**Подъемник электрогидравлический Launch TLT-440W(F) 4-х стоечный 4т., пневмостопора**

## Launch TLT-440W F - гидравлический 4-х стоечный подъемник для регулировки сход-развала.

Подъемник имеет грузоподъемность 4 тонны и предустановленную траверсу 2,0 тонны с пневматическим управлением. Пневматическое управление стопорами осуществляется с помощью центрального пульта. Подъемник можно быстро адаптировать под слесарные работы за счет быстрого снятия платформ со сдвижными пластинами и платформ для заезда на поворотные круги. Подъемник соответствует международным требованиям и стандартам безопасности.

## Особенности подъемника

* Поддерживает работу со всеми датчиковыми стендами и стендами 3D. Удобно адаптируется под слесарные работы за несколько минут;
* Пневматическое управление стопорами и траверсой, позволяющее существенно ускорить и упростить процесс работы;
* В комплекте с подъемником идут пневмогидравлическая траверса и задние сдвижные платформы;
* Места установки кругов оснащены гладкими горизонтальными площадками, дающими возможность производить компенсацию прокаткой в ходе работ со стендами регулировки сход-развала;
* Быстрое переоборудование подъемника из развального в слесарный и обратно дает возможность сделать универсальный пост Вашего СТО без увеличения износа задних сдвижных платформ;
* Подъемник предусматривает защиту от повреждения кабеля при подъеме, защитную блокировку в рабочей позиции, защиту от перегрузки по весу, а также защиту от повреждения электропроводки.

**Комплектация:**

 Подъемник с гладкими платформами - 1 шт.

 Задние сдвижные платформы - 2 шт.

 Платформы для заглубления кругов и задних сдвижных пластин - 2 шт.

 Въездные трапы - 2 шт.

 Пневмогидравлическая траверса - 1 шт.

**Характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Габаритная ширина | 3455 мм |
| Мощность двигателя | 2.2 кВт |
| Питание | 380В/50Гц |
| Ширина пространства между колоннами | 3035 мм |
| Общая высота | 2172 мм |
| Грузоподъемность | 4.0 т |
| Общая длина | 5455 мм |
| Длина трапов | 4555 мм |
| Ширина трапов | 500 мм |
| Высота подъема | 1850 мм |
| Высота нижнего положения | 220 мм |
| Вес | 1550 кг |
| Грузоподъемность траверсы | 2 т |