



СТРОИТЕЛЬСТВО / КЛАССИФИКАЦИЯ

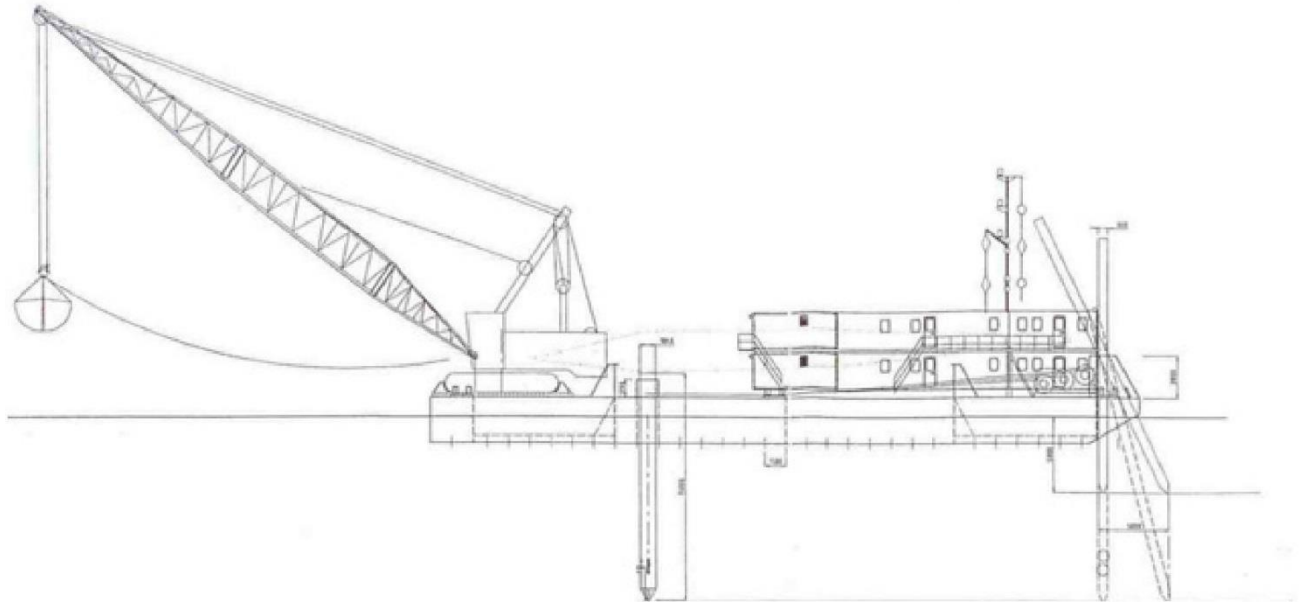
Построен	Reimerswaal, Hansweert, Нидерланды
Год постройки	2001
Классификация	BV I3/3 (-) понтон / глубоководная платформа NP

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубина дноуглубления - до 20 метров
Не зависит от навигации
Работа на папильонажных сваях или, опционально, на якорях.
Позиционирование с помощью DGPS
Дноуглубительные работы контролируются посредством компьютера CMS для дноуглубительных работ
Ковшы для различных видов материалов.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Валовой тоннаж	548
Нетто-тоннаж	164
Габаритная длина	50.00 м
Длина понтона	48.00 м
Ширина	14.00 м
Расчётная высота борта	3.00 м
Стандартная осадка	1.90 м
Тип крана	Manitowoc 4600
Общая установочная мощность	853 кВт
Двигатель крана	467 кВт
Размер ковша для черпания грунта	8.0 м ³
Размер ковша для жёстких рабочих режимов	5.0 м ³
Макс. глубина дноуглубления	20 м на сваях, 38 м на якорях
Швартовая система	Папильонажн. сваи до 20 м, якоря на удаленных участках



Вид сбоку