

Technische Daten

Amel Super Maramu	1994
Konstruktion	GFK verstärkt
Länge	15.97 Meter (52.4 Fuss)
Breite	4.60 Meter
Tiefgang	2.05 Meter
Lichte Höhe	20 Meter
Rigg	Ketsch
Segelgarderobe	Gross (35m ²) Genua (71m ²) Besan (19m ²) Besanstagssegel (35m ²) Balloner (68m ²) Genacker (ca. 90m ²) Sturmsegel (15m ²)
Rollsegel	Gross (elektrisch) Genua (elektrisch) Besan (manuell)
Anker	Brake mit 100 Meter Kette /elektrische Ankerwisch
Sicherheitsausrüstung für Hochsee	Rettungsinsel (6 Personen) 5 Feuerlöscher und 1 Löschdecke Seenotraketen EPIRB 2 Kanad mit AIS 4 automatische Rettungswesten 4 Lifelines 2 Sorgleinen Lifesling Wantenschneider Notruder Wasserdichtes Schott (Bug, Heck)
Motorleistung	80 PS / 59 KW Turbo (Perkins/Volvo) Verbrauch Reisegeschwindigkeit (3.5 Liter)
Treibstoff	Diesel
Antrieb	Diesel mit Saildrive und Wellengenerator

Treibstofftank	600 Liter
Frischwassertank	1000 Liter
Bugstrahlruder	10 PS / versenkbar
Generator	6,5 KW Onan
Wasserentsalzungsanlage	Max. 50 Liter/Stunde
Batterien	8 Servicebatterien 1 Motorbatterie
Stromspannung	24 Volt / 12 Volt Steckdose / mehrere 220 Volt Steckdosen (Euronorm) (bei Landstrom)
Heizung	Ventilator elektrisch / 220 Volt
Dinghy Aussenborder	PVC Yamaha 5 PS
Elektronik	Plotter Garmin inkl. GPS und AIS im Cockpit Seacharts Garmin und Time Zero (Laptop) Radar Furuno B&G (Windmesser, Echolot, Speed, Log) 2 Autopiloten VHF / mobiles VHF mit DSC / SSB
Duschen/WC	1 elektrisches WC mit Fäkalientank (60 Liter) / Gästekabine 1 manuelles WC / Eignerkabine 2 Duschen (Warmwasser)
Cockpitdusche Heckdusche	kaltes Wasser warm/kalt
Komfort	Waschmaschine Kühlschrank 2 Gefriertruhen 2 Flammen Gasherd / 2 Elektroplatten Warmwasser 60 Liter Klimaanlage Kaffeemaschine