



DE VALK
YACHT BROKERS



E-SLOEP 800



DE VALK
YACHT BROKERS

KOMMENTARE DES MAKLERS

Discover the future of boating with this open electric sloop! Enjoy a quiet, eco-friendly ride powered by advanced electric technology. Perfect for serene cruising with zero emissions and no fuel costs. Easy to maintain and with a long range for unforgettable adventures. Make the switch to sustainable boating and experience the fun! Buy your electric boat today!

Julian de Heer

TECHNISCHE DATEN

Maße	7.92 x 2.59 x 0.65 (m)	Werft	
Baujahr	1983	Kabinen	
Material	GFK	Kojen	
Motor(en)	1 x WaterWorld 10.0 elec	PS/kW	14.00 (PS), 10.30 (kW)
Angebotspreis	€ 29.500 (MwSt. Nicht bezahlt)	Liegeplatz	beim Verkaufsbüro

KONTAKT

Verkaufsbüro	De Valk Loosdrecht B.V.	Telefon	+31 (0)35 582 90 30
Adresse	't Breukeleveense Meentje 6 1231LM Loosdrecht / Wijdmeren NL	E-Mail	loosdrecht@devalk.nl

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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



ALLGEMEIN

Modell	E-SLOEP 800
Typ	Motoryacht
Rumpflänge (m)	7,92
Breite (m)	2,59
Tiefgang (m)	0,65
Durchfahrtshöhe (m)	1,10
Baujahr	1983
Lancierung	2024
Rumpfmateral	GFK
Rumpffarbe	gebrochenes Weiß
Rumpfform	Rundspant
Radsteuerung	hydraulik
Weitere Info Farbe und Anstrich	2024
Weitere Info	ja

UNTERKUNFT

Fussboden	Anti-Rutsch Belag
Offenen Cockpit	ja

MASCHINEN

Motoranzahl	1
Marke	WaterWorld
Typ	10.0
PS	14
kW	10.30
Kraftstoffart	elektrisch
Installiert im Jahr	2024
Höchstgeschwindigkeit (Kn)	6,2
Marschgeschwindigkeit (Kn)	4,5



E-SLOEP 800

Antrieb	Schraubenwelle
Motor bedienung	elektrisch
Elektrischen Motor	ja
kW	10
Bugschraube	elektrisch Vetus 35kgf
Material Propellerwelle	Edelstahl
Propellerwelle schmierung	Wasser
Elektrische Bilgenpumpe	ja
Elektrische Anlage	48/12V
Batterien	48V - 625 Ah (80%=26,6kWh)
Bugschraubebatterie	Optima Yellow Top; 12V-55Ah
Batterie Ladegerat	48V: Neos N4850; 12V: Victron Blue Smart IP65 12/5
Landstrom	mit Kabel

