

DOUBLE HULL STAINLESS STEEL	expected	Deadweight	cbm. 100%	Year	Reg.nr.	ADNR type	loa	beam	draft	airdraft	tanks	pumps	coiled	boiler	sprinkler	spillrail	stripping	A/B cert	lines	tracing
DA VINCI		3.688	3.689	1997	02322986	C22 50kPa	110,00	11,40	4,20	6,40	10	10 x 200	y	y	y	y	y	y	double	Y
LORENTZ		3.548	3.700	1998	02323469	C22 50kPa	110,00	11,40	4,10	6,48	10	10 x 200	y	y	y	y	y	y	double	Y
GALILEO		3.548	3.700	1999	02323495	C22 50kPa	110,00	11,40	4,10	6,48	10	10 x 200	y	y	y	y	y	y	double	Y
VON HUMBOLDT		3.547	3.691	1996	02322846	C22 50kPa	110,00	11,40	4,10	5,59	10	10 x 200	y	y	y	y	y	y	double	Y
CELSIUS		2.869	2.901	1992r	02314364	C22 50kPa	109,47	11,40	3,52	6,03	8	8 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
FAHRENHEIT		2.851	2.895	1993r	02314363	C22 50kPa	109,47	11,42	3,52	6,03	8	8 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
KELVIN		2.252	2.097	1987	02318017	C22 50kPa	85,60	11,40	3,40	6,30	8	8 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
PASCAL		2.170	2.050	1990	02319238	C22 50kPa	85,90	11,40	3,41	6,79	6	6 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
PASTEUR		2.164	2.590	1997r	02318153	C22 50kPa	110,00	11,02	2,91	7,00	7	7 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
CURIE		2.164	2.594	1997r	02318154	C22 50kPa	110,00	11,02	2,91	6,97	7	7 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
EINSTEIN		2.055	2.093	2000	02324700	C22 50kPa	85,90	11,44	3,20	5,24	6	6 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
NEWTON		2.055	2.090	2000	02324882	C22 50kPa	86,00	11,45	3,20	5,24	6	6 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
MAXWELL		2.029	2.045	1995	02321911	C22 50kPa	85,99	11,40	3,32	5,80	6	6 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
FRISIA		1.710	1.861	2003	02325999	C22 50kPa	81,30	10,24	3,20	5,90	6	6 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
FARADAY		1.508	1.650	1993	02321090	C22 50kPa	85,75	10,50	2,80	7,40	5	5 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
MERCATOR		1.461	1.568	1998r	02328674	C22 50kPa	84,95	10,00	2,80	5,50	5	1 x 380	y	y	y	y	y	y	single	Y
VOLTA		1.403	1.647	1997r	02314149	N23 10kPa	84,85	9,41	2,94	4,45	6	2 x 350	y	y	y	y	y	y	double	Y
Total tonnage stainless steel		41.002	42.861																	
DOUBLE HULL COATED	expected	Deadweight	cbm. 100%	Year	Reg.nr.	ADNR type	loa	beam	draft	airdraft	tanks	pumps	coiled	boiler	sprinkler	spillrail	stripping	A/B cert	lines	tracing
COMPROMIS		6.289	8.750	2002	02325760	C22 50 kPa	135,00	16,88	4,05	10,99	24	12 x 100	n	n	y	y	y	y	single	N
IDUNA		6.245	6.841	2010	02332765	C22 50 kPa	135,00	15,00	4,33	7,00	9	18 X 100	n	n	y	y	y	y	double	Y
COMMANDER - Green Award		5.977	6.884	2008	02330664	C22 50 kPa	135,00	15,00	4,20	6,50	18	18 x 100	j	n	y	y	y	y	double	Y
