



FLEET LIST - CLEAN BARGES

Name Barge	Reg.Nr.	Flag	Year Built	DWT in MT 100%	Capacity M³ 100%	Capacity MT at 3,50 mtr	Capacity MT at 2,10 mtr	LOA	Beam	Draft	Airdraft empty	Airdraft with ballast	Nr. of pumps	Pump capacity m³/h	Heating	Spillrail	Stripping System	Single / Double hull	ADN Type	Max Laadtemp	Double pipelining	Remarks
Anversa	6105349	Lux	2012	2.924	3.040	3.040	1.363	110,00	11,45	3,41	6,50	4,10	8	800	N	Y	Y	DH	C 2.2	80		
Delfshaven	2327505	NL	2006	3.135	3.728	2.800	1.189	109,95	11,45	3,61	6,75	5,30	6	6 x 200	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90		Sigmaguard 750 coating
Jasmar	4808580	D	2010	2.282	2.850	2.282	996	105,00	10,00	3,40	5,50	4,40	2	2 x 450	N	Y	Y	DH	C 2.2	80		Galvosil coating
Odessa	2332580	Lux	2009	2.037	2.252	2.006	911	84,92	10,57	3,54	6,20	4,20	2	550 + 330	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90	Y	Galvosil coating
Oslo	6105078	Lux	2009	1.356	1.491	1.491	511	65,88	10,52	3,45	6,77	X	2	100 + 150	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90	Y	
Rygo	7001854	CH	2007	3.999	4.439	3.250	1.300	125,00	11,45	4,04	6,80	5,00	6	6 x 195	Y	Y	Y	DH	C 2.2	80	Y	
Scaldis	6004102	B	2005	3.801	4.506	3.200	1.374	110,00	13,50	3,86	6,80	5,80	6	6 x 200	N	Y	Y	DH	C 2.2	90		Galvosil coating
Sibo	2332329	NL	2009	3.203	3.700	2.851	1.187	110,00	11,40	3,76	6,60	X	10	10 x 140	N	Y	Y	DH	C 2.2	80	Y	Sigmaguard 750 coating - heated VRU
Thalassa	6105416	B	2013	2.553	3.005	3.005	1.250	110,00	11,44	3,17	5,20	4,00	8	8 x 100	N	Y	Y	DH	C 2.2	80		
Veni	2332483	NL	2009	3.204	3.800	2.800	1.160	110,00	11,45	3,70	6,80	X	2	2 X 500	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90		
Weststellingwerf	2330277	NL	2008	2.755	3.440	2.755	1.318	110,00	11,45	3,30	5,56	4,50	2	2 x 400	N	Y	Y	DH	C 2.2	80		Galvosil coating

31.249 36.251

FLEET LIST - BLACK BARGES

Name Barge	Reg.Nr.	Flag	Year Built	DWT in MT 100%	Capacity M³ 100%	Capacity MT at 3,50 mtr	Capacity MT at 2,10 mtr	LOA	Beam	Draft	Airdraft empty	Airdraft with ballast	Nr. of pumps	Pump capacity m³/h	Heating	Spillrail	Stripping System	Single / Double hull	ADN Type	Max Laadtemp	Double pipelining	Remarks
Antwerp	2327111	Lux	2005	3.140	3.680	2.800	1.186	110,00	11,45	3,62	6,80	5,40	2	2 x 480	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90		
Aquateam	2333764	NL	2010	1.515	1.850	1.515	830	85,00	9,60	3,00	5,90	4,10	2	2 X 250	Y	Y	Y	DH	C 2.2	80		heated VRU
Atl. Pioneer	2327377	NL	2006	5962	5835	4000	1750	135	13,5	4,5	8,70	X	2	2 x 850	Y	Y	Y	DH	C 2.2	80		
Atl. Power	2327357	NL	2006	5885	5876	4000	1750	135	13,5	4,5	8,80	X	2	2 x 850	Y	Y	Y	DH	C 2.2	80		
Barcelona	2332647	Lux	2009	6.305	6.761	4.733	2.066	135,00	15,00	4,31	8,50	8,20	9	9 x 200	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90	Y	
Charis	6105527	B	2014	6.428	6.761		2.783	134,80	15,05	4,40	7,20		9	9 x 200	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90	Y	
Cyrano	6105189	Lux	2009	4.151	4.530	3.304	1.399	125,00	11,45	4,13	7,00	5,80	2	2 X 500	Y	Y	Y	DH	C 2.2	80	Y	
Deneb	2335810	NL	2014	1.686	1.787	1.686	756	86,00	9,60	3,32	5,95	4,10	2	2 x 350	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90		heated VRU
Intermezzo	2329697	NL	2007	3.204	3.766	2.850	1.211	110,00	11,45	3,77	6,40	4,60	2	2 x 500	Y	Y	Y	DH	C 2.2	80		heated VRU
Mantyrano	6105408	Lux	2013	5.053	5.220	2.970	1.051	110,00	13,50	5,10	8,20	7,80	7	7 x 210	Y	Y	Y	DH	C 2.2	80	Y	heated VRU
Milano	2326863	B	2004	4.044	4.382	3.284	1.524	125,00	11,40	4,05	7,20	5,50	2	2 x 500	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90		
Nancy	7001915	CH	2009	4.075	4.436	3.248	1.370	125,00	11,45	4,04	6,80	4,50	6	6 x 200	Y	Y	Y	DH	C 2.2	80	Y	
Navira	8060021	Lux	2004	7.247	7.450	4.581	1.715	134,00	16,80	4,65	8,40	X	3	3 x 650	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90	Y	
New York	6105170	B	2010	4.298	4.522	2.951	1.128	125,00	11,40	4,50	8,80		6	6 x 200	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90	Y	
Odina	2319190	NL	2007	1.969	2.117	1.969	1.105	86,00	11,00	3,20	5,70	4,80	1	1 x 650	Y	Y	Y	DH	N 2.3	90		heated VRU
Patricia	2331524	NL	2009	3.186	3.788	2.870	1.196	110,00	11,40	3,75	7,30	X	2	2 x 500	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90		
Philos	2332857	NL	2009	4.221	4.518	3.224	1.300	110,00	13,50	4,22	670,00	X	6	6 x 200	Y	Y	Y	DH	C 2.2	90	Y	
Promotion	2332837	NL	2009	8.661	8.973	5.250	2.175	135,00	17,50	5,00	8,80	X	6	6 x 300	Y	Y	Y	DH	C 2.2	80	Y	
Vancouver	2327359	NL	2005	4.235	4.495	3.249	1.331	110,00	13,50	4,20	8,80	X	2	2 X 600	Y	Y	Y	DH	C 2.2	80		

85.265 90.747

FLEET LIST - LUBOIL BARGES

Name Barge	Reg.Nr.	Flag	Year Built	DWT in MT 100%	Capacity M³ 100%	Capacity MT at 3,50 mtr	Capacity MT at 2,10 mtr	LOA	Beam	Draft	Airdraft empty	Airdraft with ballast	Nr. of pumps	Pump capacity m³/h	Heating	Spillrail	Stripping System	Single / Double hull	ADN Type	Max Laadtemp	Double pipelining	Remarks
Oslo	6105078	Lux	2009	1.356	1.491	1.491	511	65,88	10,52	3,45	6,77	X	2	100 + 150	Y	Y	Y	DH	C	90	Y	

1.356 1.491