



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

Вертикальная ручная мачта максимальной высотой **8 м**

Светодиодные прожекторы **4 x 290 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 вил 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 рампы, 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
- Счетчик 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)

** демонтированный части: тяговый стержень, колеса и стабилизаторы

Схема загрузки



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	kVA - V 2 kVA - 230 V
	Генератор	kVA 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

GENERAC | **MOBILE PRODUCTS**

Generac Mobile Products Srl

Part of Generac Power Systems, Inc.

Via Stazione, 3bis - 27030 Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy

Tel +39 0382 567011 - gmp.srl@generac.com

www.towerlight.com | www.generacmobileproducts.com