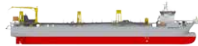


TECHNICAL
SPECIFICATIONS



Trailing Suction Hopper Dredgers // Dragues Autoporteuses à Elindes Trainantes // Dragas de Tolva por Arrastre

	Hopper capacity Capacité du puits Capacidad	Deadweight Port en lourd Peso muerto	Length o.a. Longueur hors tout Longitud total	Breadth Largeur Anchura	Maximum dredging depth Profondeur de dragage maximum Máxima profundidad de dragado	Draught loaded Tirant d'eau à pleine charge Calado cargado	Suction pipe diameter Diamètre du tuyau d'aspiration Diámetro tubo de aspiración
Cristóbal Colón	46.000 m ³	78.500 ton	223,0 m	41,0 m	59 / 85 / 155 m	15,15 m	1.300 mm
Leiv Eiriksson	46.000 m ³	78.500 ton	223,0 m	41,0 m	59 / 85 / 155 m	15,15 m	1.300 mm
Vasco da Gama	33.000 m ³	59.000 ton	201,4 m	36,2 m	53,5 / 68 / 140 m	14,60 m	1.400 mm
Charles Darwin	30.500 m ³	54.140 ton	183,2 m	40,0 m	58 / 93,5 m	13,0 m	1.200 mm
Gerardus Mercator	18.000 m ³	29.780 ton	152,9 m	29,0 m	55 / 105 / 112 m	11,85 m	1.200 mm
Juan Sebastián de Elcano	16.500 m ³	26.650 ton	157,5 m	27,8 m	40,5 / 54,5 m	11,10 m	1.100 mm
Pedro Álvares Cabral	14.000 m ³	26.530 ton	147,8 m	30,0 m	43,8 / 52 m	11,20 m	1.300 mm
Bartolomeu Dias	14.000 m ³	26.530 ton	147,8 m	30,0 m	43,8 / 52 m	11,20 m	1.300 mm
James Cook	11.750 m ³	17.620 ton	144,0 m	25,5 m	36 / 49 / 81 m	9,70 m	1.100 mm
Filippo Brunelleschi	11.300 m ³	18.620 ton	142,5 m	27,5 m	38 / 57,5 / 77 m	9,10 m	1.200 mm
Francis Beaufort	11.300 m ³	18.620 ton	142,5 m	27,5 m	38 / 57,5 / 77 m	9,10 m	1.200 mm
Alexander von Humboldt	9.000 m ³	14.060 ton	120,5 m	24,4 m	36,5 / 43 m	8,95 m	1.300 mm
Al-Hdrisi	7.500 m ³	11.800 ton	119,1 m	23,0 m	35 / 46,4 m	8,15 m	1.000 mm
Vitus Bering	7.500 m ³	11.800 ton	119,1 m	23,0 m	35 / 46,4 m	8,15 m	1.000 mm
Capitan Nuñez	6.000 m ³	13.060 ton	146,3 m	22,5 m	26,5 m	6,85 m	900 mm
Francesco di Giorgio	4.400 m ³	8.180 ton	95,3 m	21,0 m	25 / 28,5 m	7,30 m	900 mm
Taccola	4.400 m ³	8.180 ton	95,3 m	21,0 m	25 / 28,5 m	7,30 m	900 mm
Manzanillo II	4.000 m ³	8.930 ton	113,6 m	19,0 m	32 m	8,00 m	900 mm
De Bougainville	3.700 m ³	5.840 ton	99,5 m	19,4 m	32 m	5,85 m	900 mm
De Lapérouse	3.700 m ³	5.440 ton	103,3 m	19,4 m	32 m	5,85 m	900 mm
James Ensor	3.600 m ³	6.170 ton	112,8 m	18,2 m	30 m	6,25 m	800 mm
Amerigo Vespucci	3.500 m ³	4.730 ton	97,7 m	17,1 m	29,5 / 36,5 m	6,20 m	900 mm
JDN8044	3.500 m ³	5.500 ton	89,3 m	22,0 m	27,6 m	5,50 m	800 mm
JDN8049	3.500 m ³	5.500 ton	89,3 m	22,0 m	27,6 m	5,50 m	800 mm
JDN8701	3.500 m ³	5.500 ton	89,3 m	22,0 m	27,6 m	5,50 m	800 mm
Alvar Nuñez Cabeça de Vaca	3.400 m ³	4.800 ton	93,3 m	19,8 m	20 / 27 m	5,00 m	800 mm
Sebastiano Caboto	3.400 m ³	4.800 ton	93,3 m	19,8 m	20 / 27 m	5,00 m	800 mm
Pinta	3.400 m ³	5.090 ton	89,7 m	18,4 m	31 m	5,40 m	900 mm
Niña	3.400 m ³	5.090 ton	89,7 m	18,4 m	31 m	5,40 m	900 mm
Galilei 2000	2.320 m ³	3.330 ton	83,5 m	14,5 m	23 m	4,45 m	750 mm

Cutter Suction Dredgers // Dragues à Desagregateur // Dragas Cortadoras de Succión

	Length o.a. Longueur hors tout Longitud total	Breadth Largeur Anchura	Draught Tirant d'eau Calado	Dredging depth Profondeur de dragage Profundidad de dragado	Suction pipe diameter Diamètre tuyau d'aspiration Diámetro tubo de aspiración	Discharge pipe diameter Diamètre tuyau de déversement Diámetro tubo de descarga	Barge loading pipe diameter Diamètre du tuyau de chargement en chalands Diámetro tubo para carga de barcazas
JDN8069	151,3 m	36,0 m	5,75 m	45,0 m	1.100 mm	1.100 mm / 1.000 mm	1.000 mm
J.F.J. De Nul	141,0 m	27,8 m	5,50 m	36,0 m	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
Ibn Battuta	138,5 m	26,0 m	5,50 m	35,0 m	900 mm	900 mm	900 mm
Zheng He	138,5 m	26,0 m	5,50 m	35,0 m	900 mm	900 mm	900 mm
Fernão de Magalhães	138,5 m	26,0 m	5,50 m	35,0 m	900 mm	900 mm	900 mm
Niccolò Machiavelli	138,5 m	26,0 m	5,50 m	35,0 m	900 mm	900 mm	900 mm
Leonardo da Vinci	129,7 m	22,4 m	5,20 m	33,4 m	900 mm	900 mm	900 mm
Marco Polo	116,5 m	19,0 m	4,85 m	32,0 m	900 mm	900 mm	800 mm
Kaerius	86,7 m	19,0 m	2,95 m	20,5 m	900 mm	800 mm	-
Hondius	86,7 m	19,0 m	2,95 m	20,5 m	900 mm	800 mm	-
Vesalius	93,9 m	17,0 m	3,50 m	25,5 m	850 mm	800 mm	-
Ortelius	75,5 m	12,0 m	3,50 m	21,5 m	800 mm	800 mm	-
Dirk Martens	58,8 m	10,0 m	2,70 m	19,5 m	750 mm	700 mm	-
Petrus Plancius	44,2 m	7,95 m	1,50 m	16,0 m	550 mm	500 mm	-
Hendrik Geeraert	36,0 m	5,9 m	1,20 m	10,0 m	300 mm	300 mm	-

