

Кат. №	Внешний вид	Краткая техническая характеристика
2-х ст. подъёмник		
2-х стоечные электрогидравлические, симметричные подъёмники с напольной рамой для установки на СТО с ограниченной высотой потолков (нижняя синхронизация)		

Адаптеры
высоты



комплект - 4 штук Высота 140мм

Адаптеры
высоты



комплект - 4 штук Высота 125мм

Адаптеры
высоты



комплект - 4 штук Высота 90мм

Heavy Duty
Long Arm



Комплектация для 2-х ст. подъёмников тоннажом не менее 3,5 тон лапами дополнительной длины
 Передние лапы 550 - 1105 мм
 Задние лапы. 980 - 1570 мм - для поднятия длиннобазовых автомобилей **УВЕЛИЧЕНИЕ СТОИМОСТИ НА:**

TLT235SB



Грузоподъёмность 3500 кг
 Высота подъема са. 1880 мм
 Общая высота 2900 мм
 Ширина проезда 2486 мм
 Передние лапы 800 - 1200 мм
 Задние лапы. 800 - 1200 мм
 Высота вращающегося подхвата, мин. 110 мм



Ручное управление клинков

TLT235SBA



Грузоподъемность 3500 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Общая высота 2900 мм
Ширина проезда 2486 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм

электромагнитные клинки

TLT235SB(E)

Грузоподъемность 3500 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Общая высота 2900 мм
Ширина проезда 2486 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм

Ручное управление клинков Напольная рама

TLT235SBA(E)



Грузоподъемность 3500 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Общая высота 2900 мм
Ширина проезда 2486 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм

электромагнитные клинки Напольная рама

TLT235SB(B)



Грузоподъемность 3500 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Общая высота 2900 мм
Ширина проезда 2486 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм

TLT240SB(B)



Грузоподъемность 4000 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Общая высота 2900 мм
Ширина проезда 2486 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм

TLT240SB



Грузоподъемность 4000 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Общая высота 2900 мм
Ширина проезда 2486 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм

Ручное управление клинков

TLT240SBA

Грузоподъемность 4000 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Между колонн 2690 мм
Ширина проезда 2336 мм
Передние лапы 800мм до 1200мм
Задние лапы. 800мм до 1200мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм
электромагнитные клинки

TLT240SBA(репс

Грузоподъемность 4000 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Между колонн 2690 мм
Ширина проезда 2336 мм
Передние лапы 800мм до 1200мм
Задние лапы. 800мм до 1200мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм
электромагнитные клинки

TLTE32SBA



Грузоподъемность 3200 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Между колонн 2690 мм
Ширина проезда 2336 мм
Передние лапы 640 - 985 мм
Задние лапы. 855 - 1365 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм

электромагнитные клинки

TLTE40SBA



Грузоподъемность 4000 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Между колонн 2690 мм
Ширина проезда 2336 мм
Передние лапы 800мм до 1200мм
Задние лапы. 800мм до 1200мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм

электромагнитные клинки

**2-х стоечные электрогидравлические, симметричные подъемники без
напольной рамы (верхняя синхронизация)**

TLT235SC



Грузоподъемность 3500 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Общая высота 3840 мм
Ширина проезда 2486 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм
Ручное управление клинков

TLT232SC



Грузоподъемность 3200 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Между колонн 2690 мм
Ширина проезда 2336 мм
Передние лапы 640 - 985 мм
Задние лапы. 855 - 1365 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм



Ручное управление клинков

TLT235SCA



Грузоподъемность 3500 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Общая высота 3840 мм
Ширина проезда 2486 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин. 110 мм
электромагнитные клинки

TLT235SCA+



Грузоподъемность 3500 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Общая высота 3840 мм
Ширина проезда 2486 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин. 110 мм
электромагнитные клинки. Энергосет с воздушным быстроразъемом для подключения пневмоинструмента.
Полки для инструмента

TLT235SCA+ - электронный блок управления, позволяет осуществлять полный контроль за работой подъемника: 1) возможность включения в компьютерную сеть автомастерской с целью точного учёта рабочего времени. 2) отображение веса подымаемого транспортного средс

TLT240SC



рузоподъемность 4000 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Общая высота 3840 мм
Ширина проезда 2486 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин. 110 мм



Ручное управление клинков

TLT240SCA



Грузоподъёмность 4000 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Общая высота 3840 мм
Ширина проезда 2486 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм
электромагнитные клинки

TLTE32SCA



Грузоподъёмность 3200 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Между колонн 2690 мм
Ширина проезда 2336 мм
Передние лапы 640 - 985 мм
Задние лапы. 855 - 1365 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм
электромагнитные клинки

TLTE40SCA

Грузоподъёмность 4000 кг
Высота подъема са. 1880 мм
Общая высота 3840 мм
Ширина проезда 2486 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм
электромагнитные клинки

**2-х стоечные электрогидравлические, ассиметричные подъёмники с
напольной рамой для установки на СТО с ограниченной высотой потолков
(нижняя синхронизация)**

TLT240AT(репо



Грузоподъёмность 4000 кг
Высота подъема са. 1950 мм
Общая высота 3840 мм
Ширина проезда 2410 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм

Ручное управление клинков

TLT240AT



Грузоподъёмность 4000 кг
Высота подъема са. 1950 мм
Общая высота 3840 мм
Ширина проезда 2410 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм

Ручное управление клинков

TLT240ATA



Грузоподъёмность 4000 кг
Высота подъема са. 1950 мм
Общая высота 3840 мм
Ширина проезда 2410 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм
электромагнитные клинки

