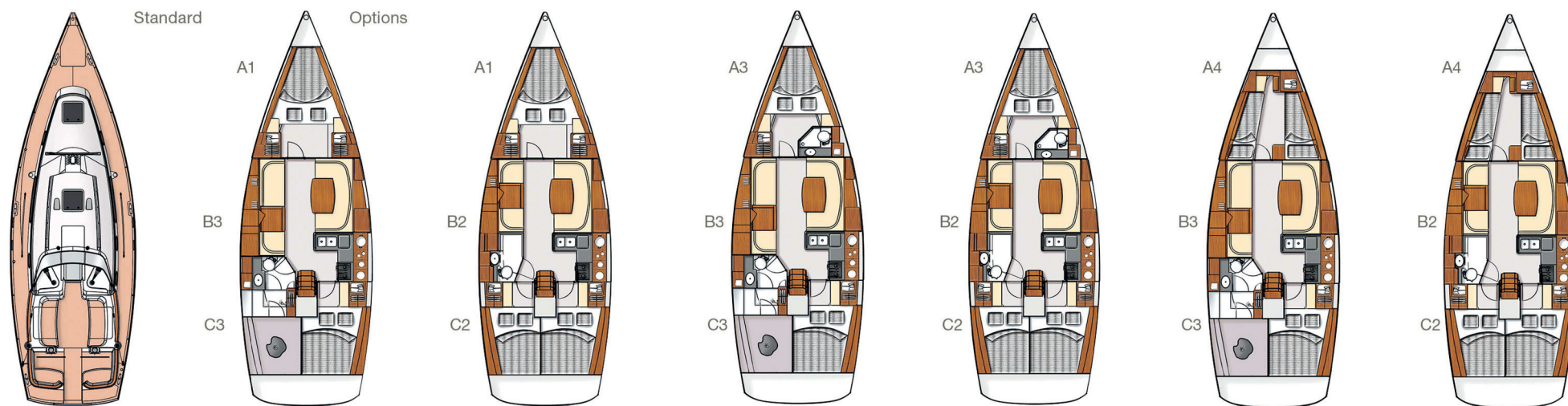




Teljes hossz	12.99 m	42' 7"
Hajótest hossza	12.61 m	41' 4"
Vízvonalhossz	10.90 m	35' 9"
Szélesség	4.08 m	13' 5"
Merülés	1.99 m	6' 6"
	1.65 m	5' 5"
Vízkeszlet kb.	8.9 t	19,621 lbs
Ballszét kb.	2.88 t	6,349 lbs
Motor kb.	Dízel 29 kW	40 LE
Édesvíz tartály	320 l	84.54 gal
Üzemanyag tartály	140 l	36.98 gal
CE minősítés	A - 10	
Nagyvitorla kb.	50.26 m ²	541 sq ft
Önváltós focok kb.	32.00 m ²	344 sq ft
Reaching Yankee kb.	50.90 m ²	548 sq ft
Genakker kb.	90.80 m ²	977 sq ft
Vitorlafelület kb.	82.26 m ²	885 sq ft
Rigg méretek	I 15.52 m	50' 11"
	J 4.53 m	14' 10"
	P 15.24 m	50' 0"
	E 5.59 m	18' 4"
Design	Dixon Yacht Design	
Hajóbelső	Design Unlimited	



Fenti méretek közelítő értékek. Nyomdai hibákért és elütésekért nem vállalunk felelősséget. A specifikáció és a felhasznált anyagok előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók. Érvényes 2022.03.29-től.



standard specifikáció

AC41

HAJÓTEST

- Üvegszál erősítésű hajótest, gélezve szín:
Off White (RAL9003), vinilészter külső réteg,
balzafa szendvics laminátum
- Vízvonal és díszcsík, gélezve, szín:
Moody Grey (RAL 7034 - csak XA1000-rel)

TŐKESÚLY

- L alak, öntöttvas, merülés: 1,99 m
- Üvegszál kormánylap, sós víznek ellenálló
alumínium tengellyel és központi csapággal

