

## Delphia 10 Sedan

Kategorie	Motorboot
Typ	Motoryacht
Hersteller	Delphia
Modell	10 Sedan
Art	neu, ab Lager
Material	Kunststoff GFK
Länge	9.78 m
Breite	3.49 m
Tiefgang	0.80 m
Baujahr	2023
zugel. Personenzahl	8
Anz. Kabinen	2
Anz. Kojen	4
Motor	1x Yanmar
Motorleistung	1 x 110 PS / 81 kW
Bodenseezulassung	Ja
Preis (inkl. 8.1% MwSt.)	EUR 295'440.-



Begeben Sie sich auf eine unvergessliche Bootsfahrt an Bord der Delphia 10 Sedan! Dieses innovative Boot besticht durch sein außergewöhnliches Design und seine Oberflächenausführungen und bietet somit eine kaum zu toppende Lebensqualität an Bord.

Ideal für mehrtägige Ausflüge mit der Familie bietet dieses von Vripack entwickelte Boot großzügig angelegte Wohnbereiche für hohen Komfort und Intimität.

Diese wunderschöne Delphia 10 Sedan ist das perfekte Boot für Familien und Freunde, die einen unvergesslichen Tag auf dem Wasser verbringen möchten. Das Boot ist mit einer voll ausgestatteten Küche, einem gemütlichen Salon und einem geräumigen Cockpit ausgestattet.

Die Küche ist voll ausgestattet und bittet mit den Oberschränken viel Stauraum. So können Sie sich an Bord Ihre eigenen Mahlzeiten zubereiten. Der Salon ist mit einer U-förmigen Sitzbank und einem Tisch ausgestattet. Hier können Sie sich entspannen und die Aussicht genießen. Das Cockpit ist geräumig und bietet Platz für bis zu 10 Personen. Hier können Sie sich sonnen, schwimmen oder einfach nur die Sonne genießen.

Drei Tritte führen in den Kabinenbereich (2 Kabinen) im Bug hinunter, wo sich auch die Toilette und eine separate, grosse Dusche befindet. Zum Komfort gehören auch die angenehmen Kojengrößen und die bequemen Matratzen.

Die Delphia 10 bietet zusätzlich eine Warmluftheizung im Salon, Kabinen und Bad. Besonders zu erwähnen ist auch der Fahrradträger (Achter) für 2 Fahrräder inkl. einer 230V Steckdose.

Mit Liegeplatz möglich - solange Vorrat.

Zwei Showrooms, drei Standorte: Wir sind für Sie da!

Vereinbaren Sie heute noch Ihren Besichtigungstermin.

BILDER AB KATALOG. ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR!