

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

COASTWAY

Самоотвозный трюмный землесос



ПОСТРОЙКА/ КЛАССИФИКАЦИЯ

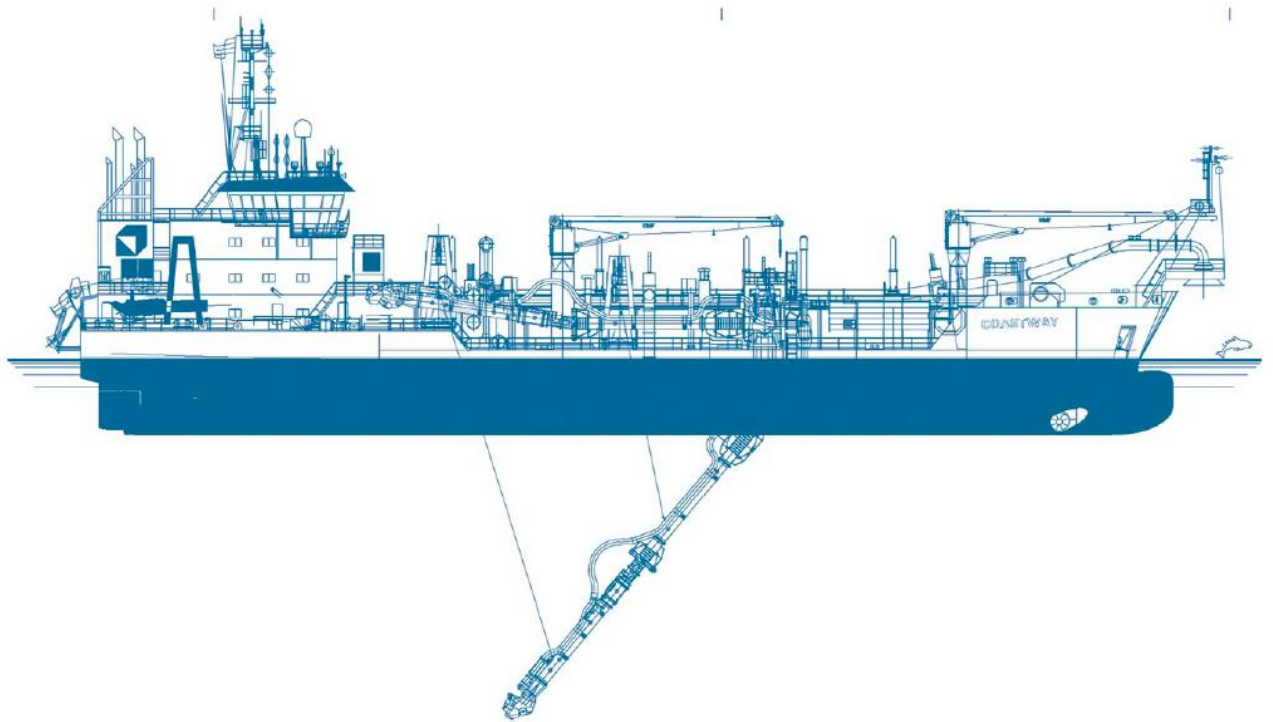
| | |
|---------------|---|
| Строитель | Судоверфь «Merwede» |
| Год постройки | 2002 |
| Классификация | B.V. I * HULL * MACH * AUT-UMS, самоотвозный земснаряд, дноуглубительные работы в пределах 15 миль от береговой линии или в 20 милях от порта, дноуглубительные работы на расстоянии более 15 миль от берега при высоте волны <=2,5 м, неограниченная навигация |

ПАРАМЕТРЫ

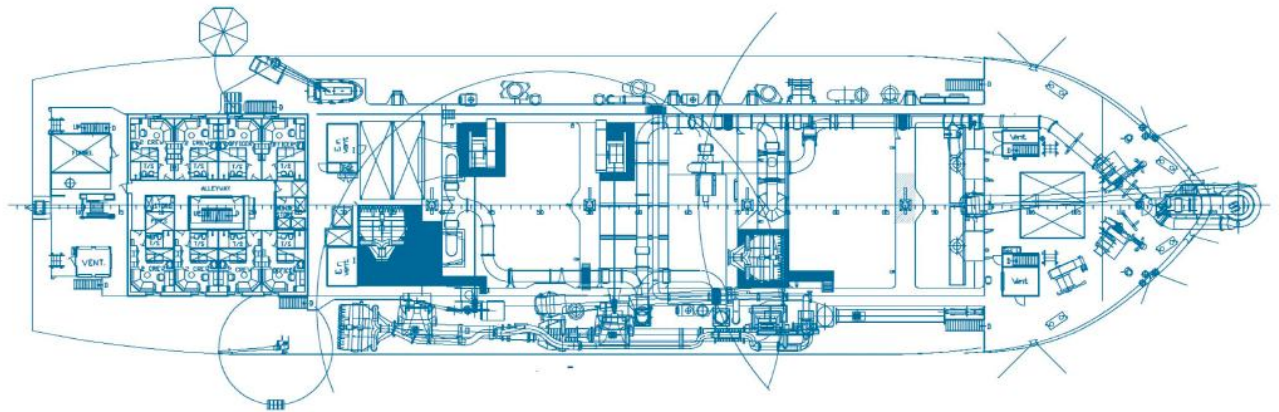
Пригоден для работы на мелководье, обладает большой грузоподъемностью
Снабжен опреснительной установкой

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 | 7 144 т |
| Емкость трюма | 4 906 м ³ |
| Диаметр всасывающей трубы | 1 x 0,90 м |
| Максимальная глубина дноуглубления | 28 м |
| Система сброса | Днищевые дверцы с гидравлическим приводом (4шт.) / рефулирование / радужное распыление |
| 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 рефулирования | 2 760 кВт |
| Тяговая мощность при движении | 4 000 кВт |
| Носовое подруливающее устройство | 500 кВт |



ВИД СБОКУ



ПАЛУБА – ВИД СВЕРХУ

Royal Boskalis Westminster N.V.
а/я 43
3350 AA Папендрехт
Нидерланды

T +31 78 69 69 000
Ф +31 78 69 69 555
royal@boskalis.com
www.boskalis.com