

ГРУЗОВОЙ КОЛОННЫЙ ПОДЪЕМНИК ГАРО ПКП-8.5/4 и ПКП-8.5/6

Электрогидравлические подкатные подъёмники предназначены для подъема, удержания и опускания грузовых автомобилей и автобусов при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту.

- Может применяться для любого транспорта вне зависимости от колеи и колесной базы.
- •Универсальность и минимальные требования к помещению в зоне эксплуатации.
- Экономия рабочего пространства и времени на выполнение операций по обслуживанию автомобиля.



ОСОБЕННОСТИ КОЛОННОГО ПОДЪЕМНИКА СЕРИИ ПКП:

- Электрогидравлический привод подъемного механизма с максимальной нагрузкой до 8,5 тонн на колонну.
- Возможность масштабировать количество используемых колонн от 4 до 8.
- Грузоподъемность комплекта от 34 до 68 тонн.
- Wi-Fi синхронизация колонн между собой.
- Питание колонн от АКБ обеспечивает до 20 циклов подъема/спуска автомобиля.
- Быстрая зарядка АКБ с помощью зарядных кабелей длинной 3 метра.
- Интеллектуальная защита при подъеме при перекосе более 2 см подъем останавливается.
- Усиленные механические стопора.
- Легкая калибровка с помощью сенсорной панели.
- Управление оператором осуществляется с любой колонны.
- Интерфейс на русском языке



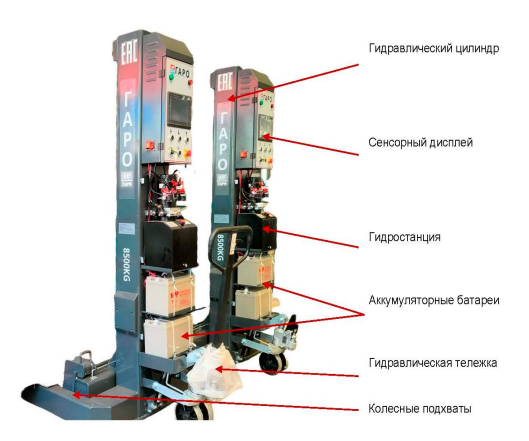
Руководство по эксплуатации





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	ПКП-8.5/4	ПКП-8.5/6
Максимальная нагрузка на колонну, т	8,5	8,5
Общая нагрузка на комплект, т	34	51
Максимальная высота подъема, мм	1700	1700
Минимальный диаметр колеса, мм	500	500
Максимальный диаметр колеса, мм	1120	1120
Длина подхвата, мм	395	395
Время подъема на макс. высоту, с	90	90
Мощность (1 колонна), кВт	3	3
Напряжение питания в системе, В	24	24
Напряжение питания для зарядки, В	220	220
Вес колонны, кг	750	750
Габариты колонны, мм	1485×1100×2300	1485×1100×2300



Смотри видео:

