



DE VALK



ONE OF HYBRID ALP41



DE VALK
YACHT BROKERS

KOMMENTARE DES MAKLERS

We are pleased to present a truly unique opportunity to acquire a hybrid boat, guaranteed to be the only one of its kind in the world. This boat has been designed by the famous Swedish sailboat designer Rolf Eliasson and the boat has been built at top-tier builders at Ab Scandi Yachts Oy, Nauticat Yacht Oy and Mastervolts Finland (Powerduo Oy). This classy vessel can be sailed using electric power apx. 8h. The boat have outstanding top quality equipment. For more information please don't hesitate to get in touch.

Alex Karlsson

TECHNISCHE DATEN

Maße	12.56 x 3.06 x 1.08 (m)	Werft	Alpo Ikonen
Baujahr	2013	Kabinen	2
Material	GFK	Kojen	
Motor(en)	1 x Steyr MO 144 M38 hybride	PS/kW	144.00 (PS), 105.98 (kW)
Verkaufspreis	€ 375.000 (MwSt. Bezahlt)	Liegeplatz	beim Verkaufsbüro

KONTAKT

Verkaufsbüro	De Valk Finland	Telefon	+358 40 542 4536
Adresse	Finland Region Turku and Helsinki Finland	E-Mail	finland@devalk.nl

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen, können jedoch nicht garantiert werden.



ALLGEMEIN

Modell	ONE OF HYBRID ALP41
Typ	Motoryacht
Rumpflänge (m)	12,56
Wasserlinienlänge (m)	12,50
Breite (m)	3,06
Tiefgang (m)	1,08
Baujahr	2013
Lancierung	2013
Werft	Alpo Ikonen
Land	Finnland
Entwerfer	Rolf Eliasson
Gewicht (t)	7642
CE Norm	C
Rumpfmateriale	GFK
Rumpffarbe	White
Flybridge	ja
Flybridge Persenning	ja
Flybridge Kuchenbude	ja
Treibstofftank (Liter)	400
Treibstoff Tagestank (Liter)	ja
Trinkwassertank (Liter)	ja
Fäkaelien Tank (Liter)	ja

UNTERKUNFT

Kabinen	2
Innen	Teak
Einteilung	ja
Fussboden	ja
Decksalon	ja
Salon	ja



Heizung	Webasto
Herd	ja
Ofen	Kenyon Lite Touch 240 v
Gas-Alarm	ja
Kuhlschrank	Isotherm DR 105
Gefrier Truhe	ja
Warmwasser System	ja
Wasserdruck System	ja
Hand und/oder Fusspumpe	ja
Kochend-Wasserhahn	ja
Badezimmer	ja
Toilet	ja
Toilette System	ja
Dusche	ja
Toilette	ja
Toilette System	ja
Sauna	Harvia
Flybridge	ja

MASCHINEN

Motoranzahl	1
Marke	Steyr
Typ	MO 144 M38
PS	144
kW	105.98
Kraftstoffart	Hybride
Installiert im Jahr	2013
Höchstgeschwindigkeit (Kn)	10
Kühlungssystem Motor	ja
Motor bedienung	ja
Gewende getriebe	ja



Elektrischen Motor	ja
Bugschraube	ja
Heckschraube	ja
Elektrische Hybride Antrieb	Fisher Panda 5000 i PMS (44h used) total range 8knt 7hours
Propeller Typ	Direct drive
Hand Bilgenpumpe	ja
Elektrische Bilgenpumpe	ja
Bilge Alarm	ja
Elektrische Anlage	ja
Generator	Fisher Panda 5000 i PMS
Betriebstunden Generator	44
Batterien	ja
Starterbatterie	Mastervolt Li/ion 60kWh
Versorgungsbatterie	Mastervolt Li/ion 60kWh
Elektrischen Motorbatterie	ja
Generatorbatterie	ja
Bugschraubebatterie	ja
Heckschraubebatterie	ja
Ankerwindebatterie	ja
Umwandler	ja
Batterie Ladegerat/Umwandler	ja
Solar panele	SunWare 800W
Landstrom	ja

NAVIGATION

Kompass	ja
Kompass auf der Flybridge	ja
Elektrisches Kompass	ja
Multi Control Display	ja
Tiefenanziege	ja
Tiefenanziege/Logge	ja



3d echoloth	ja
Logge	ja
UKW	ja
Autopilot	Furuno
Ruderwinkel Anzeige	ja
Radar	ja
GPS	ja
Plotter	ja
Radar/GPS	Furuno
Radar/GPS/Plotter	Furuno
Wetter Empfänger	ja
PC Computer	ja
WIFI Antenne	ja
AIS Empfänger	ja
Radio Empfänger	ja
Sender Vorrichtung	ja
"MUB" Sender	ja
Kamera	ja
Navigation Beleuchtung	ja
Suchscheinwerfer	ja

AUSRÜSTUNG

Cockpit Polster	ja
Cockpit Tisch	ja
Cockpit Sessel	ja
Gangway	ja
Anker	ja
Anker 2	ja
Ankerwinde	Lofras (bow) Engbo (stern)
Beiboot	ja
Rettungsboje	ja



Sicherheitsleine auf Deck	ja
Leinenschneider	ja
Horn	ja
Horn Schonbezug	ja
Radio	ja
Radio-CD Spieler	ja



ONE OF HYBRID ALP41



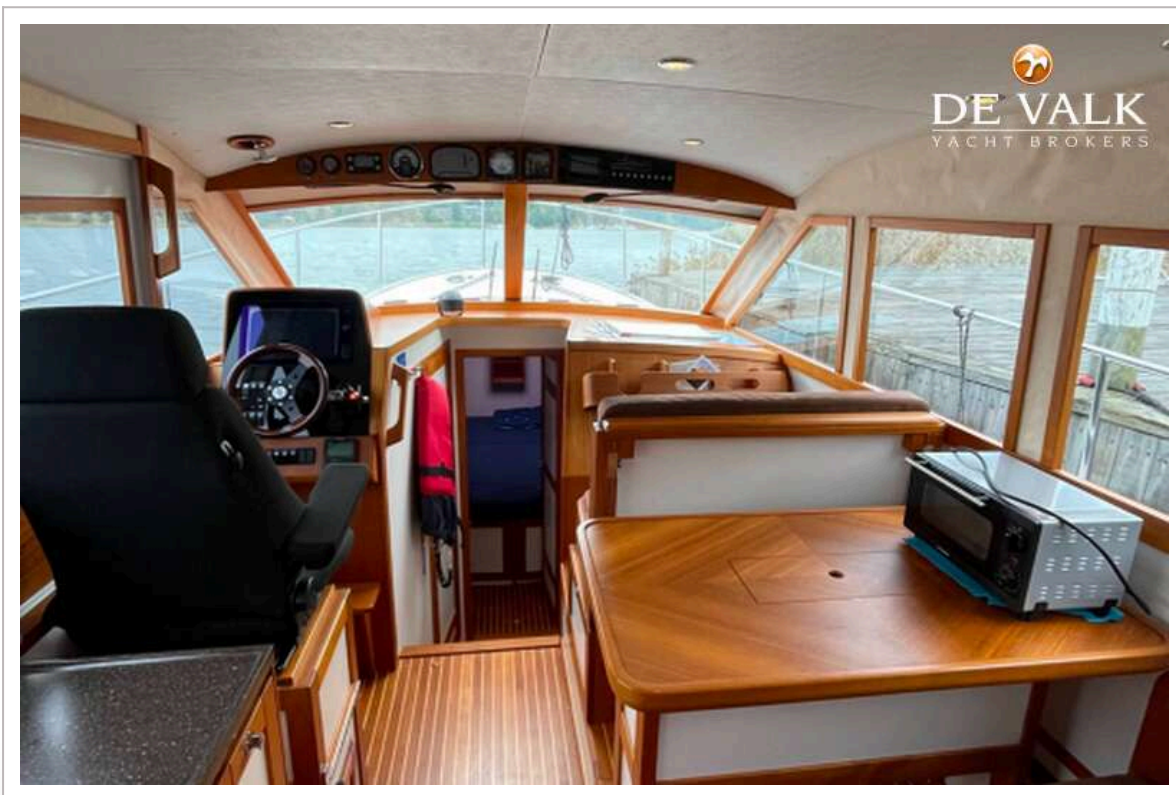
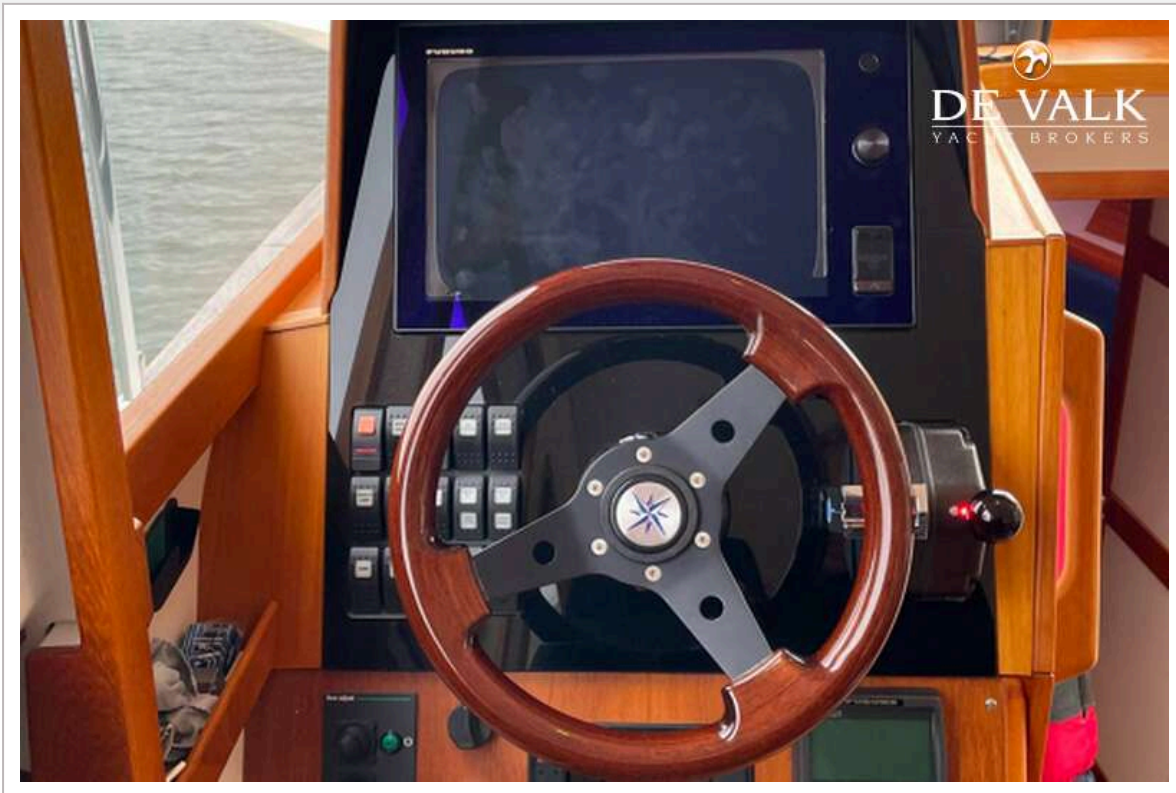
ONE OF HYBRID ALP41



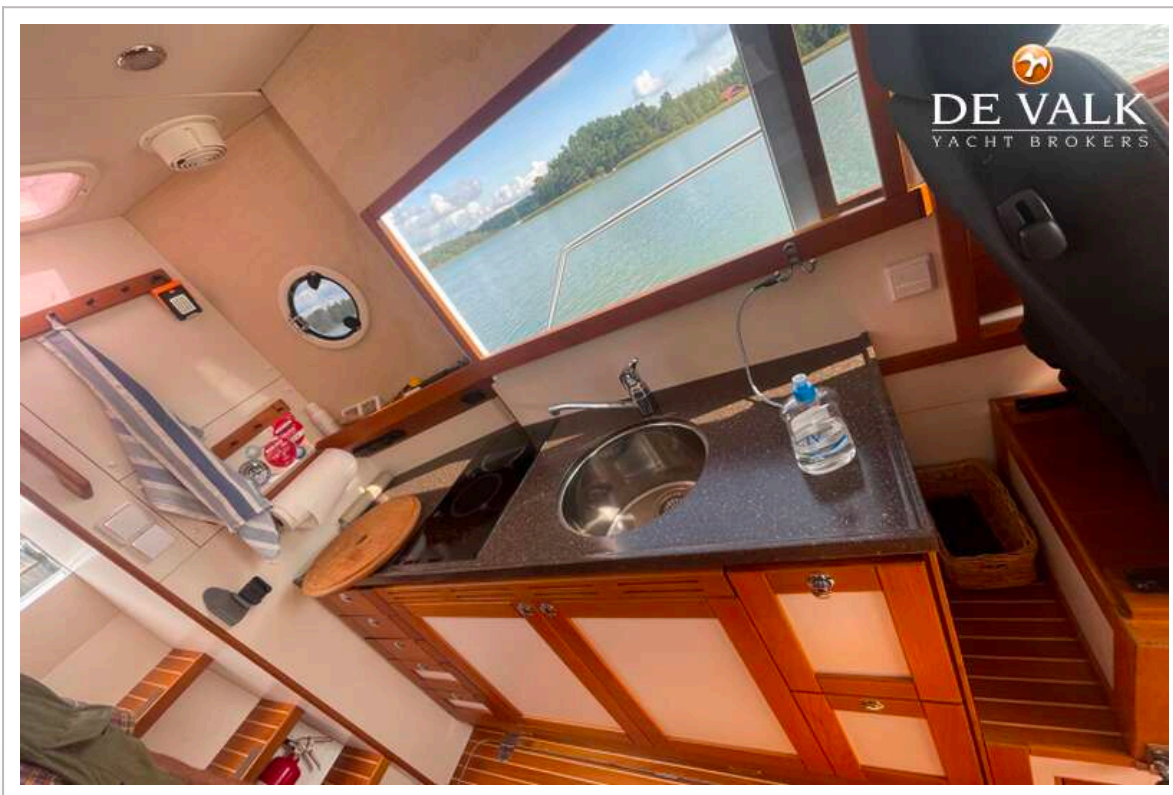
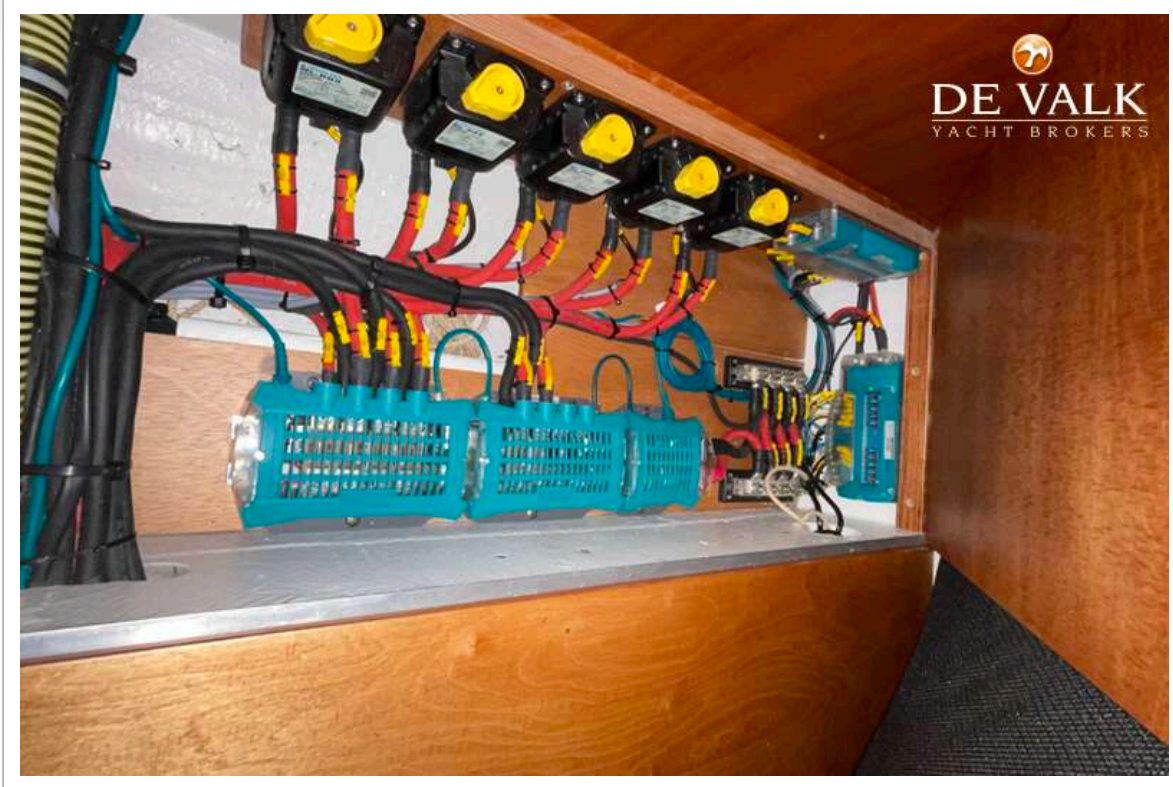
ONE OF HYBRID ALP41



ONE OF HYBRID ALP41



ONE OF HYBRID ALP41



ONE OF HYBRID ALP41

