



E-motion 610 Elektroyacht

Preise verstehen sich netto ab Werft. Änderungen vorbehalten. Preise sind gültig bis 31.12.2024

Startpreis mit Serienausstattung in dem Modelljahr 2024

53 250 €

- Rumpf** Massives handgefertigtes glasfaserverstärktes GFK mit spezieller Kernmaterialtechnologie
- Elektronik** Piktronik 4,3 kW Unterflurantrieb mit aktiver Steuerung und Bordcomputer
12 kWh AGM Deep Cycle Batterien, völlig überwachungsfreies Ladegerät
Premium 230V-Niro Anschluss und Ladekabel mit LED Kontrolle und Universalstecker
Spannungswandler für 12V Bordspannung ▫ 12V Steckdose + 2 St. USB-Ladesteckdosen ▫ Automatik Bilgepumpe
Positionslicht ▫ LED Navigationslichter ▫ Hertz marine Audio (USB, Bluetooth, Marine Lautsprecher)
Eingebauter Kühlschrank (Kompressor)
- Deck** Design Edelstahlklampen (4 St.) ▫ Edelstahl Haltegriff neben der Tür
Ankerkasten ▫ Teakeffekt Abdeckung am Vorschiff (braun oder grau) ▫ Liegepolster Vorschiff
- Cockpit** Getönte Windschutzscheibe ▫ Premium Lenkrad ▫ Analoge Ruderlagenanzeige
2 St. große, verschließbare Staufächer ▫ Cockpitsitzbänke umwandelbar zur Doppelliege
Liegepolster, Polsterstoff aus speziellem premium Material mit UV- und Schimmelschutz
Kapitänsitz ▫ Faltbare Sonnendach ▫ Teakeffekt Abdeckung im Cockpit ▫ Selbstlenzendes Cockpit
Rückenlehne klappbar aus Edelstahl (3 Positionen) ▫ Ganzpersenning
- Bade-
plattform** Große, rutschfeste Badeplattform mit Teak-Effekt Abdeckung
Teleskop-Badeleiter vierstufig ▫ Bادهaltegriff aus Edelstahl
- Kabine** Gestepte Kabinendecke ▫ Kabinenbeleuchtung ▫ 12V Steckdose
Einlagebett mit exclusive Polsterung ▫ Bullaugen mit Mückengitter
Vorbereitung für die Chemietoilette ▫ Große Staufach unter dem Einlagebett

Technische Daten

Länge ü.A.:	6,10 m
Länge in der CWL:	5,69 m
Breite max.:	1,80 m
Breite in der CWL:	1,97 m
Freibord:	1,09 m
Tiefgang max:	0,50 m
Leergewicht:	900 kg
Zugelassen für:	6 Personen
CE Zertifizierung:	C
Antrieb:	4,3-15 kW

www.sticklboats.com, info@sticklboats.com

Stickl Yachts
Splash of e-xperience with your family!

