

DALOLI



Principales caractéristiques

Pocket 3-deck superyacht with innovative layout

Master cabin on the Main deck with walk-in wardrobe

Zero Speed Stabilizers, at anchor & underway

Amazing crew of seven many years together as a team

Full list of water toys including three Seabob

Dining area on upper deck with large windows and natural light

Jacuzzi on sundeck & BBQ

Low fuel consumption

DALOLI

Aerial view



Sun deck jacuzzi



Sun deck lounge area



Upper deck



BURGESS

Discover the difference.
burgessyachts.com



DALOLI

Upper deck



Upper deck



Upper deck dining area



Upper deck dining and lounge area



BURGESS

Discover the difference.
burgessyachts.com



DALOLI

Main deck dining area



Main salon



Main salon



Main salon dining



DALOLI

SPECIFICATIONS.



Longueur
33m



Chantier
2011 (refitted 2022), Custom Line (Ferretti)



Designer d'intérieur
Zuccon International/Fendi Casa



Largeur
7m



Tirant d'eau
2,4m



Tonnage brut
184



Vitesse de croisière
12 knots



Vitesse maximale
16 knots



Consommation de carburant en vitesse de croisière
350 litres par heure



Moteurs
2 x 1 400hp MAN



Invités
10



Nb de cabines invités
5 (3 x double, 1 x double/twin, 1 x single)



Équipage
7

[Voir le yacht sur le site](#)



BURGESS

WORLD CLASS. WORLD WIDE.

London +44 20 7766 4300	Monaco +377 97 97 81 21	New York +1 212 223 0410	Miami +1 305 672 0150	Singapore +65 9665 8990	Beverly Hills +1 310 424 5112	Palma +34 971 495 413	Athens +30 210 967 1661
Dubai +971 4 425 5874	Phuket +66 7623 9739	Hong Kong +852 6496 2094	Tokyo +81 46 738 8612	Sydney +61 499 945 557	Mumbai +91 98211 67253	Shanghai +86 187 0898 6800	Rio de Janeiro +55 21 2553-3238

La publicité de ce(s) navire(s) dans des publications imprimées, sur Internet ou sur tout autre support n'est pas autorisée sans l'autorisation écrite préalable de Burgess.
Toutes les informations sont données de bonne foi et sont considérées comme exactes, mais elles ne peuvent être garanties.

Dernière mise à jour : 10 décembre 2024