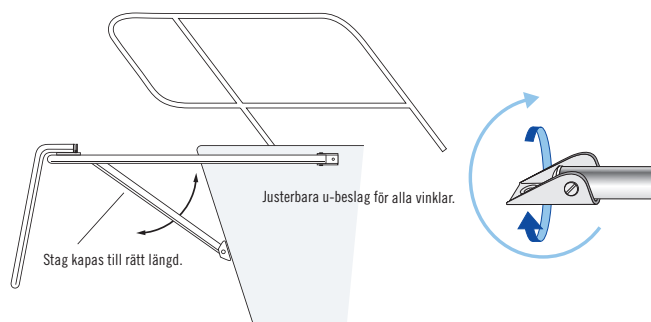
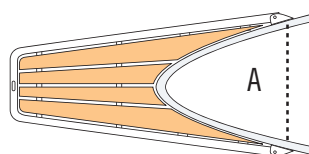
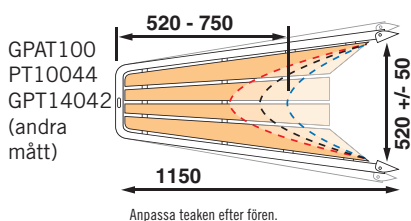
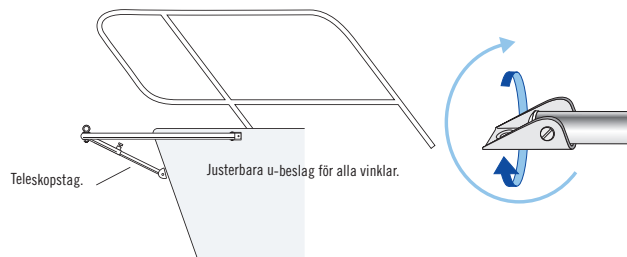
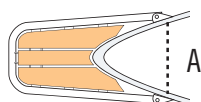
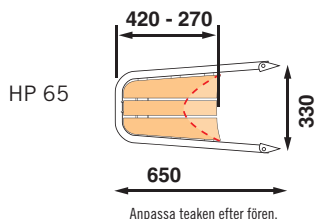
Stegar
BKT72, BKT73, BKT72T,
BKT73T, BU57P, BU70P,
BU75P



GPT14042

- För båtar 36-45 fot
- Ankare max 20 kg (Bruce eller Delta)
- Ankarhållare, Styrbord

Stegar
BU70P-12



Vilket peke som passar bäst hänger samman med hur stor båten och gennakern är. Tänk även på att peket bör sticka fram ordentligt framför pulpiten så att det går att gippa. Mät över fören (se bild).

För att få en uppfattning om hur mycket peket kommer sticka fram framför fören rekommenderar vi att ni tar breddmättet mellan skrovinfästningarna på peket och mäter var det skulle hamna på er båt. Ex på HP65 är måttet 330mm. Ta detta mått och mät tvärs fören och ser var dessa infästningar på ett ungefär skulle hamna (se bild - A). Då ser ni hur långt det skulle sticka fram framför båten och hur mycket yta ni får att röra er på efter att teakplankorna anpassnings sågats.

Observera hur mycket pulpiten sticker fram så att ni ändå får fri yta framför pulpiten att stå på. På flera pulpit-modeller sticker pulpiten fram mycket framför fören och då krävs det ett långt peke för att få optimal funktion.