KAAPSTAD		5.780	6.840	2005	06004122	C22 50 kPa	135,00	15,00	4,12	7,20	18	18 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
MYRIAM - Green Award		4.910	5.700	2010	02333752	C22 50 kPa	122,00	13,50	4,31	6,98	15	15 x 100	y	n	y	y	y	y	single	N
COMPONIST		4.539	5.129	2009	02332517	C22 50 kPa	135,00	11,40	4,20	5,40	14	14 x 100	y	n	y	y	y	y	single	N
GROENENDAAL		4.521	5.188	2009	02332234	C22 50 kPa	135,00	11,45	4,15	7,30	14	14 x 100	n	n	y	y	y	y	double	N
SERVUS		4.297	5.170	2009	02332610	C22 50 kPa	135,00	11,45	4,01	4,50	14	14 x 100	n	n	y	y	y	y	single	N
SERANO		4.269	4.893	2009	02331756	C22 50 kPa	110,00	13,50	4,26	7,00	13	13 x 100	y	n	y	y	y	y	single	Y
VIRAYA		4.290	5.173	2010	02333199	C22 50 kPa	135,00	11,45	3,99	6,50	14	7 x 200	y	y	y	y	y	y	single	N
DIANE		4.295	5.147	2010	02333409	C22 50 kPa	135,00	11,45	4,00	5,90	14	14 x 100	n	n	y	y	y	y	single	N
RIVER		3.704	4.476	2009	02331458	C22 50 kPa	125,00	11,45	3,73	7,10	12	12 X 100	y	n	y	y	y	y	single	Y
COMPAAN		3.606	3.768	2010	02332826	C22 50 kPa	110,00	11,40	4,10	6,36	10	10 x 100	y	y	y	y	y	y	single	N
ROZALINDE		3.498	4.408	2004	02326622	C22 50 kPa	110,00	13,55	3,60	6,70	12	6 x 200	n	n	y	y	y	y	double	N
HANNA		3.494	4.135	2006	02327503	C22 50 kPa	110,00	13,50	3,61	7,85	11	11 x 100	n	n	y	y	y	y	double	N
GREVELINGEN - Green Award		3.508	4.115	2010	02333880	C22 50 kPa	110,00	13,50	3,65	7,85	11	11 x 100	n	n	y	y	y	y	double	N
HARINGVLIET - Green Award		3.508	4.115	2010	02334123	C22 50 kPa	110,00	13,50	3,65	7,85	11	11 x 100	n	n	y	y	y	y	double	N
BERGSE DIEP - Green Award		3.508	4.115	2010	02334365	C22 50 kPa	110,00	13,50	3,65	7,85	11	11 x 100	n	n	y	y	y	y	double	N
VELOCITY		3.410	4.109	2004	02326634	C22 50 kPa	125,00	11,45	3,50	4,80	11	11 X 100	n	n	y	y	y	y	single	N
CITO		3.228	3.763	2006	02328101	C22 50 kPa	110,00	11,45	3,75	7,10	10	10 x 100	y	n	y	y	y	y	double	Y
CURACAO- N2 - Green Award		3.177	3.737	2011	02334492	C22 50 kPa	110,00	11,40	3,70		10	10 x 100	y	n	y	y	y	y	double	Y
IDUNA II		3.155	4.031	2004	02326700	C22 50 kPa	109,80	11,40	3,77	6,85	11	11 x 110	n	n	y	y	y	y	single	N
TRIVOR		3.091	3.779	2007	02329173	C22 50 kPa	110,00	11,40	3,65	5,90	10	10 x100	y	n	y	y	y	y	single	N
HOLLANDS DIEP - N2 installation		3.078	3.780	2007	02328985	C22 50 kPa	110,00	11,40	3,65	6,70	10	10 x 100	y	n	y	y	y	y	single	Y
FANTOOM		3.006	3.777	2008	02330490	C22 50 kPa	110,00	11,40	3,60	6,30	10	10 x 100	y	n	y	y	y	y	single	N
ARUBA		3.000	3.800	2012		C22 50 kPa	110,00	11,40			10								double	
LAZIO		2.998	3.772	2004	02326621	C22 50 kPa	110,00	11,45	3,62	6,95	10	10 x 110	y	n	y	y	y	y	single	Y
TELSTAR		2.997	3.782	2003	02327021	C22 50 kPa	110,00	11,45	3,60	6,10	10	10 x 100	y	n	y	y	y	y	single	Y
COMPAGNON - N2 installation		2.995	3.750	2004	02326666	C22 50 kPa	110,00	11,40	3,60	5,75	10	10 x 100	n	n	y	y	y	y	single	N
GALAPAGOS		2.994	4.036	2002	06003828	C22 50 kPa	109,90	11,40	3,66	6,50	11	11 x 100	y	n	y	y	y	y	single	Y
