

Der Stillieger

Länge x Breite: 11,60 Meter x 3,75 Meter

Gewicht: 12,4 Tonnen

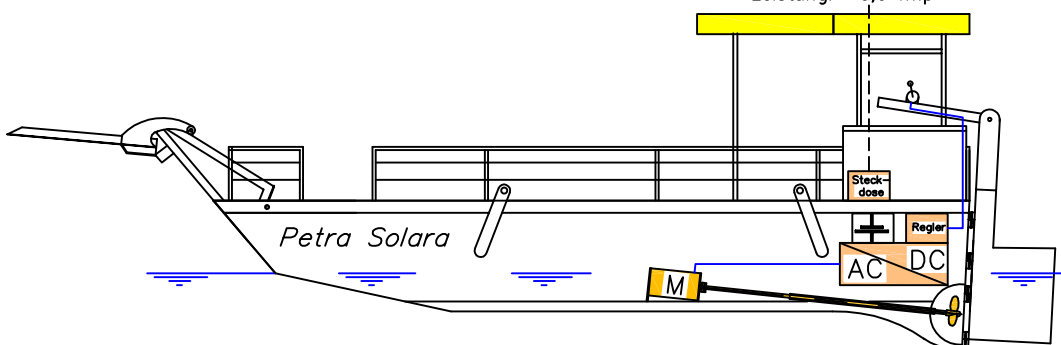
Tiefgang: ca. 0,50 Meter

Energiespeicher: 2 x 600 Ampere– Stunden (Ah)/ 48 Volt (V) ; Gel– Batterien

Energieerzeugung: 10,5 Quadratmeter Solarmodule mit 2 Kilowatt peak (kWp)

Energiemanagement: Speicher programmierbare Steuerung (SPS)– Wago

Solarfläche: 6 x 150 Wp
Leistung: 0,9 kWp



Das Fährboot

Zulassung: 22 Personen, Stellplätze für 16 Fahrräder

Länge x Breite: 10,15 Meter x 2,95 Meter

Gewicht: 5,500 Tonnen

Tiefgang: ca. 0,40 Meter

Energiespeicher: 1 x 400 Ampere–Stunden (Ah)/48 Volt (V); AMG–Batterien

2 x 200 Ampere–Stunden (Ah)/48 Volt (V); AMG–Batterien

Antrieb: 7,5 Kilowatt (KW) Drehstrommotor

Steuerung: 4–Quadrantenantrieb