

Balaton 25 Osztály felmérési adatlap

B25

Csatolt pótlapok száma: 1

1) A tulajdonos

Neve: <u>Bóta Béla</u>	Telefon/fax: <u>06303035786</u>
Címe: <u>3300 Eger, Raktay út 8.</u>	Mobil:
Klub: <u>Win-d SE</u>	E-mail:

2) A hajó

Neve: <u>Vadkacsa</u>	Kikötője: <u>BFVSE (F42FB)</u>
Építője: <u>Schäfer yacht</u>	Építés éve:
Gyártási szám:	Vitorla szám: <u>H-2523</u>
Hajólevél érvényessége: <u>2022.06.06.</u>	Az adatlaphoz csatolandó a hajólevél másolata és a hajó vízvonal alatti részéről egy fénykép.
Nyilvántartási szám (Lajstrom szám): <u>H-15074-10</u>	

2)a A hajótest méretei

Megnevezés	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Legnagyobb hosszúsága**	7620mm	<u>7620</u> mm	i
Legnagyobb szélessége**	2450mm	<u>2450</u> mm	i
Fixpont magassága**	10450mm	<u>10450</u> mm	i
Felszerelt hajó üres tömege	min. 1450kg	<u>1650</u> kg	i
Legnagyobb merülése**	max. 1300mm	<u>1300</u> mm	i
Spoiler hossza a fartükörtől	max. 625mm	<u>-</u> mm	i
Kiel	B25 sablon szerinti	<u>(igen)</u> Nem	i
Első magasság	<u>1000</u> mm	Felső hossz <u>1850</u> mm	
Hátsó magasság	<u>1000</u> mm	Alsó hossz <u>1100</u> mm	
Alsó szélesség	<u>130</u> mm		
Kormánylapát típusa	<u>(B25)</u> B295 / egyéb		

2)b A rudazat méretei

Arboc (méretek az árboc aljától)	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Hossza	max. 9200mm	<u>9200</u> mm	i
Keresztmetszete	min. 115x75mm	<u>115x75</u> mm	i
Hátszélvitorla felhúzó csiga magassága	max. 9200mm	<u>9000</u> mm	i
Vorstag felső bekötési pontja (ajánlott: 8050mm)	8000 +/- 100mm	<u>8050</u> mm	i
Száling helye	4040 mm +/- 200mm	<u>4520</u> mm	i
Vorstag bekötési pont és árbóc távolsága (J méret)	max 3000mm	<u>2800</u> mm	i
Baum felső éle felmérési pontjának magassága	min 420mm	<u>640</u> mm	i
Nagyvitorlarúd	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Felmérési jel távolsága az árboc hátsó élétől.	max. 3400mm	<u>3610</u> mm	i
Anyaga	alumínium ötvözet	<u>(igen)</u> / Nem	i
Hátszélvitorla kitámasztó rúd	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Hossza	max. 3050mm	<u>3050</u> mm	i
Orrsudár	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Maximális túlnyúlása a hajótesttől	max. 560mm	<u>550</u> mm	i
Allókötélzet	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Átmérője	min. 5mm	<u>5</u> mm	i

2)c A vitorlázat (méretek húrban mérve)

Az összes a flottaversenyeken használni kívánt vitorla felméréndő! A felmérés tényét a flotta felmérője jelöli a vitorlán.