Split Hopper Barges // Chalands à Coque Ouvrante // Barcazas Split


	Hopper capacity Capacité du puits Capacidad	Deadweight Port en lourd Peso muerto	Length o.a. Longueur hors tout Longitud total	Breadth Largeur Anchura	Draught loaded Tirant d'eau à pleine charge Calado cargado
L'Aigle	3.700 m ³	6.310 ton	99,5 m	19,4 m	5,85 m
La Boudeuse	3.700 m ³	6.310 ton	99,5 m	19,4 m	5,85 m
L'Étoile	3.700 m ³	6.310 ton	99,5 m	19,4 m	5,85 m
Le Guerrier	3.700 m ³	6.310 ton	99,5 m	19,4 m	5,85 m
Le Sphinx	3.700 m ³	6.310 ton	99,5 m	19,4 m	5,85 m
Astrolabe	3.700 m ³	6.310 ton	99,5 m	19,4 m	5,85 m
Boussole	3.700 m ³	6.310 ton	99,5 m	19,4 m	5,85 m
Arent	3.700 m ³	6.310 ton	99,5 m	19,4 m	5,85 m
Leeuw	3.700 m ³	6.310 ton	99,5 m	19,4 m	5,85 m
Marquis de Prié	3.700 m ³	6.310 ton	99,5 m	19,4 m	5,85 m
Tiger	3.700 m ³	6.310 ton	99,5 m	19,4 m	5,85 m
Verrazzano	2.000 m ³	3.460 ton	80,0 m	14,5 m	4,50 m
Magellano	2.000 m ³	3.460 ton	80,0 m	14,5 m	4,50 m
Concepción	1.800 m ³	3.400 ton	82,3 m	17,2 m	4,75 m
Santiago	1.800 m ³	3.400 ton	82,3 m	17,2 m	4,75 m
Trinidad	1.800 m ³	3.400 ton	82,3 m	17,2 m	4,75 m
Victoria	1.800 m ³	3.400 ton	82,3 m	17,2 m	4,75 m
Geelvinck	1.800 m ³	2.690 ton	80,0 m	11,4 m	4,50 m
Nijptangh	1.800 m ³	2.690 ton	80,0 m	11,4 m	4,50 m
Weseltje	1.800 m ³	2.690 ton	80,0 m	11,4 m	4,50 m

Pump power (trailing) Pompes (d'aspiration) Potencia bomba (succión)	Pump power (discharging) Pompes (refoulement à terre) Potencia bomba (bombeo à tierra)	Propulsion power Propulsion Potencia de propulsión	Total installed diesel power Puissance diesel totale installée Potencia diesel total instalada	Speed Vitesse Velocidad	Accommodation Équipage Alojamiento	Built in Construite en Construida en
2 x 6.500 kW	16.000 kW	2 x 19.200 kW	41.650 kW	18,0 kn	46 persons	2009
2 x 6.500 kW	16.000 kW	2 x 19.200 kW	41.650 kW	18,0 kn	46 persons	2010
2 x 4.500 kW	16.000 kW	2 x 14.700 kW	37.060 kW	16,3 kn	40 persons	2000
2 x 3.400 kW	15.000 kW	2 x 10.800 kW	23.600 kW	16,0 kn	42 persons	2011
2 x 3.000 kW	14.000 kW	2 x 9.450 kW	21.990 kW	15,2 kn	40 persons	1997
2 x 2.250 kW	9.500 kW	2 x 8.400 kW	17.880 kW	15,7 kn	42 persons	2002
4.000 kW	8.500 kW	2 X 7.200 kW	15.960 kW	15,7 kn	33 persons	2012
4.000 kW	8.500 kW	2 X 7.200 kW	15.960 kW	15,7 kn	33 persons	2013
2 x 1.850 kW	8.800 kW	2 x 6.200 kW	14.180 kW	15,3 kn	40 persons	1992
3.400 kW	7.500 kW	2 x 5.750 kW	13.110 kW	15,3 kn	34 persons	2003
3.400 kW	7.500 kW	2 x 5.750 kW	13.110 kW	15,3 kn	34 persons	2003
3.100 kW	7.500 kW	2 x 5.280 kW	13.980 kW	14,0 kn	31 persons	1998
2.000 kW	4.000 kW	2 x 4.000 kW	8.975 kW	14,0 kn	21 persons	2012
2.000 kW	4.000 kW	2 x 4.000 kW	8.975 kW	14,0 kn	21 persons	2012
2 x 1.005 kW	2.010 kW	2 x 3.130 kW	10.230 kW	14,0 kn	38 persons	1977/1998
1.250 kW	3.000 kW	2 x 2.150 kW	6.330 kW	12,6 kn	17 persons	2003
1.250 kW	3.000 kW	2 x 2.150 kW	6.330 kW	12,6 kn	17 persons	2003
2 x 2.355 kW	-	2 x 2.355 kW	12.140 kW	13,6 kn	50 persons	1988
1.250 kW	-	2 x 1.850 kW	7.130 kW	12,2 kn	16 persons	2006
1.250 kW	3.000 kW	2 x 1.850 kW	6.360 kW	12,2 kn	16 persons	2010
1.250 kW	3.000 kW	2 x 2.650 kW	7.350 kW	12,8 kn	41 persons	1980
1.240 kW	3.000 kW	2 x 1.955 kW	5.190 kW	12,2 kn	21 persons	1985
1.250 kW	3.000 kW	2 x 1.100 kW	5.510 kW	11,3 kn	16 persons	2018
1.250 kW	3.000 kW	2 x 1.100 kW	5.510 kW	11,3 kn	16 persons	2018
1.250 kW	3.000 kW	2 x 1.100 kW	5.510 kW	11,3 kn	16 persons	2018
1.250 kW	2.000 kW	2 x 1.000 kW	4.100 kW	11,5 kn	14 persons	2011
1.250 kW	2.000 kW	2 x 1.000 kW	4.100 kW	11,5 kn	14 persons	2011
1.250 kW	-	2 x 1.325 kW	5.530 kW	9,6 kn	14 persons	1997
1.250 kW	-	2 x 1.325 kW	5.530 kW	9,6 kn	13 persons	1997
760 kW	760 kW	2 x 800 kW	3.380 kW	9,1 kn	16 persons	1979


