



VENTE NEUF

rand boats Solara 33

295 080 € TTC

DESCRIPTION

Élevant l'expérience de la navigation de plaisance à de nouveaux sommets, le Solara 33 incarne le design danois, la durabilité et la technologie de pointe. Cette catégorie de bateaux révolutionnaire redéfinit le marché des bateaux de loisirs avec un plan de pont à la fois original et spacieux.

Disponible avec deux moteurs hors-bord thermiques ou électriques, les différentes configurations de pont permettent une adaptation à diverses fins : sorties en famille ou entre amis, charter ou bateau limousine...

Doté d'une coque ultra-aérodynamique avec un rapport de 1:20, ce catamaran solaire innovant garantit une efficacité maximale, un confort exceptionnel et une grande manœuvrabilité. Monter à bord de ce navire de 33 pieds, ressemblant à une luxueuse terrasse sur l'eau, vous transporte dans un monde conçu pour des expériences extraordinaires.

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE
2024

LARGEUR
3.37

PASSAGERS
12

SALLES DE BAINS
1

PUISSANCE
2 X 115 CV

LONGUEUR
9.99

TIRANT D'EAU
0.58

CABINES
1

MARQUE MOTEUR
2x Mercury F 115 SeaPros

Général

| | | | |
|--|----------------------------|---------------------|-----------------|
| Type moteur > 8m | Constructeur rand boats | Modèle Solara 33 | Passagers 12 |
| Lieu / Visible À Bormes les mimosas | | | |

Construction/Aménagements

| | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| Matériau Coque Polyester | Nb De Cabines 1 | Nb Salles De Bain 1 |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|

Mécanique

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| Moteur 2x Mercury F 115 SeaPros | Puissance 2x115CV | Propulsion/transmission Outboard / Electric | Carburant essence |
|------------------------------------|----------------------|--|----------------------|

Description

2x Epropulsion 40kW Outboard incl. 40 kWh Lithium Battery
2x Epropulsion 40kW Outboard incl. 80 kWh Lithium Battery