KIVITEL ÉS HAJÓBELSŐ

- A1: Master kabin V duplaággal, akasztós szekrény,
polcok
- B3: Szalon komplett, L alakú konyhával és étkezővel
jobb oldalon, megnövelt méretű lounge és térképasztal
bal oldalon, mosdó
- C3: Hátsó kabin franciaággal és tárolóval jobb oldalon,
raktárhelyiség bal oldalon
- 3 égős gáztűzhely, sütő, szemetes, 12 V-os hűtő
(kb. 130 l), hideg-meleg vizes mosogató
- Magas minőségű rétegelt lemez bútorlapok
- Bejárati nyílás ajtaja és lapjai elcsúsztathatók
- Konyhapult - Marine Mineral Stone, szín: Grained Black

FA (BÚTOR ÉS PADLÓLAP)

- Bútor - tradicionális mahagóni - szatén fény
- Padlólapok - klasszikus csikozás

KÁRPITOK, SZŐNYEGEK, FÜGGÖNYÖK

- Comfort matrac az összes ágyra
- Kárpit - dorset, szín: Cream

FEDÉLZET ÉS KÜLSŐ FELSZERELÉS

- Üvegszál fedélzet, csúszásmentes réteggel,
gélezés, szín: Off White (RAL9003), üvegszál
külső réteg balzafa maggal. Kokpitláda bal és
jobb oldal, tároló a taton, orrban horgonykamra
- Tík borítás a kokpit padlóján
- Tík borítás a kokpit padjain
- Tík borítás a fürdőplatformon
- Dupla körkormány, vész kormány
- 2 rozsdamentes acél kormánykerék, bőr borítással
- Rozsdam. acél kokpitasztal, lehajtható tík lapokkal
- Orr- és farkorlát, rozsdamentes acél
- Oldalkorlát, rozsdamentes acél oszlopokkal és
drótokkal, oldalkijáráttal
- Felhúzó és kezelőkötelek, vezetőekkel és stopperekkel
a kabintetőn, 6 kikötőbika, kapaszkodó a kabintetőn
- 2 LEWMAR 45 ST EVO kézi csörítő a felhúzókhöz
- 2 LEWMAR 50 EST EVO másodlagos csörítő,
elektromos, automata biztosítókkal

- Fürdőplatform, kézzel kihajtható, fürdőlétrával
- Horgonycsörítő, elektromos, 2000 W, automata
biztosítókkal lánchossz-számláló távirányítóval
- Delta-horgony, 20 kg, galvanizált, 30
méter galvanizált lánccal
- Önváltós fock rendszer
- Nagyvitortla behúzó rendszer
- 2 nagy méretű fedélzetnyílás, horgonykamrafedél
- 10 oldalablak a kabintetőn

RUDAZAT ÉS VITORLÁK

- Eloxált alumínium árboc, fedélzetre támaszkodó,
albával, álló- és mozgókötélzettel, 2 reffsorrall
- Kézi fockbetekerő
- QUANTUM Blue Water dakron vitorlák -
teletatnis grósz, fock

NAVIGÁCIÓ ÉS MŰSZEREK

- Világító kompasz mindkét kormányállásban
- Navigációs fények - LED
- Raymarie i70s multifunkciós kijelző a kokpitban,
jelátalakítóval (sebesség, vízmélység, hőmérséklet)

MEGHAJTÁS

- Üzemanyag tartály, kb. 140 l
- Motor (dízel, kb. 38 LE) - egyenes kihajtás,
3 tollú, fix propeller

FELSZERELÉS

- 12 V és 230 V elektromos rendszer
kapcsolótáblával, parti áram csatlakozással
- Akkumulátor készlet: 1x90Ah + 1x160 Ah
- Kivitel: EU / AUS
- Akkumulátor töltő, 30 A
- Kézi, tengervíz öblítéses WC - B kivitel
- Zuhany a kokpitban, hideg- és melegvíz
- LPG gázrendszer
- Édesvíz rendszer elektromos pumpával,
melegvíz motor fűtéssel
- Édesvíz tartály, kb. 320 l

SZÁLLÍTÁS

- CE kategória A - 10
- Kézikönyv
- EC - típusigazolás