Cutter power Puissance de désagrégateur Potencia del cortador	Submerged pump power Pompe immergée Potencia bomba sumergida	Inboard pump power Pompes à bord Potencia bomba interior	Propulsion power Propulsion Potencia de propulsión	Total installed diesel power Puissance diesel totale installée Potencia diesel total instalada	Speed Vitesse Velocidad	Accommodation Équipage Alojamiento	Built in Construite en Construida en
8.500 kW	8.500 kW	2 x 8.500 kW	2 x 3.000 kW	40.975 kW	12,0 kn	67 persons	2017
7.600 kW	3.800 kW	2 x 6.000 kW	2 x 3.800 kW	27.240 kW	12,5 kn	60 persons	2003
7.000 kW	4.250 kW	2 x 5.000 kW	2 x 3.500 kW	23.520 kW	13 kn	46 persons	2010
7.000 kW	4.250 kW	2 x 5.000 kW	2 x 3.500 kW	23.520 kW	13 kn	46 persons	2010
7.000 kW	4.250 kW	2 x 5.000 kW	2 x 3.500 kW	23.520 kW	13 kn	46 persons	2011
7.000 kW	4.250 kW	2 x 5.000 kW	2 x 3.500 kW	23.520 kW	13 kn	46 persons	2011
5.480 kW	2.740 kW	2 x 4.485 kW	2 x 2.740 kW	20.260 kW	11,3 kn	41 persons	1985
2.945 kW	2.740 kW	2 x 3.530 kW	2 x 2.280 kW	16.115 kW	11,0 kn	45 persons	1979
1.500 kW	1.250 kW	3.900 kW	-	8.330 kW	-	-	2007
1.500 kW	1.250 kW	3.900 kW	-	8.330 kW	-	-	2007
1.325 kW	1.100 kW	2 x 2.650 kW	-	9.260 kW	-	-	1980
885 kW	960 kW	2.575 kW	-	5.140 kW	-	-	1965/1978
370 kW	-	2 x 850 kW	-	2.370 kW	-	-	1972
170 kW	-	954 kW	-	1.300 kW	-	-	2008
45 kW	-	340 kW	-	350 kW	-	-	2006

