



📍 Sukosan, D-Marin Dalmacija Marina, Croatie

Lagoon 46 | Deepsea (ID: 8542)

Catamaran Lagoon 46 "Deepsea" est situé à **Sukosan, D-Marin Dalmacija Marina, Croatie**. Construit en **2020**, il peut accueillir **8 + 2 + 2 personnes** dans **4 + 2 cabines**, avec **4 toilettes et douche(s)**.

Spécifications

| Année de fabrication | Longueur | Couchages | Cabines | Moteur x 2 | Réservoir de carburant |
|----------------------|----------|-----------|-----------------|--------------------|------------------------|
| 2020 | 13.99 m | 8 + 2 + 2 | 4 + 2 | 57 hp | 1040 l |
| Tirant d'eau | Bau | WC | Réservoir d'eau | Grand-voile | Voile d'avant |
| 1.30 m | 7.96 m | 4 | 600 l | grand voile lattée | enrouleur |

[CLIQUEZ ICI POUR PLUS D'INFORMATIONS](#)

ou scannez le QR code suivant >



| | |
|--------------------|--|
| Cuisine | ✓ Réfrigérateur ✓ Ustensiles de cuisine (Equipement de cuisine, couverts) |
| Divertissement | ✓ Radio, USB et bluetooth ✓ TV ✓ Wi-Fi Internet |
| Intérieur | ✓ Convertible table in salon ✓ Table de carré rétractable ✓ Ventilateurs dans les cabines ✓ WC électrique |
| Navigation | ✓ Anémomètre / instrument à vent ✓ Cartes marines ✓ Lecteur de cartes combiné GPS ✓ Lecteur de cartes combiné GPS dans le cockpit ✓ Loch, vitesse, echo-sondeur ✓ Pilote automatique ✓ Réflecteur radar |
| Pont | ✓ Anchor ✓ Annexe avec moteur ✓ Bimini ✓ Cockpit en teck ✓ Défenses ✓ Flybridge camera ✓ Gaffe ✓ Guindeau électrique ✓ Passerelle ✓ Réfrigérateur de cockpit ✓ Table de cockpit |
| Sécurité | ✓ Kit de première urgence ✓ Radeau de survie |
| Système électrique | ✓ Air conditionné ✓ Dessalinisateur ✓ Générateur |
| Voiles | ✓ Foc auto-vireur ✓ Lazy bag ✓ Winch électrique |





Vérifiez les prix et la disponibilité

CLIQUEZ ICI

Nous aimons vous avoir à bord !

AVERTISSEMENT Ce document n'est pas contractuel. Toutes les spécifications sont données de bonne foi et à titre informatif uniquement. L'inventaire des yachts, les spécifications et les prix des charters sont sujets à modification sans préavis.