

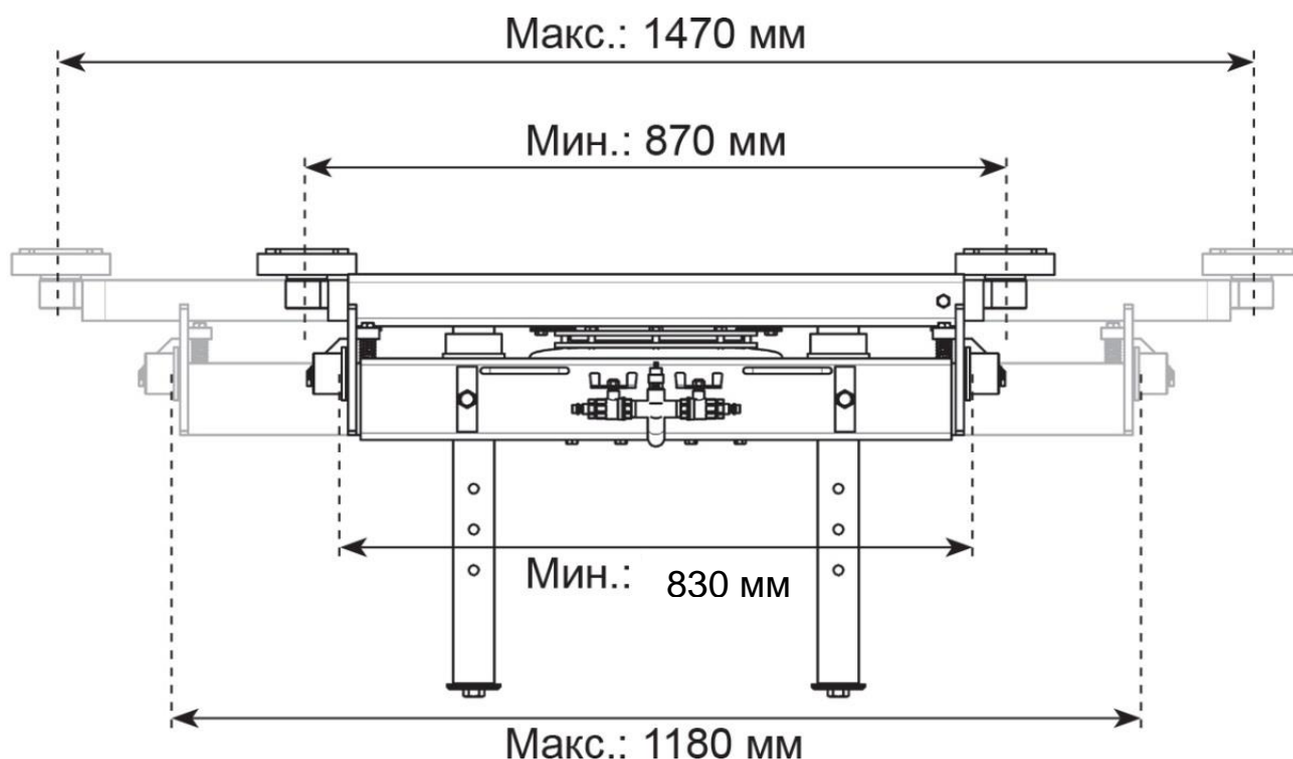
**Траверса
гидравлическая
усиленная
TGU-450**



Траверса представляет собой вспомогательное устройство для подъема оси автомобиля, в частности, для выполнения регулировки углов установки колес, замену колес, деталей тормозной системы или любые другие операции, требующие подъема одной из осей автомобиля для обеспечения дополнительного пространства в зоне ремонта. Траверса рассчитана на перемещение вдоль оси канавы и может располагаться в наиболее удобном для слесаря месте.

Грузоподъемность	4500 кг
Рабочий ход до	355 мм
Колея траверсы	830 мм - 1180 мм
Расстояние между упорами	870 - 1470 мм

Рама усиленной конструкции. Дно и ребра жесткости из 8 мм стали.
Общий вес изделия 130 кг.





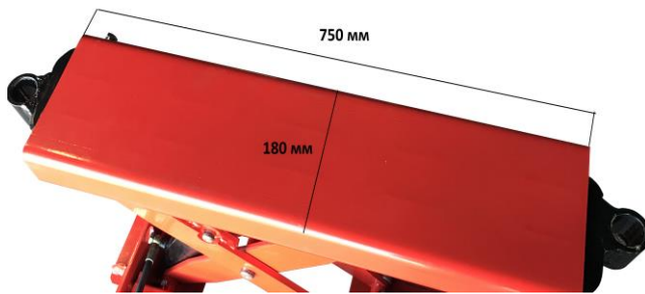
Полностью
обрезиненные. Нет
контакта металл – металл



Усиленные выдвижные
вилки упоров. Металл
толщиной 50 мм



Легкость установки и
демонтажа упоров.
Можно расположить на
раме если в работе не
используется



Возможность работы как на упорах (резиновые пяточки), так и на самой балке. Рабочая поверхность опорной балки 750x180 мм. Ребра жесткости и перемычки (усиления) по всей балке. Металл толщиной 6 мм



Подъемный механизм ножничного типа. Толщина стали 12 мм.



Гидравлический насос с большим запасом с грузоподъемности.



Ролики на пружинах.
Гасят неровности
рельса при
продольном
движении. Нет люфта
между роликом и
поверхностью рельса.



Ролики на
подшипниках качения.
Легкое перемещение;
Нагрузка не на ролики
качения, а
непосредственно на
раму.



Упор безопасности.
Обеспечивает
безопасную работу.
Толщина стали 12 мм.
Три положения
фиксации.



Набор **проставок** трех видов. (40, 60, 120 мм)