NAVIGATION

Multi Control Display	ja
Navigation Beleuchtung	ja

AUSRÜSTUNG

Anker	ja
--------------	----



E-SLOEP 800



E-SLOEP 800



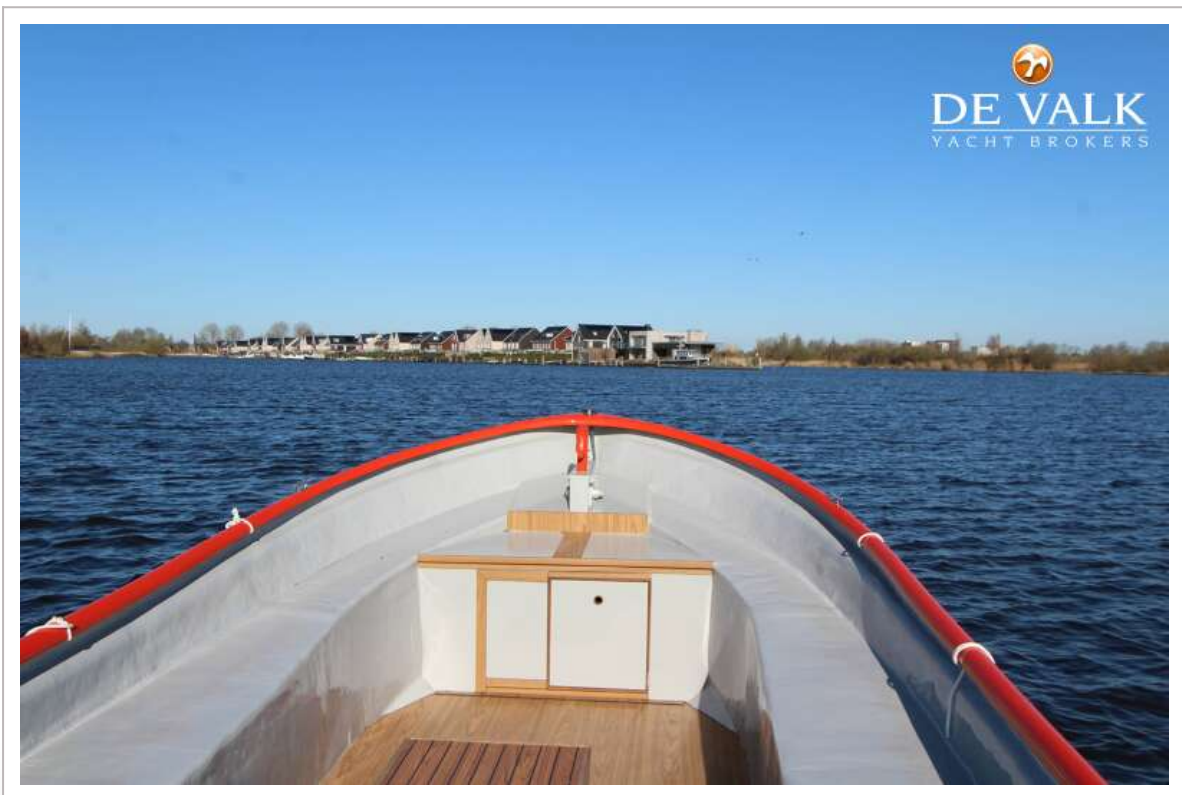