CLEMENTINE		2.992	4.055	2002	07001821	C22 50 kPa	109,75	11,40	3,66	6,40	11	11 x 100	n	n	y	y	y	y	single	N

VISIOEN		2.992	3.770	2005	02327270	C22 50 kPa	109,90	11,45	3,56	5,80	10	10 x 100	y	y	y	y	y	y	single	Y
WESTSTELLINGWERF		2.755	3.440	2008	02330277	C22 50 kPa	110,00	11,45	3,30	6,50	10	2 x 400	n	n	y	y	y	y	single	N
THRASOS		2.717	3.173	1992	07001631	C22 50 kPa	109,00	11,40	3,63	6,64	9	9 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
TBN	Q4 2012	2.700	3.050	2012		C22 50 kPa	110,00	11,40			8									
TBN	Q1 2013	2.700	3.050	2013		C22 50 kPa	110,00	11,40			8									
ZUIDWAL		2.675	3.045	2010	02333788	C22 50 kPa	110,00	11,40	3,25	6,00	8	8 x 100	y	n	y	y	y	y	double	Y
RIVA		2.505	3.021	2010	02333491	C22 50 kPa	110,00	11,45	3,12	5,80	8	8 x 100	y	n	y	y	y	y	double	Y
REZOVAR		2.580	3.014	2009	02331877	C22 50 kPa	110,00	11,40	3,13	5,20	8	8 x 100	n	n	y	y	y	y	single	N
AVENTURA - Green Award		2.637	3.033	2010	02333406	C22 50 kPa	110,00	11,40	3,26	5,75	8	8 x 100	y	n	y	y	y	y	double	Y
MAX PLANCK		2.477	3.242	1992	02320322	C22 50kPa	109,50	11,40	3,23	6,05	10	10 x 100	y	y	y	y	y	y	double	Y
PACEAS		2.453	3.242	1991	02320020	C22 50kPa	109,45	11,40	3,21	6,05	10	10 x 100	y	n	y	y	y	y	double	Y
MEGAN - N2 installation		2.180	2.642	2004	02326940	C22 50 kPa	85,98	11,45	3,60	5,15	7	7 X 100	n	n	y	y	y	y	single	N
LENY		2.008	2.499	1991	02321170	C22 50kPa	103,68	11,40	3,08	6,50	8	4 x 100	y	y	y	y	y	y	double	N
ALIE JAN - Green Award		1.765	1.890	2009	02331761	C22 50kPa	86,00	9,48	3,34	5,10	5	2 x 300	n	n	y	y	y	y	single	N
CHRISTOPH BURMESTER		1.705	1.794	2009	04807170	C22 50kPa	85,80	9,50	3,20	5,20	5	1 x 500	y	n	y	y	y	y	single	Y
MILAGRO		1.686	1.918	2009	02332057	C22 50 kPa	86,00	9,50	3,20	5,20	5	5 x 100	n	n	y	y	y	y	single	N
ELMA		1.667	1.837	2007	02328449	C22 50 kPa	81,24	10,19	3,20	4,20	6	2 x 300	y	n	y	y	y	y	double	Y
KEPLER		1.655	1.772	1986	02317727	C22 50kPa	105,88	11,00	2,50	4,61	16	2 x 350	y	n	y	y	y	y	double	N
GUNTHER DEYMANN		1.655	1.759	2010	04808080	C22 50kPa	84,68	9,50	3,10	4,50	5	1 X 450	n	n	y	y	y	y	single	Y
TANJA DEYMANN		1.644	1.800	2010	02333403	C22 50kPa	84,30	9,60	3,15	3,80	5	5 x	n	n	y	y	y	y	single	Y
TANJA DEYMANN II		1.615	1.800	2010	02333404	C22 50kPa	80,50	9,60	3,14	3,80	5	5 x	n	n	y	y	y	y	single	Y
ARCHIMEDES		1.501	1.858	1987	04029390	C22 50kPa	85,99	11,40	2,65	4,85	5	2 x 300	y	n	y	y	y		double	Y
SAFFIRA		1.495	1.815	1995r	02319765	C22 50kPa	85,99	9,50	2,98	4,60	6	1 x 540	y	n	y	y	y	y	double	N
RITA		1.436	1.638	1999r	04012050	C22 50 kPa	86,00	9,50	2,83	5,27	6	2 x 300	y	n	y	y	y	y	double	Y
HELENA		1.128	1.405	1994	02321419	C22 50kPa	79,90	9,50	2,60	4,18	5	1 x 420	y	n	y	y	y	y	single	N
Total tonnage double hull coated		172.690	206.525																	
