



## Осветительная мачта

PACLITE предлагает две модели мощных осветителей. Металлогалогенные лампы 4x1000 Вт (PAС-LIGHT) дают в общей сложности 440.000

люмен на 4000м<sup>2</sup>. Срок службы ламп составляет 10000 рабочих часов. Данные модели просто незаменимы в местах, требующих продолжительного статического освещения на больших стройплощадках и других объектах. Обе модели оснащены надежным дизельным двигателем Kubota, поддерживаемым нашей компанией, и генераторами марки «Lintz».

Модель 4001 оснащена ручной лебедкой и горизонтальной мачтой, представляющую альтернативу экономии.

Модель 4002H Hydro имеет гидравлический рычаг и способна поворачиваться на 340 °, что обеспечивает верное направление света.

Телескопическая мачта имеет гидравлическую систему управления и проста в применении. Мачта не превышает размерами капот двигателя, что обеспечивает машине наибольшую надежность и безопасность для ламп при транспортировке. Цвет: желтый или белый.



## Особенности и преимущества

- Гусеницы с гидромеханической трансмиссией оснащены модульным шасси.
- Двойной цилиндр (Цилиндр двойного действия).
- Монолитные резиноармированные гусеницы с металлическими вставками.
- Бензиновый эндотермический двигатель с системой воздушного охлаждения
- и ручным запуском с помощью шнура.
- Гидромеханическая трансмиссия осуществляется рычагами с 2 зубчатыми насосами и орбитальными двигателями.
- Управление вращением гусениц.
- Два рычага связаны с гидравлическим распределителем позиционного управления. Каждый рычаг осуществляет независимый контроль движения трака, позволяя оператору полностью контролировать рабочий процесс на всех стадиях.
- Загрузка самосвала с широким углом раскрытия при сбросе.
- Обтекаемый дизайн придает машине современный вид, одновременно позволяя осуществлять быструю транспортировку материалов.





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Артикул	PL1000W	PL400W
	Модель	РАС-LIGHT 4001 MANUAL	РАС-LIGHT 4002 HYDRAULIC
	Длина (мм)	4360	3200 (2100 без дышла)
	Ширина (мм)	1430	1620
	Двигатель	1650	2250
	Максимальная высота (м)	9	9
	Масса (кг)	950 (без топлива)	1420 (без топлива)
	Тип двигателя	D905 (Kubota)	D1105 (Kubota)
ДВИГАТЕЛЬ	Кол-во оборотов/мин.	1500	1500
	Кол-во цилиндров	3	3
	Генератор	4 тактный, дизель с водным охлаждением	4 тактный, дизель с встроенной системой водного охлаждения
	Воздухозаборник	Естественный забор	Естественный забор
	Уровень выхлопных газов	Уровень2	Уровень2
ГЕНЕРАТОР	Модель генератора, мощность	E1C13SB/4 (LINZ)	E1C13SB/4 (LINZ)
	Характеристики генератора	Однофазный бесщеточный & регулируемый конденсатор	Однофазный бесщеточный & регулируемый конденсатор
	Частота (Гц)	50/60	50/60
	Мощность (кВт)	7 / 8.5	7 / 8.5
	Основные характеристики	230 (AC)	230 (AC)
	Изоляция	Класс H	Класс H
	Коэффициент защиты по стандарту	IP23	IP23
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Тип ламп	Металлогалогенный квадратный прожектор	Металлогалогенный квадратный прожектор
	Световой поток (лм/Вт)	110000	110000
	Кол-во ламп / мощность	4x1000W	4x1000W
	Емкость топливного бака (л)	140L	120L
	Время работы при полной заправке бака (час)	120	85
	Кол-во мачтовых секций	3	8
	Подъем мачты	Ручной	Вертикальный
	Удлинение мачты	Ручной	Гидравлический 80°
	Вращение мачты	330° ручное	330° ручное
	Наклон световой панели	Ручной	Гидравлический 90°
	Стабилизаторы устойчивости & количество	Вручную, 4 удлиняемые	Вручную, 4 удлиняемые
	Сцепное устройство & фаркоп	50мм шаровый фаркоп	50мм шаровый фаркоп+ запасное кольцо
	Колесные (мм)	355	355
	Электрические компоненты класс защиты	IP44	IP44
	Уровень шума	72dB(A) @ 7m	72dB(A) @ 7m
Другие характеристики	Шины класса EU, ось AL-KO, 2 pcs 16A EU розетка, квадратный прожектор, заземление и защита от утечки основного выключателя		
Мах. нагрузка для 40 футового контейнера	12 комплектов	7 комплектов	