E-SLOEP 800



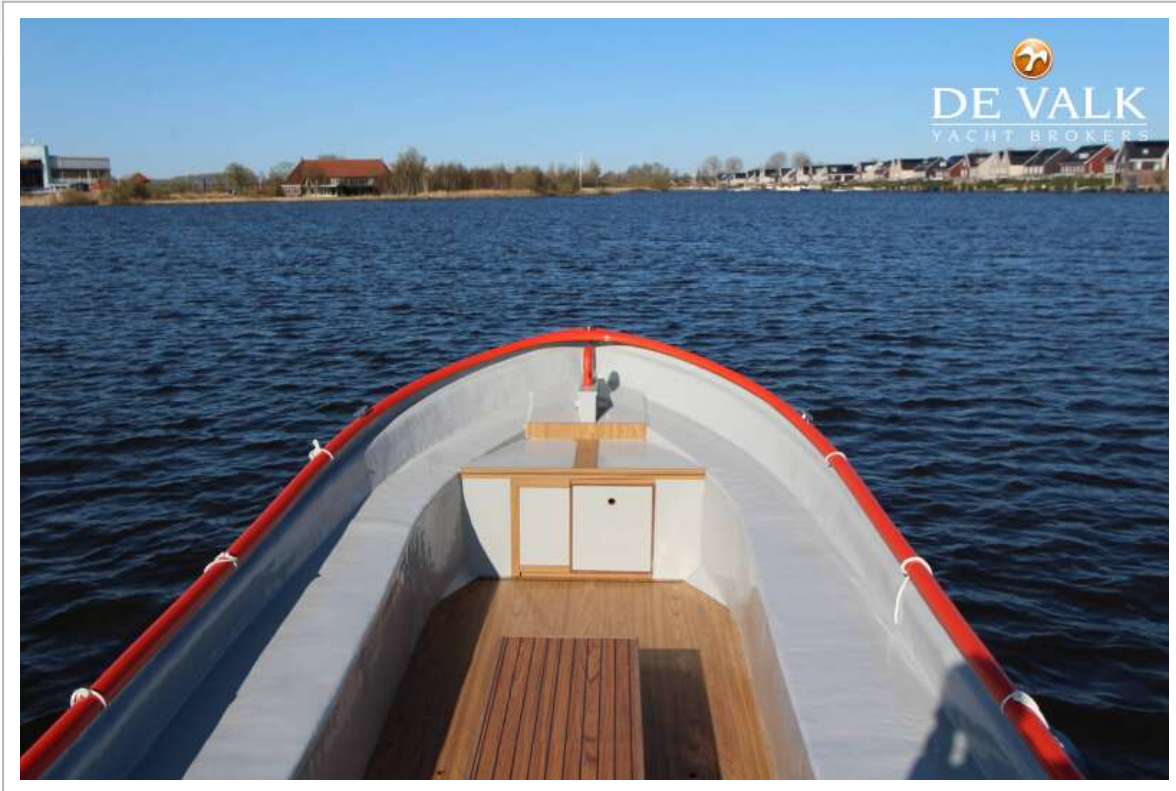
E-SLOEP 800



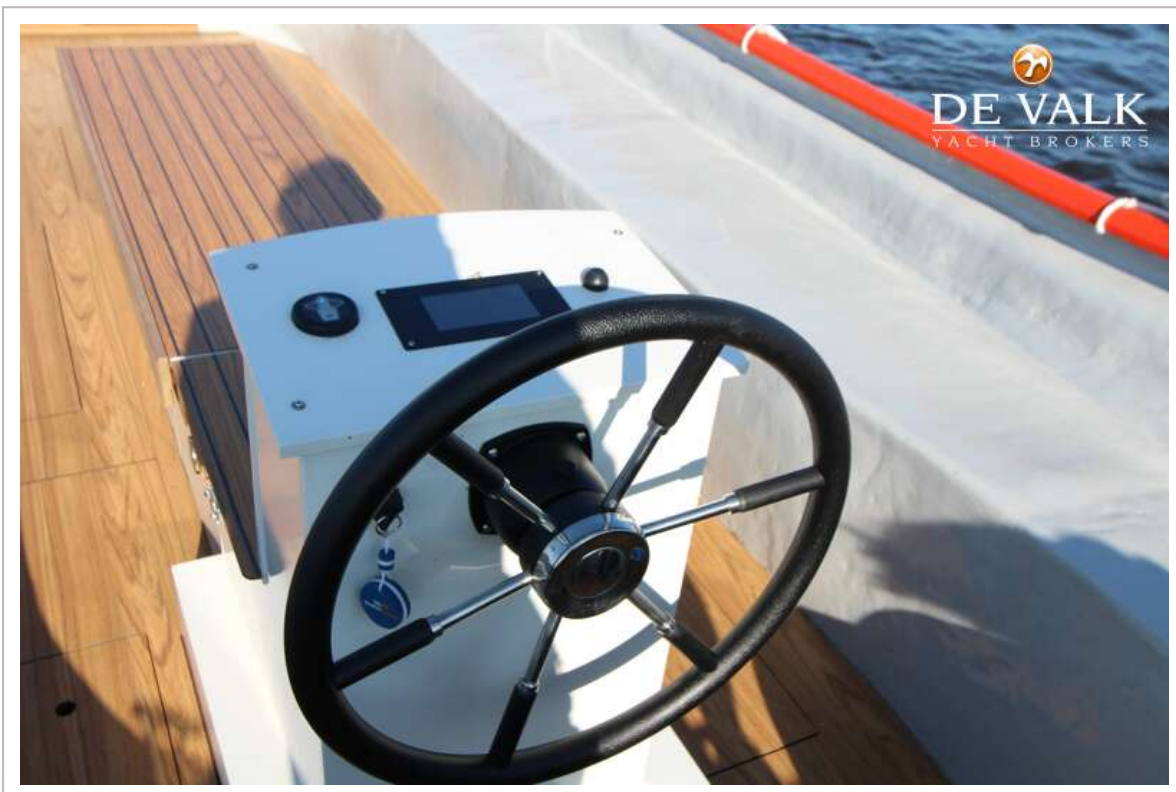
E-SLOEP 800



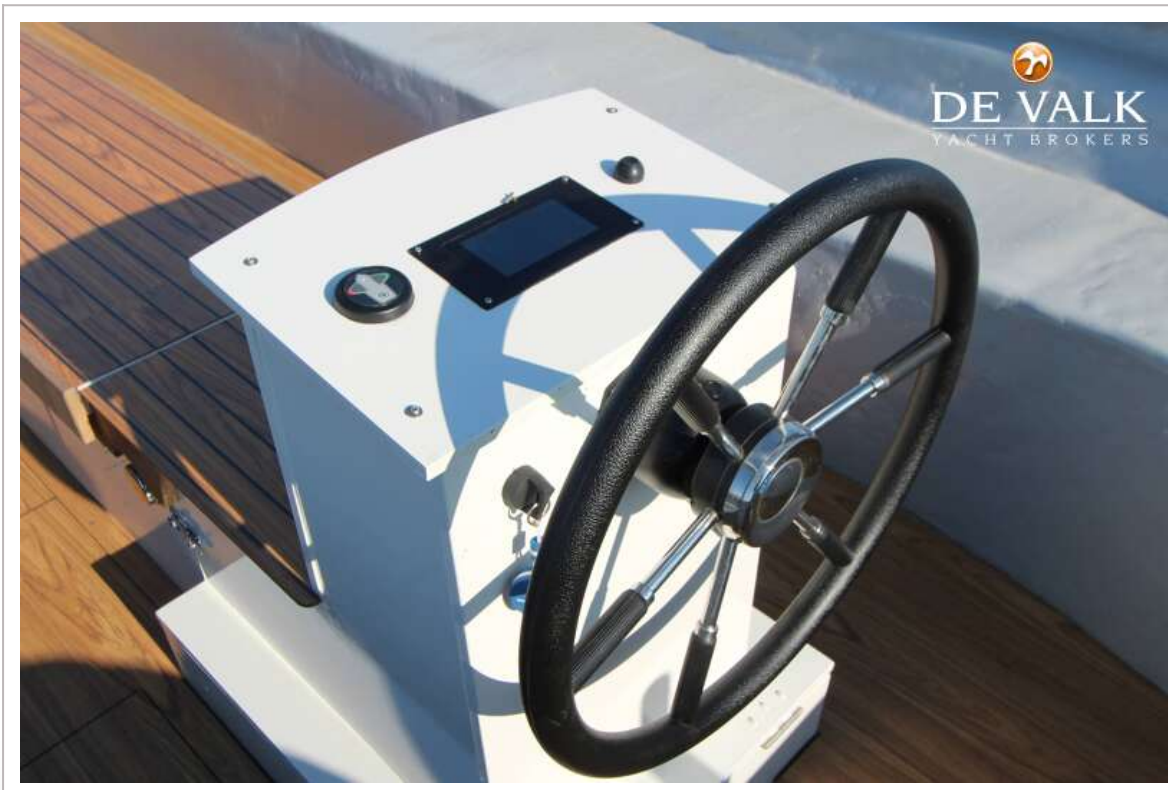
