

ОПИСАНИЕ

Мощный грейферный земснаряд, работающий с большой производительностью, может быть легко переоборудован для работы в качестве сваебойной установки.

СТРОИТЕЛЬСТВО / КЛАССИФИКАЦИЯ

Построен	Manitowoc Engineering Inc., США Vesi-Pekka Oy, Финляндия, Savonvarvi Oy, Финляндия
Год постройки	1962 реконструкция в 1972 / 1987 / 2004 гг
Классификация	Агентство по транспортной безопасности Финляндии (TraFi)
Рабочая зона	Прибрежная торговая зона III

ПОРТ ПРИПИСКИ / ВЛАДЕЛЕЦ

Порт приписки	Хельсинки, Финляндия
Владелец	Terramare, Финляндия

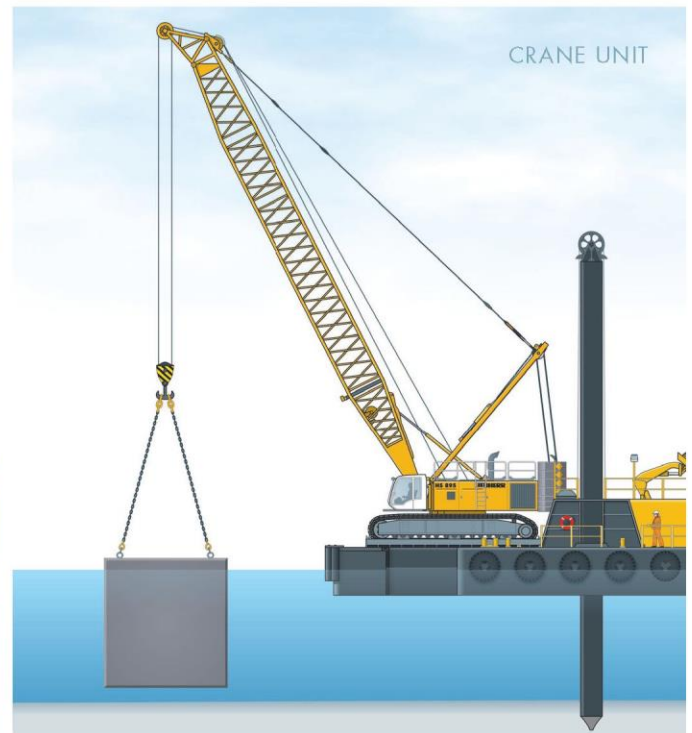
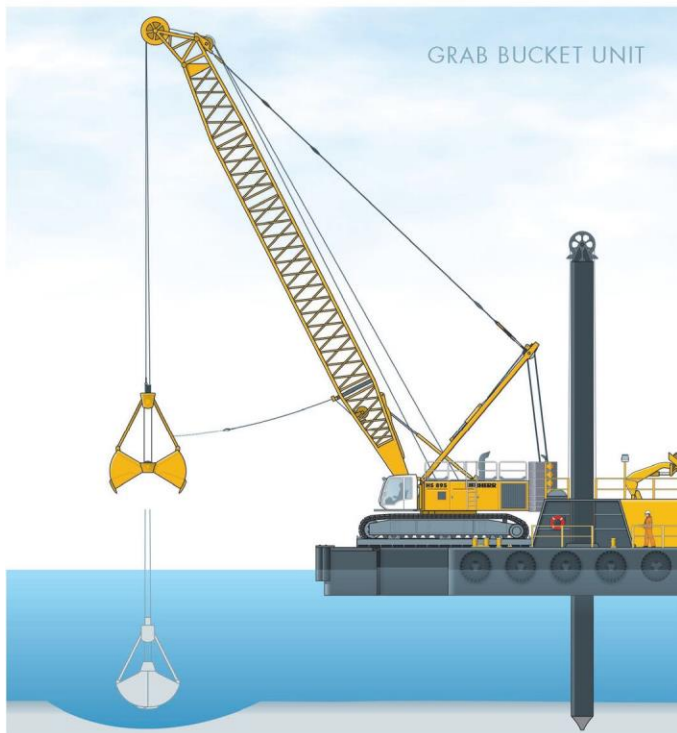
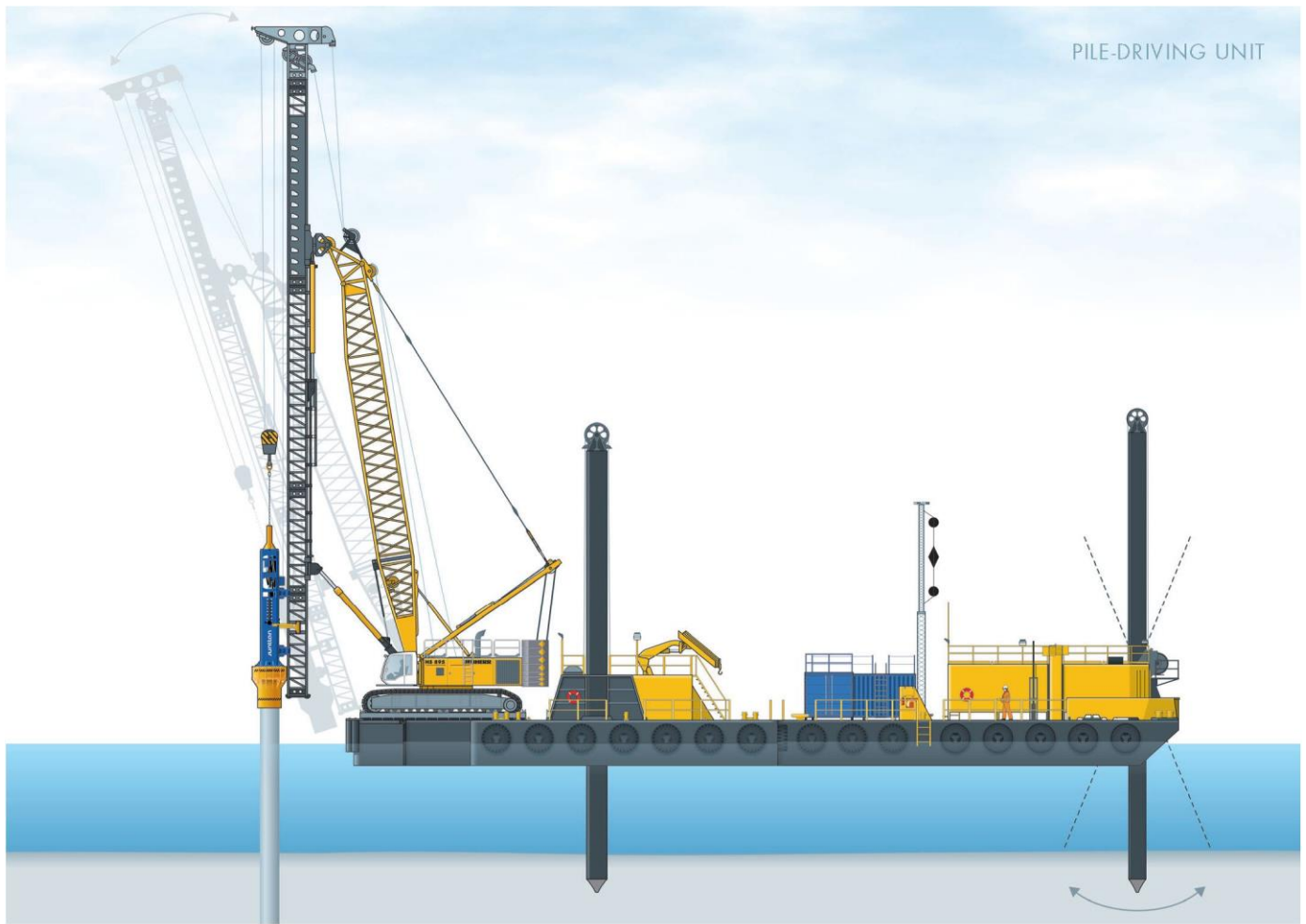
Terramare Oy ХЕЛЬСИНКИ, ФИНЛЯНДИЯ
Laurinmaenkuja 3 A F +358 9 6136 2700
PO Box 14, FI-00441
P +358 9 613 621

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Валовой тоннаж	552 регистровых тонн брутто
Длина	габаритная 45,7 м, расчетная 43,9 м
Ширина	18,5 м
Расчетная высота борта	2,7 м
Осадка	1,9 м
Кран	Liebherr HS 895 HD
Установленная мощность	920 кВт, общая
Размер ковша	8 м ³ , 11 м ³ грейфер 16 м ³
Рабочая глубина	40,0 м (и более при использовании специального оборудования)
Глубина воды для папильонажных свай	27,0 / 34,0 м макс.
Оборудование	DGPS / RTK позиционирование, AIS, палубный кран

Установка для забивки свай

- Длина ведущей штанги 42,0 м
- Гидравлический свайный молот Junttan НК 12/16S
- Длина хода 1500 мм
- Вес молота 12 / 16 т
- Макс отклонение, назад/вперед 1:2,5 (20°)
- Макс. размер сваи: диаметр 1660 мм, может быть увеличен до 2500 мм



Terramare Oy

Laurinmaenkuja 3 A

а/я 14, FI-00441 ХЕЛЬСИНКИ, ФИНЛЯНДИЯ

P +358 9 613 621 | F +358 9 6136 2700

www.terramare.fi