

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

WATERWAY

Самоотвозный трюмный землесос



ПОСТРОЙКА/ КЛАССИФИКАЦИЯ

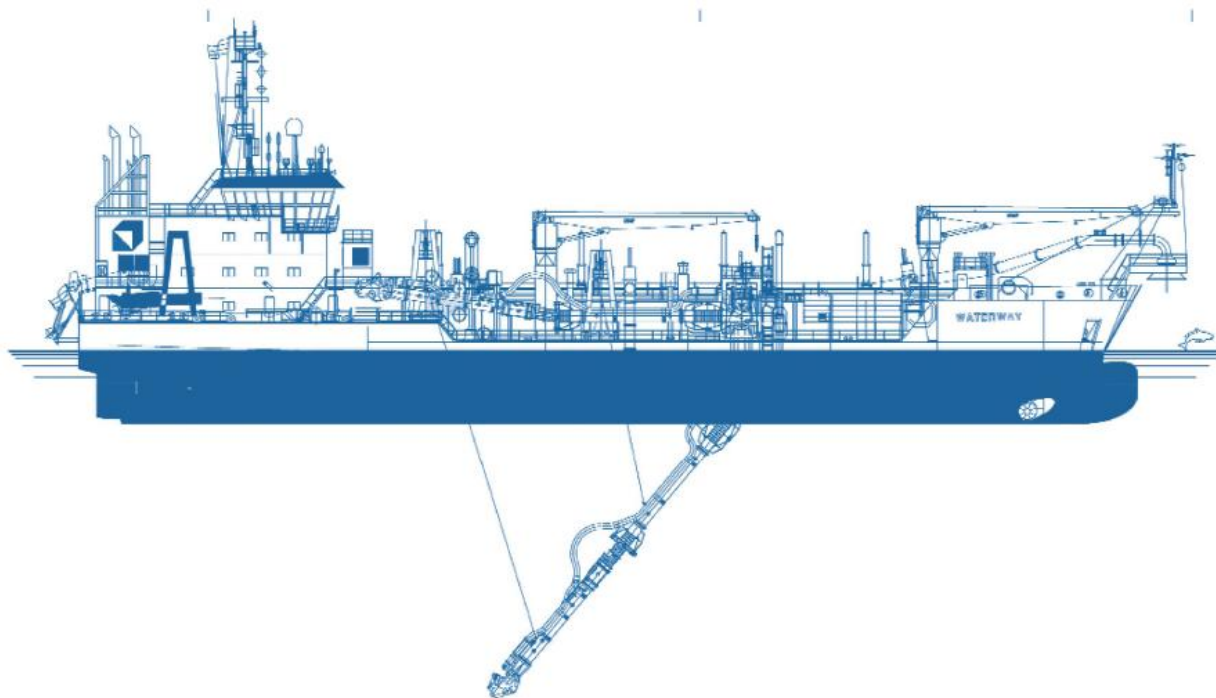
Строитель	Компания «Merwede Shipyard»
Год постройки	2001г.
Классификация	I * HULL * MACH * Самоотвозный дноуглубительный снаряд, неограниченная навигация Дноуглубление на расстоянии 15 миль от берега и 20 миль от порта; или дноуглубление на расстоянии более 15 миль от берега с ограничением высоты волны до 2,5м

ПАРАМЕТРЫ

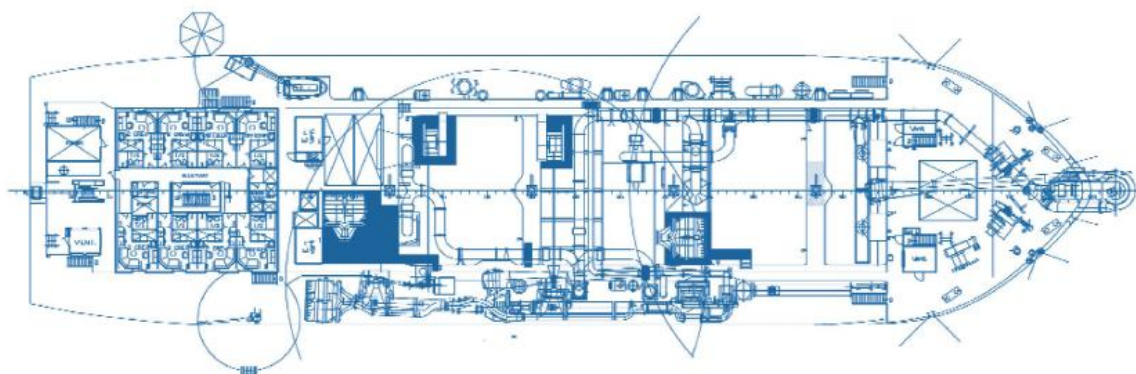
Небольшая осадка
Названо лучшим судном 2002г.: сконструировано
по передовым технологиям

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Валовой регистровый тоннаж	5 393
Общая длина	97,70 м
Ширина	23 м
Расчётная высота борта	7 м
Макс. осадка без груза	4,04 м
Максимальная осадка в соответствии с международным стандартом грузовой марки	5,72 м
Максимальная осадка по загрузочной отметке дноуглубления	6,58 м
Полная грузоподъемность	7 192 т
Емкость бункера	4 906 м ³
Диаметр всасывающей трубы	1 x 0,90 м
Максимальная глубина дноуглубления	28,00 м
Система сброса	днищевые дверцы (4) /перекачивающий насос/рефулерная установка
Скорость свободного хода в грузу	12,5 узлов
Общая установленная мощность	6 365 кВт
Производительность насоса для песка	1 500 кВт
Производительность струйного насоса	1 500 кВт
Производительность рефулерования	2 760 кВт
Тяговая мощность при движении	4 000 кВт
Носовое подруливающее устройство	500 кВт



ВИД СБОКУ



ПАЛУБА – ВИД СВЕРХУ