DOUBLE HULL MILD STEEL	expected	Deadweight	cbm. 100%	Year	Reg.nr.	ADNR type	loa	beam	draft	airdraft	tanks	pumps	coiled	boiler	sprinkler	spillrail	stripping	A/B cert	lines	tracing
PROMOTION - Green Award		8.661	8.973	2009	02332837	C22 50 kPa	135,00	17,50	5,00	8,00	12	6 x 300	y	y	y	y	y	y	double	N
PRIMERA		6.673	7.570	2004	02326537	C22 50 kPa	135,00	16,75	4,20	7,00	20	5 x 325	y	y	y	y	y	y	single	N
SPEELMAN		6.330	6.764	2009	02332441	C22 50 kPa	135,00	15,00	4,31	8,30	18	9 x 100	y	y	y	y	y	y	double	N
MATRIX		4.539	5.320	2009	02332571	C22 50 kPa	135,00	11,45	4,11	6,40	14	14 x 100	n	n	y	y	y	y	single	N
TRISTAN		4.580	5.160	2011	02334081	C22 50 kPa	135,00	11,45	4,16	7,30	14	14 x 100	n	n	y	y	y	y	single	N
CASTOR		4.290	5.164	2010	02332934	C22 50 kPa	135,00	11,45	3,99	6,70	14	14 x 100	n	n	y	y	y	y	single	N
KALAHARI		4.289	4.916	2010	02333812	C22 50 kPa	110,00	13,55	4,28	8,00	13	13 x 65	y	y	y	y	y	y	single	N
SOLUTION - Green Award		4.269	4.902	2009	02331511	C22 50 kPa	110,00	13,50	4,26	7,00	13	13 x 100	y	y	y	y	y	y	single	N
ANTONIE C		4.263	4.560	2010	02333289	C22 50 kPa	110,00	13,50	4,20	6,85	13	6 x 200	n	n	y	y	y	y	double	N
DESPERADO - Green Award		4.228	4.894	2009	02332583	C22 50 kPa	110,00	13,50	4,22	7,00	13	13 x 100	y	y	y	y	y	y	single	N
BRAAKMAN	Q2 2012	4.200	5.200	2012		C22 50 kPa	135,00	11,40												
DINARA		3.518	4.152	2010	02333347	C22 50 kPa	125,00	11,45	3,60	6,40	11	11 x 100	n	n	y	y	y	y	single	N
BOTEIN		3.228	3.771	2009	02332656	C22 50 kPa	110,00	11,45	3,77	6,95	10	10 x 100	y	n	y	y	y	y	single	N
SONORA		3.101	3.732	2011	02334060	C22 50 kPa	110,00	11,45	3,76	6,60	10	2 x 650	y	y	y	y	y	y	single	N
BONAIRE	Q1 2012	3.000	3.800	2012		C22 50 kPa	110,00	11,40			10		y	y					double	
FENNE		2.941	3.404	2011	04809130	C22 50 kPa	110,00	11,45	3,50	5,81	9	2 x 400	y	y	y	y	y	y	single	N
STAVORDIA		2.049	2.278	2009	02332427	N23 10 kPa	86,00	11,40	3,30	6,85	6	2 x 300	n	n	y	y	y	y	double	N
ODINA		1.736	2.117	2007r	02319190	N23 10 kPa	86,00	11,00	2,80	5,25	6	1 x 420	y	y	y	y	y	y	single	N
TOM BURMESTER		1.613	1.758	2010	04808570	C22 50 kPa	85,00	9,50	3,20	4,15	5	1 X 450	y	y	y	y	y	y	double	Y
SABA	Q4 2011	1.600	2.100	2011		C22 50kPa	86,00	9,60			6		y	y					single	
TBN	Q1 2012	1.600	2.100	2012		C22 50kPa	86,00	9,60			6		y	y					single	
METIS	Q3 2012	1.200		2012		C22 50kPa	80,00	9,60												
KRATOS	Q3 2012	1.200		2012		C22 50kPa	80,00	9,60												
ZELUS	Q4 2012	700		2012		C22 50kPa	60,00	7,50												
THEMIS	Q3 2012	700		2012		C22 50kPa	60,00	7,50												
Total tonnage double hull mild steel		84.508	92.635																	
SINGLE HULL COATED	expected	Deadweight	cbm. 100%	Year	Reg.nr.	ADNR type	loa	beam	draft	airdraft	tanks	pumps	coiled	boiler	sprinkler	spillrail	stripping	A/B cert	lines	tracing
GIGANTIA		4.113	4.988	1993	02321138	N22 10kPa	109,78	11,40	4,06	6,07	14	2 x 650	n	n	y	y	y	y	double	N

