

Gaslog Savannah

IMO-Nr.: 9352860

LNG-Tanker

Bauwerft: Samsung Shipbuilding & Heavy Industries Co. Ltd., Geoje
Bau-Nr. 1641

Aufschwimmen: 23.08.2009; Ablieferung: 31.05.2010

2007 Von Chevron/ Texaco zusammen mit einem Schwesterschiff (Bau-Nr. 1642) zur Lieferung im Juni 2009 in Auftrag gegeben. 2011 sind 8 Nachbauten (Bau-Nr. 1946; Bau-Nr. 1947; Bau-Nr. 2016; Bau-Nr. 2017; Bau-Nr. 2041; Bau-Nr. 2042; Bau-Nr. 2043; Bau-Nr. 2044) in Auftrag gegeben worden

2010 Abgeliefert an Gas-One Ltd (100 % Gaslog Logistics Ltd. [P. Livanos, Piräus, Griechenland]), Hamilton; Mgr.: GasLog LNG Services Ltd., Piräus, Griechenland; Charterer: (ab 2010 für 5 Jahre): Methane Services Ltd. (100 % British Gas [BG-Group], London), London, Großbritannien; „**Gaslog Savannah**“; Hamilton - Bermuda (Großbritannien)

Abmessungen: BRZ: 97.918; NRZ: 30.877; Tragfähigkeit: 82.291/ ~ 76.100 t;
L.ü.A.: 285,10; L.zw.d.L.: 274,00 m; Br.a.Spt.: 43,40 m; Tiefgang:
12,10/ 11,30 (max./ Entwurf) m; S.-H: ~ ---/ 26,00 m (Trunk-/
Hauptdeck)

Tankinhalt: ~ 152.800,0 m³ LNG (100 %; - 165°C)

Antriebsanlage: 3 Wärtsilä Dieselmotoren, Viertakt, 12 Zylinder, einfach-
wirkend, V-Form; Typ 12 V 50 DF; Brennstoff Öl/ Methan; je 11.400
kW; 514 U/min; 1 S.A.C.M. -Wärtsilä Dieselmotor, Viertakt, 6 Zylinder,
einfachwirkend; Typ 6 L 50 DF; Brennstoff Öl/ Methan; 5.700 kW;
514 U/min; 3 Generatoren, Drehstrom, Asea – Boveri Brown (ABB) AS
Marine, je ~ 11.000 kW; 514 U/min; 1 Generator; Drehstrom, Asea –
Boveri Brown (ABB) AS Marine, ~ 5.500 kW; 514 U/min; 2 Elektro-
motoren, Drehstrom; Asea – Boveri Brown (ABB) AS Marine; 2.800 V;
je ~ 13.100 kW; ~ 26.200 kW; 1 Propeller; 19,9 kn

Sondereinrichtungen: 1 Bugquerstrahlpropeller

Ladebäume: -

Kräne: -

Luken: -

Tanks: 4 (Membrantanks; System Gaztransport – Technigaz, Mark III;
max. 0,25 bar; - 163°C; max. 0,5 t/m³; Tankwandung 9% Ni-Stahl;
Dicke 1,2 mm; Wärmedämmung Polyurethanschaum [130 kg/m³]; Dicke
270 mm mit integrierter 2. Barriere aus dünnem Aluminium
zwischen Glasfasermatten [TRIPLEX])

Besatzung:

Passagiere:

Meyer, Hans/LNG/LNG-Tanker/ Einzelblätter (Daten, Foto, Historie, Skizze)/F - I/ **Gaslog Savannah**; IMO-Nr. 9352860; LNG; 1641; 2010; .doc

Seite 1 von 1 Seite

Ordner LNG 5, Nr. 300

Schreibdatum: 10.07.2015

Druckdatum: 14.07.2015

Schwesterschiffe: „Gaslog Singapore“ (Bau-Nr. 1642)

~ „Gaslog Shanghai“ (Bau-Nr. 1946); „Gaslog Santiago“ (Bau-Nr. 1947);

„Gaslog Sydney“ (Bau-Nr. 2016); „Gaslog Skagen“ (Bau-Nr. 2017);

„Gaslog Seattle“ (Bau-Nr. 2041); „Solaris“ (Bau-Nr. 2042);

„Gaslog Saratoga“ (Bau-Nr. 2043); „Gaslog Salem“ (Bau-Nr. 2044)



„Gaslog Savannah“

Foto (28.10.2011; Quintero, Chile): Daniel 27/
Shippotting.com

Stand 2015

