



Power Generators

EFA 850 S4 150 Hybrid ST

№ заказа: 716273

Главные характеристики	
Световая мощность [Вт]	600
Осветительный прибор/лампы	LED - 4 × 150 W
Мачта	340° drehbar

Функционирование	
Дышло	Starr
Инерционный тормоз	ja
Система подъема	Hydraulisch
Макс. высота светового центра [м]	8,5
Мин. высота подъема [м]	2,4
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	3250 × 1400 x 2440
Масса [кг]	1230
Дальность освещения (мин. 5 люкс) [м²]	2500
Световой поток (люмен) прибл. [лм]	76500
Время зарядки аккумуляторной батареи [ч]	5
Розетка электропитания	1x CEE 230 V / 16 A

Ходовая тележка		
Допустимый общий вес [кг]	1300	
Допустимая нагрузка на сцепной шар [кг]	100	

Рекомендуемый электрогенератор		
Изоляция	23	
Номинальное напряжение [В]	230	
Номинальный ток 3∼ (PRP) [A]	16	

Технические характеристики и рисунки ни к чему не обязывают. Мы не несем ответственности за наличие опечаток.

G D A PART OF

2021-12-15



EFA 850 S4 150 Hybrid ST

№ заказа: 716273



Power Generators

Двигатель	
Марка	Yanmar
Модель	M000372
Система охлаждения	Luftgekühlt
Рабочий объем [cм³]	320
Длительная мощность (PRP)	4,1
Топливо	Дизельное
Объем бака [л]	160
Пусковая система	Электростартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(A)]	0-92
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	0-67
Розетки с заземлением	1x CEE 230 V / 16 A

Характеристики оборудования

Легкий доступ через три дверцы для технического обслуживания

Высококачественная шумоизоляция – 58 дБ(А) на 7 м

Регулируемые откидные упоры

Уровень – для удобства выравнивания

Легкая в эксплуатации система управления – все функции активируются с панели управления

Светодиодный светильник с питающим напряжением 48 В для максимальной безопасности

Центральные погрузочные проушины

Серийный сумеречный датчик

Встроенные карманы для вилочного погрузчика

Компактная конструкция

Аксессуары	№ заказа
	341 505
	341 508
	241 500

выразить любую гарантию работы конкретного двигателя.

Технические характеристики и рисунки ни к чему не обязывают. Мы не несем ответственности за наличие опечаток

2021-12-15