TLT245AT



Грузоподъемность 4500 кг
Высота подъема са. 1950 мм
Общая высота 3840 мм
Ширина проезда 2410 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм
Ручное управление клинков

TLT250AT



Грузоподъемность 5000 кг
Высота подъема са. 1950 мм
Общая высота 3840 мм
Ширина проезда 2410 мм
Передние лапы 800 - 1200 мм
Задние лапы. 800 - 1200 мм
Высота вращающегося подхвата, мин.
110 мм
Ручное управление клинков

4-х ст. подъёмник

Грузоподъемность 4 тон

TLT440E



Напряжение питания: 380V
Внутренняя ширина: 3000мм
Общая ширина: 3440мм
Общая длина (без въездных мостов):
4555мм
Общая высота: 2172мм
Рабочий путь: 1900мм
Минимальная высота подхватов от
пола: 170мм

Изменяемое расстояние колеи в
пределах (1445мм или 1595мм)

TLT440EW



Грузоподъемность дополнительного подъемника: 2.0t
Напряжение: 380V
Внутренняя ширина: 3045mm
Общая высота: 3440mm
Общая длина: 5225mm
Общая длина (без въездных мостов): 4450mm
Рабочий ход: 1900mm
Высота заезда: 170mm

В комплекте: осевой ножничный домкрат, передние поворотные круги, задние сдвижные платформы

TLT440EWA



Грузоподъемность дополнительного подъемника: 2.0t
Напряжение: 380V
Внутренняя ширина: 3045mm
Общая высота: 3440mm
Общая длина: 5225mm
Общая длина (без въездных мостов): 4450mm
Рабочий ход: 1900mm
Высота заезда: 170mm

В комплекте: осевой ножничный домкрат, передние поворотные круги, задние сдвижные платформы

TLT440EO



Грузоподъемность дополнительного подъемника: 2.0t
Напряжение: 380V
Внутренняя ширина: 3045mm
Общая высота: 3440mm
Общая длина: 5225mm
Общая длина (без въездных мостов): 4450mm
Рабочий ход: 1900mm
Высота заезда: 170mm

TLT440EWO



Грузоподъемность дополнительного подъемника: 2.0t
Напряжение: 380V
Внутренняя ширина: 3045mm
Общая высота: 3440mm
Общая длина: 5225mm
Общая длина (без въездных мостов): 4450mm
Рабочий ход: 1900mm
Высота заезда: 170mm

В комплекте: осевой ножничный домкрат, передние поворотные круги, задние сдвижные платформы

Грузоподъемность 5,5 тон

TLT455WO



Грузоподъемность дополнительного подъемника: 2.0t
Напряжение: 380V
Внутренняя ширина: 3050mm
Общая высота: 3455mm
Общая длина: 6692mm
Общая длина (без въездных мостов):5600mm
Рабочий ход: 1900mm
Высота заезда: 245mm
В комплекте: осевой ножничный домкрат, передние поворотные круги, задние сдвижные платформы

TLT455



Напряжение: 380V
Внутренняя ширина: 3050mm
Общая высота: 3455mm
Общая длина: 6692mm
Общая длина (без въездных мостов):5600mm
Рабочий ход: 1900mm
Высота заезда: 245mm

TLT455W



Грузоподъемность дополнительного подъемника: 2.0t
Напряжение: 380V
Внутренняя ширина: 3050mm
Общая высота: 3455mm
Общая длина: 6692mm
Общая длина (без въездных мостов):5600mm
Рабочий ход: 1900mm
Высота заезда: 245mm
В комплекте: осевой ножничный домкрат, передние поворотные круги, задние сдвижные платформы

TLT455WA



Грузоподъемность дополнительного подъемника: 2.0t
Напряжение: 380V
Внутренняя ширина: 3050mm
Общая высота: 3455mm
Общая длина: 6692mm
Общая длина (без въездных мостов):5600mm
Рабочий ход: 1900mm
Высота заезда: 245mm
В комплекте: осевой ножничный домкрат, передние поворотные круги, задние сдвижные платформы

Ножничные эл/гидравл. подъёмники для ремонтных работ

TLT630A



Макс. грузоподъемность:: 3,0t
Макс. рабочий ход: 1750mm
Высота исходная: 280mm
Напряжение: 380V 50Hz
Гидравлическое давление: 28MPa
Пневматическое давление: 5kg/cm2
Размеры платформы: 1430мм x 2060мм x 610мм

TLT632AF

Звапольная установка
Макс. грузоподъемность:: 3,2t
Макс. рабочий ход: 2000mm
Высота исходная: 100mm
Напряжение: 380V 50Hz
Гидравлическое давление: 28MPa
Пневматическое давление: 5kg/cm2
Размеры платформы: 1430мм x 2060мм x 610мм

TLT632A



Напольная установка
Макс. грузоподъемность:: 3,2t
Макс. рабочий ход: 2000mm
Высота исходная: 280mm
Напряжение: 380V 50Hz
Гидравлическое давление: 28MPa
Пневматическое давление: 5kg/cm2
Размеры платформы: 1430мм x 2060мм x 610мм

Запольная установка

Ножничные эл/гидравл. подъёмники для сход-развала

TLT830WA



Capacity: 3.2t
Lifting height: 1900mm
Lifting height of secondary lift: 450mm
Motor: 2.2kW
Voltage: 380V 50Hz
Hydraulic pressure: 28MPa
Pneumatic pressure: 5kg/cm2
Platform size: 4000mm x 550mm
Overall weight: 2050kg