E-SLOEP 800



E-SLOEP 800



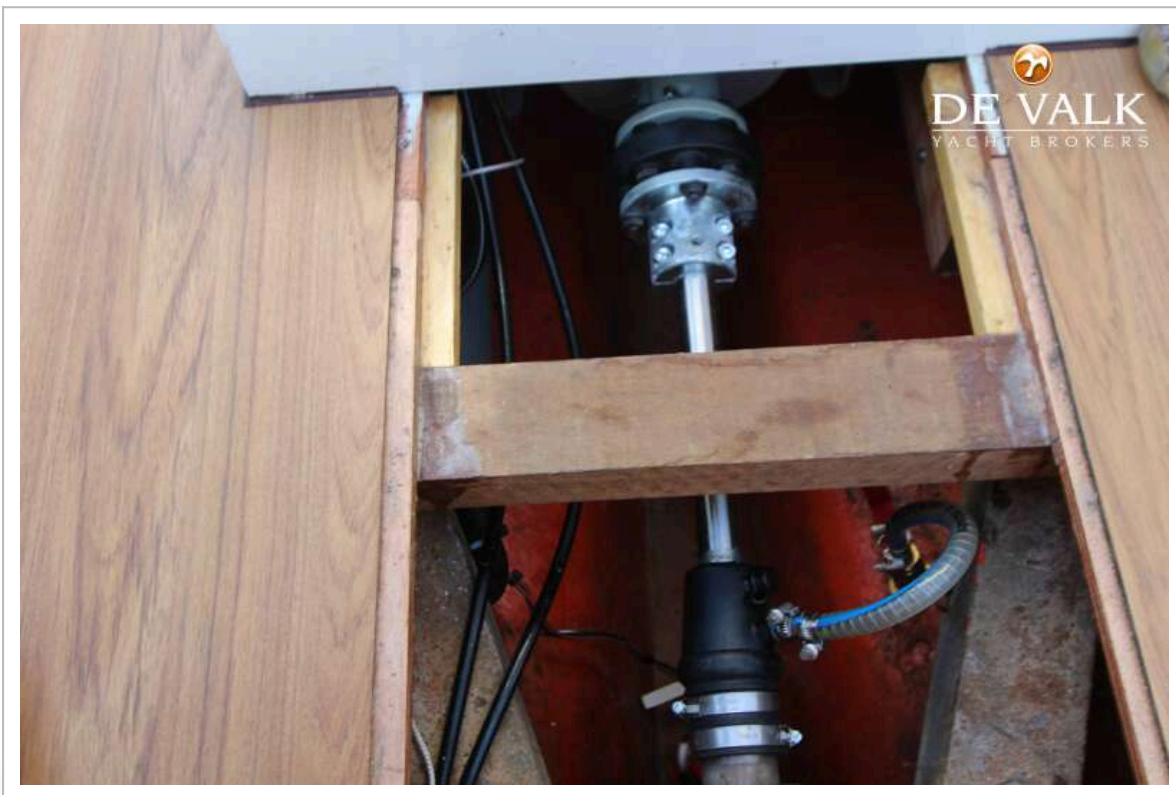
E-SLOEP 800



E-SLOEP 800



E-SLOEP 800



E-SLOEP 800



E-SLOEP 800

