

# SUN LOFT 47

New Horizons III (2020)



Allure Navis D.O.O. • Antuna Branka Šimića 33 • 21000 Split • Kroatien

Telefon: +385 95 502 0094

Telefon 2: +385 99 844 2210

E-Mail: info@allure-navis.com

Web: www.allure-navis.com



<b>Yachtbasis</b>	Corfu, Gouvia Marina, Griechenland
<b>Yacht ID</b>	1897
<b>Yachtmarken</b>	Jeanneau
<b>Yachtname</b>	New Horizons III
<b>Baujahr</b>	2020
<b>Länge Über Alles</b>	47 Ft
<b>Kabinen</b>	6 + 1
<b>Kojen</b>	12 + 1
<b>Maximale Personenanzahl</b>	12
<b>WC/Dusche</b>	5

**BORDKÜCHE:** Backofen, Herd, Kühlschrank, Pantryausrüstung, Warmes Wasser

**DECKAUSRÜSTUNG:** Anker, Badeplattform, Beiboot, Bimini Top, Deckschrubber (deckbürste), Elektrische Ankerwinde, Falzen Cockpittisch, Fender, Heckdusche, Kunststoff-Eimer (Pütz), Sprayhood

**INTERIEUR:** Elektrische Toilette, Innendusche, Ventilatoren in allen Kabinen

**KOMFORT:** Cockpit Kissen, Sonnenmatratzen

**NAVIGATION:** Autopilot, Bugstrahlruder, Compass, GPS, GPS Kartenplotter, GPS Kartenplotter - Cockpit, Logge/Lot/Speed, Navigationsset, Seekarten, Windmesser

**SICHERHEITSAUSRÜSTUNG:** Erste-Hilfe-Kit (Bordapotheke), Fäkalientank, Feuerlöscher, Handlampe, Sicherheitsausrüstung, UKW Funk, Werkzeugset

**UNTERHALTUNG:** Außenlautsprecher, Fusion radio, USB

**YACHTELEKTRIK:** Generator, Klimaanlage, Solar Panel

# PREIS UND VERFÜGBARKEIT

Sun Loft 47 New Horizons III (2020)



<b>13.06. - 20.06.2026</b> 5.163 € <del>6.884 €</del>	<b>20.06. - 18.07.2026</b> Nicht verfügbar	<b>18.07. - 25.07.2026</b> Nicht verfügbar	<b>25.07. - 03.10.2026</b> Nicht verfügbar
<b>03.10. - 10.10.2026</b> 4.015 € <del>4.461 €</del>	<b>10.10. - 17.10.2026</b> 4.015 € <del>4.461 €</del>	<b>17.10. - 24.10.2026</b> 4.015 € <del>4.461 €</del>	<b>24.10. - 31.10.2026</b> 4.015 € <del>4.461 €</del>
<b>31.10. - 07.11.2026</b> 3.792 € <del>4.461 €</del>	<b>07.11. - 14.11.2026</b> 3.792 € <del>4.461 €</del>	<b>14.11. - 21.11.2026</b> 3.792 € <del>4.461 €</del>	<b>21.11. - 28.11.2026</b> 3.792 € <del>4.461 €</del>
<b>30.11. - 30.12.2026</b> Nicht verfügbar			