Propulsion power Propulsion Potencia de propulsión	Bowthruster power Puissance du propulseur d'étrave Potencia del impulsor lateral de proa	Speed Vitesse Velocidad	Accommodation Équipage Alojamiento	Built in Construit en Construida en
2 x 1.850 kW	550 kW	13,0 kn	10 persons	2005
2 x 1.850 kW	550 kW	13,0 kn	10 persons	2005
2 x 1.850 kW	550 kW	13,0 kn	10 persons	2006
2 x 1.850 kW	550 kW	13,0 kn	10 persons	2007
2 x 1.850 kW	550 kW	13,0 kn	10 persons	2007
2 x 1.850 kW	550 kW	13,0 kn	10 persons	2010
2 x 1.850 kW	550 kW	13,0 kn	10 persons	2011
2 x 1.850 kW	550 kW	13,0 kn	10 persons	2011
2 x 1.850 kW	550 kW	13,0 kn	10 persons	2012
2 x 1.850 kW	550 kW	13,0 kn	10 persons	2012
2 x 1.850 kW	550 kW	13,0 kn	10 persons	2012
2 x 675 kW	145 kW	10,1 kn	8 persons	1979
2 x 675 kW	145 kW	10,1 kn	8 persons	1979
2 x 785 kW	300 kW	11,0 kn	10 persons	2009
2 x 785 kW	300 kW	11,0 kn	10 persons	2010
2 x 785 kW	300 kW	11,0 kn	10 persons	2010
2 x 785 kW	300 kW	11,0 kn	10 persons	2010
2 x 470 kW	330 kW	7,0 kn	7 persons	1974
2 x 470 kW	330 kW	7,0 kn	7 persons	1974
2 x 470 kW	330 kW	7,0 kn	7 persons	1974


Subsea Rock Installation Vessels // Navires d'installation de roches sous-marine // Buques para la Instalación de Roca Submarina

	Deadweight Port en lourd Peso muerto	Length o.a. Longueur hors tout Longitud total	Breadth Largeur Anchura	Draught loaded Tirant d'eau à pleine charge Calado cargado	Dynamic positioning Positionnement dynamique Posicionamiento dinámico	Fall Pipe Diameter Diamètre du tuyau de déversement Diámetro del tubo de descarga	Maximum Discharge Depth Profondeur de décharge max. Profundidad de descarga máxima	Propulsion power Propulsion Potencia de propulsión	Total installed diesel power Puisance diesel totale installée Potencia diesel total instalada	Speed Vitesse Velocidad	Accommodation Équipage Alojamiento	Built in Construite en Construida en	
	Joseph Plateau	36.000 ton	191,5 m	40,0 m	9,25 m	DYNAPOS AM/AT R Class 2	1.000 mm	2.000 m	4 x 3.350 kW	24.350 kW	15,5 kn	84 persons	2013
	Simon Stevin	36.000 ton	191,5 m	40,0 m	9,25 m	DYNAPOS AM/AT R Class 2	1.000 mm	2.000 m	4 x 3.350 kW	24.350 kW	15,5 kn	70 persons	2010
	Isaac Newton	12.500 ton	138,0 m	32,0 m	7,0 m	DP2	750 mm	400 m	2 x 3.000 kW	12.330 kW	12,5 kn	75 persons	2015
	Willem de Vlamingh	6.500 ton	115,0 m	23,0 m	5,4 m	DYNAPOS AM/AT R Class 2	750 mm	200 m	2 x 2.150 kW	8.975 kW	13,0 kn	60 persons	2011
	La Boudeuse	6.310 ton	99,5 m	19,4 m	5,85 m	DYNAPOS	750 mm	130 m	2 x 1.850 kW	4.920 kW	13,0 kn	26 persons	2005
	Pompei	1.850 ton	65,5 m	16 m	3,81 m	DYNAPOS AM/AT Class 1	1.000 mm	30 m	2 x 405 kW	2.350 kW	8,7 kn	19 persons	1988
	Adhémar de Saint-Venant	6.200 ton	95,0 m	22 m	6,5 m	DYNAPOS AM/AT R Class 2	1.800 mm	600 m	2 x 1.250 kW	7.610 kW	11,5 kn	60 persons	2017
	Daniel Bernoulli	6.200 ton	95,0 m	22 m	6,5 m	DYNAPOS AM/AT R Class 2	1.800 mm	600 m	2 x 1.250 kW	7.610 kW	11,5 kn	60 persons	2017


