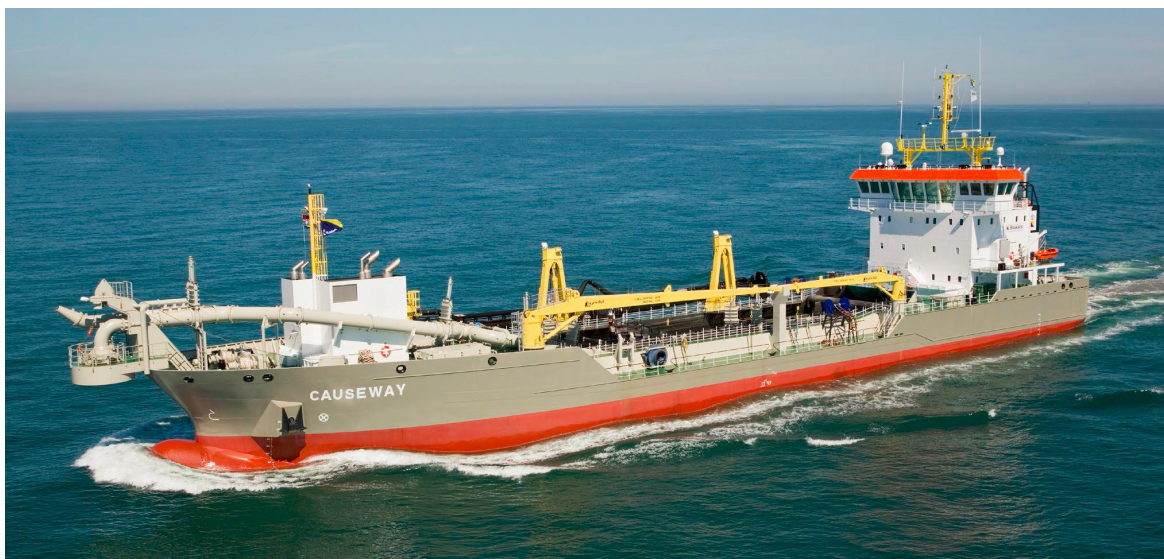


# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

## CAUSEWAY САМООТВОЗНЫЙ ТРЮМНЫЙ ЗЕМЛЕСОС



### ПОСТРОЙКА/ КЛАССИФИКАЦИЯ

Строитель	Shipkits B.V.
Год постройки	2013
Классификация	I*HULL*MACN*Трюмный землесос. Неограниченная навигация. Дноуглубление на расстоянии 15миль от берега или 20миль от порта; или дноуглубление на расстоянии более 15миль от берега со значительным ограничением по высоте волн до 2,5м.*AUT-UMS

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установлена система дегазации
Открытые днищевые дверцы остаются над плоским днищем судна, что позволяет отвал грунта на мелководье
Высокая маневренность за счет использования винторулевой колонки
Полностью компьютеризированное машинное отделение, имеется разрешение на работу в автоматическом режиме
Возможность установки автоматического выпускного клапана на спускной трубе
Отвал грунта через днищевые дверцы, береговой отвал и насадка для радужного распыления
Полностью соответствует международным требованиям, таким как наличие современных двигателей с низким уровнем выбросов
Современные технологии, способствующие сокращению воздействия на окружающую среду

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Общая длина	92,10 м
Расстояние между перпендикулярами	84,87 м
Ширина	19,00 м
Расчётная высота борта	7,25 м
Максимальная осадка в соответствии с международным стандартом грузовой марки	5,93 м/Дедвейт 5392
Макс. осадка при дноуглублении	6,82 м/Дедвейт 6750
Емкость бункера	4 500 м3
Диаметр всасывающей трубы	900 мм
Макс. глубина дноуглубления	30 м
Скорость свободного хода в грузу	11 узлов
Общая установленная мощность	9 472 кВт
Мощность пескового насоса	1 825 кВт
Мощность струйного насоса	2*746 кВт
Мощность рефулирования	3 650 кВт
Тяговая мощность	2*1 491 кВт
Носовое подруливающее устройство	500 кВт

