





Мощность освещения LED прожекторов 4x290 Вт и очень узкий дизайн купола превращают новую VTevo 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.



The compact revolution



Стандартные опции









Инновации приходит 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 B/16A
- 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 kBA 230B 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)



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





СНИЖЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ! ЗАГРУЗКА БОЛЬШЕГО КОЛИЧЕСТВА ЕДИНИЦ НА ГРУЗОВИК



СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ СО2 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.	CM	248 x 131 x 245
	Макс. Разм.	CM	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)	M ²	3600
	Люмен: Один/Всего (4x)	лм	39,000 / 156,000
	Поворот мачты	0	340
	Штепсельная розетка	κVA – 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
В	Двигатель	Kubota Z482	2 Цилиндры @1500 об./мин
Опция	Охлаждение Двигателя	-	Водяное
	Время Работы Двигателя	Ч	170
	Уровень Шума	дБ(А) @ 7м	60
	Емкость Бака	литр	120

