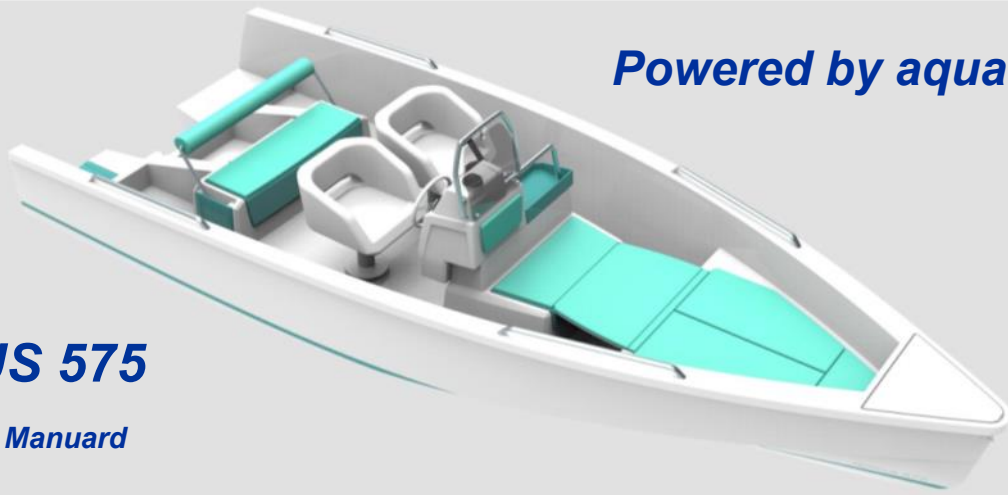


Powered by aquawatt

OPTIMUS 575

Design Sam Manuard



Ausstattung und Preise Änderungen vorbehalten **NEU** 2 2015

Außergewöhnlich funktionelles Konsolenboot, alle Außen—Bereiche selbstlenzend, dichte Stauräume. Design Sam Manuard, architecte naval, Frankreich.

Länge 5,75m, Breite 2,21 m , Bootsgewicht 450 Kg, 6 Personen, Fahrtbereich C, Baustoff GFK

Variable Liegefläche am Vorschiff, 2 drehbare und verstellbare Einzelsitze, Sitzbank achtern, Ankerkasten, Badeplattform mit versteckter Teleskopleiter. Hydraulische Lenkung. Ein ideales Boot für raue Bedingungen, hohe Wellen und Fahren bei Regen und Sturm. Somit auch ein ideales Arbeitsboot für Fisch- und Muschelfarmen, Rettungsboot usw.

22 kW Motor aquawatt Green Thruster 80 V 22 kW, Motorgewicht 95 Kg, sehr Schubstark
aquawatt Li Ion Batterie mit BMS und digitalem Display, 80 V 160 Ah **12,8 kWh**, Gewicht ca. 150 Kg
Ladegerät LI 3 80 V 20 A 230 V 16 A Landstrom

Landstromanschluss mit 12 V Netzteil und 10 m Landstromkabel mit CEE Stecker
30 Minuten Vollgas 16 Knoten oder 3 Stunden mit 6 Knoten oder 4 Stunden mit 5 Knoten

Verkaufspreis ab Werk Moosburg Euro 45.666,66 + 20 % MwSt. 9.133,33 = Euro 54.800.-

4,3 kW Motor aquawatt Green Power 10 kW oder gedrosselt auf 4,3 kW, Motorgewicht 55 Kg
In Österreich Führerscheinfrei, keine Lizenz oder Zulassung erforderlich.

Motor Green Power 10 kW gedrosselt auf 4,3 kW
4 AGM Batterien 12 V 270 Ah , Batteriegewicht 300 Kg
Ladegerät 50 V 20 A und 3 Equalizer Module

Landstromkabel 10 m mit CEE Stecker

Verkaufspreis ab Werk Moosburg Euro 32.085.- + 20 % MwSt. 6.417 = Euro 38.502.-

Optionen :

Digitale oder analoge Geschwindigkeitsanzeige über GPS
12 V Bordnetz 300 Watt über DC DC Wandler von der Fahrbatterie
Marine Radio CD, Mp3 USB 200 Watt mit 4 Lautsprechern
LED Navigationsbeleuchtung, elektrische Lenzpumpe Preise auf Anfrage



aquawatt Mechatronik und Yachtbau

Dieter Seebacher Wasserstrasse 1 A—9062 Moosburg AUSTRIA
Telefon +43 4272 82 256 Fax +43 4272 82 257
Homepage www.aquawatt.at e- mail info@aquawatt.at

