**Подъемник электрогидравлический Launch TLT-250AT(С) 2-х стоечный 5 т, верхняя синхронизация**

Доступна как симметричная, так и асимметричная установка. Устройство (высота 4810 мм) обладает уникальными размерами рабочей зоны (свободное пространство между стойками —3 х 4.7 м), позволяющими обслуживать микроавтобусы, а также коммтранс с длинной базой и большим кузовом. Конфигурация лап (950—1800 мм) позволяет обслуживать даже малые легковые автомобили. Грузоподъемность подъемника составляет 5 тонн.

## Особенности подъемника

* Усиленные лапы, выдерживающие повышенную весовую нагрузку;
* Надежный стопорный механизм, управляемый с одной колонны механическим рычагом с помощью системы тросов;
* Сертифицированная по стандартам CE грузоподъемность 5 тонн;
* Металлические защитные кожухи на электропроводке, гидравлических шлангах и тросах управления стопорами;
* Возможность симметричной или асимметричной установки стоек подъемника;
* Автоматические концевики;
* Резиновые накладки без острых краев по всей высоте каретки для защиты дверей автомобиля;
* Уникальная модификация 2-стоечного подъемника с увеличенной рабочей зоной для работы с крупным коммерческим транспортом и спецтехникой.
* Удлиненные трехсекционные лапы (диапазон 950～1800 мм) дают возможность обслуживать любые типы транспорта.

**Характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота подъёма | 1850 мм |
| Время подъёма на максимальную высоту | ≤50 сек |
| Время опускания | 20—40 сек (регулируется) |
| Минимальная высота подхватов от пола | 110 мм |
| Уровень шума | до 75 Дб |
| Параметры электродвигателя (трехфазный) | 380В/50Гц 3.0 кВт |
| Рабочее давление компрессора | 20 МПа |
| Управление стопорами | Механическое с одной колонны |
| Грузоподъемность | 5 т |
| Высота | 4810 мм |
| При симметричной установке |  |
| Ширина между колоннами | 3350 мм |
| Ширина проезда между каретками | 3050 мм |
| Ширина подъемника | 4110 мм |
| При асимметричной установке |  |
| Ширина проезда между каретками | 2888 мм |
| Ширина подъемника | 4130 мм |