Cable and umbilical installation Vessels // Navires pour l'installation de câbles et d'ombilicaux // Buques para la Instalación de Cables y Umbilicales

	Deadweight Port en lourd Peso muerto	Length o.a. Longueur hors tout Longitud total	Breadth Largeur Anchura	Draught loaded Tirant d'eau à pleine charge Calado cargado	Dynamic positioning Positionnement dynamique Posicionamiento dinámico	Turntable capacity Capacité de la plateforme giratoire Capacidad de la plataforma giratoria	Propulsion power Propulsion Potencia de propulsión	Bow thruster power Puisance du propulseur d'étrave Potencia del impulsor lateral de proa	Total installed diesel power Puisance diesel totale installée Potencia diesel total instalada	Speed Vitesse Velocidad	Accommodation Équipage Alojamiento	Built in Construite en Construida en
	Isaac Newton	12.500 ton	138,0 m	32,0 m	7,0 m	DP2	5000 ton + 7.400 ton	2 x 3.000 kW	2 x 1.500 kW / 1 x 2.000 kW	12,5 kn	75 persons	2015
	Willem de Vlamingh	6.500 ton	118,0 m	23,0 m	5,4 m	DYNAPOS AM/AT R Class 2	5.400 ton	2 x 2.150 kW	2 x 1.500 kW	13,0 kn	60 persons	2011
	Joseph Plateau	36.000 ton	191,5 m	40,0 m	9,25 m	DYNAPOS AM/AT R Class 2	3.500 ton	4 x 3.350 kW	4 x 2.000 kW	15,5 kn	84 persons	2013
	Simon Stevin	36.000 ton	191,5 m	40,0 m	9,25 m	DYNAPOS AM/AT R Class 2	3.500 ton	4 x 3.350 kW	4 x 2.000 kW	15,5 kn	70 persons	2010
	Adhémar de Saint-Venant	6.200 ton	95,0 m	22,0 m	6,5 m	DYNAPOS AM/AT R Class 2	4.000 ton	2 x 1.250 kW	2 x 1.250 kW	11,5 kn	60 persons	2017
	Daniel Bernoulli	6.200 ton	95,0 m	22,0 m	6,5 m	DYNAPOS AM/AT R Class 2	4.000 ton	2 x 1.250 kW	2 x 1.250 kW	11,5 kn	60 persons	2017

Trenching Tools / Cable Burial Tools

	Operating depth Profondeur d'opération Profundidad de operación	Trenching Depth Profondeur de tranchage Profundidad de dragado de zanjas	Method of trench Méthode de tranchage Método de dragado de zanjas	Max. cable diameter Diamètre max. du câble Diámetro máximo de cable	Total power Puisance totale Potencia total	Max bending ratio (MBR) Ratio de courbure maximale Proporción de flexión máxima
	Moonfish	max 250 m	< 6,3 m	Chain cutter	600 kW	4,5 m
	Sunfish	max 10 m	< 1,8 m	V-shaped plough	202 kW	4,5 m
	UTV1200	max 500 m	up to 1,6 m/3m	Mechanical trenching mode / Jet trenching mode	900 kW	4 m


Backhoe Dredgers // Pelle mécanique hydraulique sur ponton à pieux // Dragas retroexcavadoras flotantes

	Length o.a. Longueur hors tout Longitud total	Breadth Largeur Anchura	Draught Tirant d'eau Calado	Dredging depth Profondeur de dragage Profundidad de dragado	Excavator type Excavateur Tipo excavador	Bucket / Grab capacity Godet / Capacité Tolva / capacidad de prensa	Total installed diesel power Puisance diesel totale installée Potencia diesel total instalada	Installed power excavator Puisance installée d'excavation Potencia excavador instalada	Propulsion power Propulsion Potencia de propulsión	Built in Construite en Construida en	
	Postnik Yakovlev	66,9 m	21,6 m	3,35 m	18 / 26 / 32 m	Backacter 1100	15 / 25 / 40 m³	4.126 kW	3.800 kW	2 x 500 kW	2009/2013
	Mimar Sinan	64,9 m	20,4 m	3,35 m	18 / 26 / 32 m	Backacter 1100	15 / 25 / 40 m³	4.126 kW	3.800 kW	2 x 500 kW	2008/2013
	Vitruvius	64,9 m	20,4 m	3,35 m	18 / 26 / 32 m	Backacter 1100	15 / 25 / 40 m³	4.100 kW	3.800 kW	2 x 500 kW	2007
	Il Principe	60,8 m	16,0 m	2,80 m	21 / 30 m	Liebherr P 995	5,8 / 19,5 m³	1.800 kW	1.600 kW	2 x 500 kW	2005
	Gian Lorenzo Bernini	60,0 m	18,0 m	3,10 m	20 / 30 m	Liebherr P 995	8,5 / 25 m³	2.150 kW	1.750 kW	2 x 500 kW	2014
	Jerommeke	48,1 m	15,0 m	2,15 m	18,7 / 23,7 m	Hitachi EX 1900-6	4,5 / 11,0 m³	993 kW	775 kW	-	1994/2012

Oil Recovery Vessel // Navire de Dépollution // Buque Anti-contaminación

	Deadweight Port en lourd Peso muerto	Length o.a. Longueur hors tout Longitud total	Breadth Largeur Anchura	Draught loaded Tirant d'eau à pleine charge Calado cargado	Propulsion power Propulsion Potencia de propulsión	Bowthruster power Puisance du propulseur d'étrave Potencia del impulsor lateral de proa	Total installed diesel power Puisance diesel totale installée Potencia diesel total instalada	Speed Vitesse Velocidad	Oil recovery beams Balai de dépollution Plegadores de recuperación de aceite	Built in Construite en Construida en	
	Pieter Coecke	585 ton	33,3 m	11,9 m	3,05 m	2 x 500 kW	283 kW	1.529 kW	8,7 kn	2 x 13 m	1992/2011

Heavy Lift Vessels // Navires à Haute Capacité de Levage // Barcos Grúa

	Lifting capacity Capacité de levage Capacidad de levantamiento	Length o.a. Longueur hors tout Longitud total	Breadth Largeur Anchura	Draught Tirant d'eau Calado	Propulsion power Propulsion Potencia de propulsión	Built in Construite en Construida en	
	Rambiz	3.300 ton	85,0 m	44,0 m	4,6 m	4 x 500 SRP kW	1995
	Gulliver	4.000 ton	108,0 m	49,0 m	4,9 m	2 x 1.720 kW + 2 x 1.505 kW	2017

Wind Turbine Installation Vessel // Navire d'installation d'éoliennes // Barco para instalación de aerogeneradores

	Lifting capacity Capacité de levage Capacidad de levantamiento	Length o.a. Longueur hors tout Longitud total	Breadth Largeur Anchura	Draught Tirant d'eau Calado	Cargo deck Pont cargo Cubierta de carga	Built in Construite en Construida en	
	Vole au vent	1.500 ton	140,4 m	41,0 m	6,3 m	3.400 m²	2013