



VT evo

Revolutionary ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ
КОМПАКТНАЯ
ТОПЛИВОСБЕРЕГАЮЩАЯ
LED ТЕХНОЛОГИЯ

Мощность освещения LED прожекторов 4x290 Вт и очень узкий дизайн купола превращают новую VT-evo в самую компактную и экологически безопасную световую башню среди когда-либо созданных! VT-evo поможет сэкономить до 75%* топлива и защитить окружающую среду, ограничивая выбросы CO₂ до 10* тонн в год. Машина может непрерывно работать без дозаправки до 240* часов.



* по сравнению с традиционной машиной МН, данные относятся к VT-evo в конфигурации "А"

Алюминиевый корпус LED прожекторы 100% **сделаны в Италии**

Ожидаемый срок службы: **35000** рабочих часов

Светодиодные прожекторы 4 x 290 Вт

поворот мачты 340°

Стальной усиленный корпус для обеспечения максимальной надежности

Большая охлаждающая решетка, расположенная с 2-х сторон

Широкие карманы для вил автопогрузчика, расположенные с 4-х сторон

Вертикальная ручная мачта максимальной высотой 8 м

Ручная лебедка

Двойные боковые двери в моторном отсеке

Съемный одноосный прицеп

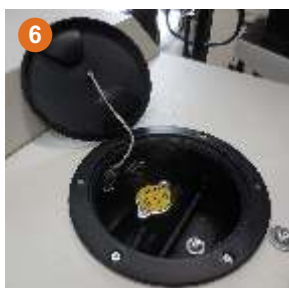
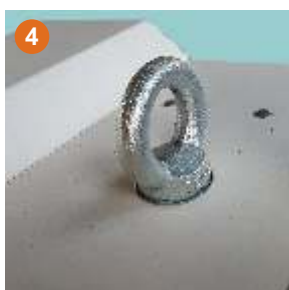
4 независимых стабилизатора



The compact revolution



Стандартные опции



Инновации приходят через тщательное управление пространством. Generac Mobile Products разрабатывает совершенно новую световую мачту, которая сочетает в себе все требования рынка с компактной рамой корпуса.

- 1- Главная панель управления защищена, и обеспечена большая доступность ко всем элементам управления и переключателям
- 2- Удобный и широкий канал для быстрой и безопасной заправки
- 3- Система блокировки вращения мачты, защищенная и надежная
- 4- Центральный подъемный крюк для идеальной стабильности во время подъема и перемещения
- 5- Внешняя панель включает в себя: кнопку аварийной остановки с быстрым разъемом огней рамп, штекер 1x230 В/16А
- 6- Широкий люк для простого доступа к крышке радиатора



- Вертикальная оцинкованная мачта, макс. высота: **8 М**
- Сертифицированная устойчивость при ветре до **80 км/ч**
- LED прожекторы 4x290Вт
- «ВКЛ/ВЫКЛ» каждой лампы посредством отдельного выключателя
- Низкоскоростной прицеп, одна ось
- 3,5 кВА 230В генератор мощности (50/60 Гц)
- Кожух с глушителем
- **120**-литровый металлический топливный бак (защита от утечек **110%**)
- Электрическая розетка 1x230V/16A
- Счётчик времени, кнопка аварийной остановки, индикатор топлива
- Автоматический выключатель (нехватка масла, топлива или воды)

Основные характеристики



КОНТЕЙНЕР 20': 10 единиц (в разобранном виде**)
 КОНТЕЙНЕР 40': 22 единицы (в разобранном виде**)



ГРУЗОВИК 13м: 25 единиц (в разобранном виде**)
 ГРУЗОВИК 13м: 16 единиц (только демонтированный тяговый стержень)

Схема загрузки

** демонтированные части: тяговый стержень, колеса и стабилизаторы



СНИЖЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ! ЗАГРУЗКА БОЛЬШЕГО КОЛИЧЕСТВА ЕДИНИЦ НА ГРУЗОВИК



СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ CO2 ДО 10* ТОНН В ГОД!
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ!



СНИЖЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОПЛИВА:
РАБОТАЕТ БЕЗ ДОЗАПРАВКИ ДО 10 ДНЕЙ**



ОТСУТСТВИЕ ЛАМП МН И МЕНЬШЕГО РАЗМЕРА ДВИГАТЕЛЬ
ОЗНАЧАЮТ СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ НА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ



БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ, МЕНЬШЕ УСИЛИЙ
- ЗНАЧИТ СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		VT-evo
Система подъема	-	Ручная
Мин. Разм.	см	248 x 131 x 245
Макс. Разм.	см	248 x 240 x 800
Вес без учета воды	кг	800
Мощность Ламп	W	4 x 290
Тип Ламп	-	LED
Освещ. Площадь (мин 5 люкс)	м ²	3600
Люмен: Один/Всего (4x)	лм	39,000 / 156,000
Поворот мачты	°	340
Штепсельная розетка	кVA – V	2 kVA - 230 V
Генератор	кVA	3,5kVA
Опция А Двигатель	Yanmar L70	1 Цилиндр @3000 об./мин
Охлаждение Двигателя	-	Воздушное
Время Работы Двигателя	ч	240
Уровень Шума	дБ(А) @ 7м	63
Опция В Двигатель	Kubota Z482	2 Цилиндры @1500 об./мин
Охлаждение Двигателя	-	Водяное
Время Работы Двигателя	ч	170
Уровень Шума	дБ(А) @ 7м	60
Емкость Бака	литр	120

