



Dolphin Yachts

INTERNATIONAL YACHT BROKERS

Dolphin Yachts S.L.

Club de Mar

07015 Palma de Mallorca

Spain

info@dolphin-yachts.com



Boston Whaler Conquest 325

Производитель:	Boston Whaler	Длина:	9.83m (32'3")
Модель:	Conquest 325	Ширина:	3.25m (10'7")
Год выпуска:	2022	Осадка:	0.66m (2'2")
Материал:	Стеклопластик	Топливо:	1.135 Litres
Размещение:	4 berths in 1 cabins	Вода:	174 Litres
Дизайнер:	Builder	Двигатели:	2 x 300hp Mercury

650.000 € НДС уплачен



Двигатели:

2 x 300hp Mercury V8 DTS Verado

Часы наработки: 100 aprox.

Вместимость:

Топливный бак: 1135 Litres

Бак пресной воды: 174 Litres

Сточный бак: 45l

Комментарии брокера:

Innovative portside lounge with hidden table converts to multiple positions so it can be used for dining or to support a full-length lounge.

Deluxe cabin includes convertible V-berth sleeping/dining area, full-height hanging locker, and deckhouse windows for plenty of natural light

Starboard dive door enables easier re-boarding into the spacious cockpit after swimming.

When it's time to whip up lunch, the 325 Conquest is up to the task thanks to this slide-out grill in the portside lounge.

In the center of the cockpit, a hatch opens to access the Conquest 325's mechanical components.

Additionally, the cockpit table stores in a dedicated rack on the underside of the hatch. Inside the compartment, everything is conveniently accessible including the batteries, pumps, thru-hull fittings, the generator, and the gyroscopic stabilizer.

Built end 2021 - 2022 model - Spanish Flag

Dual 300-hp Mercury Verado with Joystick Piloting

Comfortable and spacious bow sun lounge features handrails for added safety.

All options including Seakeeper gyro-stabilizing system.

Built end 2021 - 2022 model - Spanish Flag

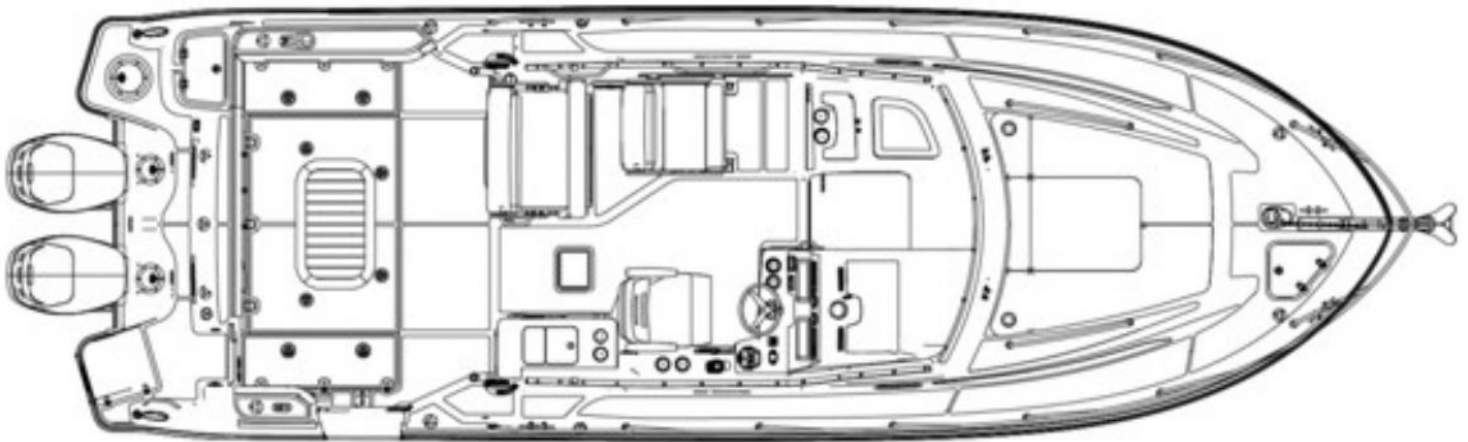
Местонахождение:

Mallorca





Схема яхты



Все представленные выше данные основаны на информации, предоставленной продавцами. Данная информация считается достоверной, однако мы не несем ответственности за ее точность. Потенциальному покупателю настоятельно рекомендуется самостоятельно проверить предоставленную информацию и воспользоваться услугами квалифицированного морского эксперта и / или произвести проверку двигателей. В том случае, если проверка двигателей будет произведена нашей компанией, это не влечет никакой ответственности с нашей стороны.