



**VT** evo

**Revo**lutionary

ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
БЕЗОПАСНАЯ

КОМПАКТНАЯ

ТОПЛИВОСБЕРЕГАЮЩАЯ

LED ТЕХНОЛОГИЯ

Мощность освещения LED прожекторов 4x320 Вт и очень узкий дизайн купола превращают новую **VTevo** в самую компактную и экологически безопасную световую башню среди когда-либо созданных! **VTevo** поможет сэкономить до 75%\* топлива и защитить окружающую среду, ограничивая выбросы CO<sub>2</sub> до 10\* тонн в год. Машина может непрерывно работать без дозаправки до 240\* часов.



\* по сравнению с традиционной машиной МН, данные относятся к VTevo в конфигурации "Универсал"

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

Ожидаемый срок службы: **35000** рабочих часов

Вертикальная ручная мачта максимальной высотой 8 м

Светодиодные прожекторы 4 x 320 Вт

Ручная лебедка

поворот мачты 340°

Двойные боковые двери в моторном отсеке

Стальной усиленный корпус для обеспечения максимальной надежности

Съемный одноосный прицеп

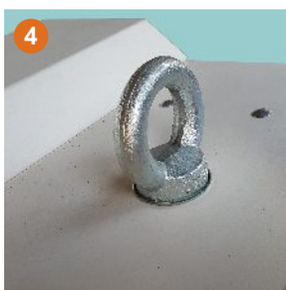
Большая охлаждающая решетка, расположенная с 2-х сторон

4 независимых стабилизатора

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

# 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 4x320Вт
- «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

### VTevo

Система подъема	-	Ручная	
Мин. Разм.	мм	2480 x 1310 x 2450	
Макс. Разм.	мм	2480 x 2400 x 8000	
Вес без учета воды	кг	800	
Мощность Ламп	Вт	4 x 320	
Тип Ламп	-	LED	
Сертифицированная освещенная область	м <sup>2</sup>	4.100	
Общий объем люменов (Tc=25°)	лм	167.300	
Поворот мачты	°	340	
Сертифицированная устойчивость к ветру	км/ч	80	
Емкость Бака	литр	120	
Модель двигателя	-	Yanmar L70 1 Цилиндр@3000 об./мин	Kubota Z482 2 Цилиндры@1500 об./мин
Охлаждение Двигателя	-	Воздушное	Водяное
Генератор переменного тока	-	5 кVA - 230 V	5 кVA - 230 V
Штепсельная розетка	-	2 кVA - 230 V	2 кVA - 230 V
Время Работы Двигателя	ч	240	220
Средний уровень звукового давления	дБ(А) @ 7м	63	60
Трейлер	-	Дорожный прицеп с тормозной системой и фарами	

\* по сравнению с традиционной машиной МН, данные относятся к VTevo в конфигурации "Yanmar" - \*\* 1 полный день = 24 часа непрерывной работы