Orrvitorla méretek	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Első él hossza (HLU)	max. 8500mm	<u>8090</u> mm	i
Alsó él hossza (HFL)	max. 4500mm	<u>4270</u> mm	i
Nagyvitorla méretek	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Első él hossza (MLU)	max. 8400mm	<u>7950</u> mm	i
Hátsó él hossza (MLE)	max. 9030mm	<u>8600</u> mm	i
Alsó él hossza (MFL)	max. 3300mm	<u>3180</u> mm	i
1/4 magasságban mért legkisebb távolság az első élhez (MQW)	max. 2800mm	<u>2770</u> mm	i
2/4 magasságban mért legkisebb távolság az első élhez (MHW)	max. 2000mm	<u>2080</u> mm	i
3/4 magasságban mért legkisebb távolság az első élhez (MTW)	max. 1200mm	<u>1200</u> mm	i
7/8 magasságban mért legkisebb távolság az első élhez (MUW)	max. 700mm	<u>680</u> mm	i
Halfej szélessége (MHB)	max. 200mm	<u>120</u> mm	i
Latnizsákok száma	max 4db	<u>4</u> db	i
Latnizsákok első éllel betöltött szöge (csak a legkisebb és legnagyobb)	min 75 max 105 fok	<u>80</u> fok	i
Szimmetrikus spinnaker méretek	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Felület	max. 44nm	<u>-</u> nm	i
$Felület = első\ él\ hossza\ (SLU) \times (alsó\ él\ hossza\ (SFL) + 4 \times szélesség\ 1/2\ magasságban\ (SHW)) / 6$			
Aszimmetrikus spinnaker méretek	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Felület	max. 42nm	<u>-</u> nm	i
$Felület = (első\ él\ hossza\ (SLU) + hátsó\ él\ hossza\ (SLE)) / 2 \times (alsó\ él\ hossza\ (SFL) + 4 \times szélesség\ 1/2\ magasságban\ (SHW)) / 6$			
Top génua méretek	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Első él hossza (HLU)	max. 9250mm	<u>-</u> mm	i
Hátsó él hossza (HLE)	max. 8450mm	<u>-</u> mm	i
Alsó él hossza (HFL)	max. 6600mm	<u>-</u> mm	i

Kelt: 2022.04.08. B. Füzefő

Tulajdonos

Felmérő

*Megfelel a technikai szabályzatnak? igen/nem **Hajólevél szerinti méretek

Balaton 25 Osztály felmérési adatlap

Pótlap 1/1

B25

1) A tulajdonos

Neve: Bota Béla

2) A hajó

Neve: Vadkacsa
Nyilvántartási szám (Lajstrom szám): M-45074-10

2)c A vitorlázat (méretek húrban mérve)

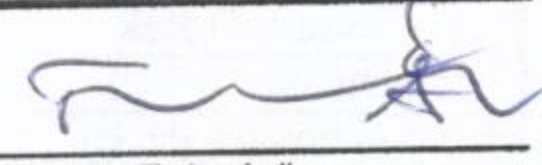
Az összes a flottaversenyeken használni kívánt vitorla felméréndő! A felmérés tényét a flotta felmérője jelöli a vitorlán.

Orrvitorla méretek	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Első él hossza (HLU)	max. 8500mm		mm
Alsó él hossza (HFL)	max. 4500mm	<u>3470</u>	mm
Nagyvitorla méretek	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Első él hossza (MLU)	max. 8400mm	<u>8180</u>	mm
Hátsó él hossza (MLE)	max. 9030mm	<u>8650</u>	mm
Alsó él hossza (MFL)	max. 3300mm	<u>3200</u>	mm
1/4 magasságban mért legkisebb távolság az első élhez (MQW)	max. 2800mm	<u>2690</u>	mm
2/4 magasságban mért legkisebb távolság az első élhez (MHW)	max. 2000mm	<u>1950</u>	mm
3/4 magasságban mért legkisebb távolság az első élhez (MTW)	max. 1200mm	<u>1090</u>	mm
7/8 magasságban mért legkisebb távolság az első élhez (MUW)	max. 700mm	<u>600</u>	mm
Halfej szélessége (MHB)	max. 200mm	<u>120</u>	mm
Latnizsákok száma	max 4db	<u>4</u>	db
Latnizsákok első éllel betöltött szöge (csak a legkisebb és legnagyobb)	min 75 max 105 fok	<u>80</u>	fok
Szimmetrikus spinnaker méretek	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Felület	max. 44nm		nm
$Felület = \text{első él hossza (SLU)} \times (\text{alsó él hossza (SFL)} + 4 \times \text{szélesség } 1/2 \text{ magasságban (SHW)}) / 6$			
Aszimmetrikus spinnaker méretek	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Felület	max. 42nm		nm
$Felület = (\text{első él hossza (SLU)} + \text{hátsó él hossza (SLE)}) / 2 \times (\text{alsó él hossza (SFL)} + 4 \times \text{szélesség } 1/2 \text{ magasságban (SHW)}) / 6$			
Top génua méretek	Előírt méret	Mért adat	i/n*
Első él hossza (HLU)	max. 9250mm		mm
Hátsó él hossza (HLE)	max. 8450mm		mm
Alsó él hossza (HFL)	max. 6600mm		mm

2)d Egyéb megjegyzések

Kelt: B. Fűzfő, 2012. 04. 08.

Tulajdonos


Felmérő