

Траверса пневмогидравлическая

Модель ПГТ-2.0

Грузоподъемность 2 тонны



Руководство по эксплуатации

ВАЖНО!

Данную пневмогидравлическую траверсу следует устанавливать только на подъемнике, имеющем соответствующие направляющие, подходящие для данного типа траверсы.

Установка траверсы на неподходящем для этого подъемнике может привести к снижению производительности подъемника и/или траверсы, а также порче имущества и/или травмам.

Техника безопасности

1. Запрещается поднимать груз, превышающий максимальную грузоподъемность траверсы.
2. Допускается использование траверсы только на ровном основании (синхронизированных платформах подъемника).
3. При работе следует убрать любые препятствия, могущие помешать свободному перемещению траверсы.
4. Транспортное средство, поднимаемое траверсой, должно быть предварительно надежно закреплено на подъемнике.
5. Запрещается демонтировать тяжелые компоненты из поднятого транспортного средства без предварительной подстановки опор в соответствующих точках. Невыполнение данного условия может привести к резкому изменению центра тяжести транспортного средства, что в свою очередь может привести к травмам и/или порче имущества. Кроме того, из-за нарушения центра тяжести транспортное средство может упасть с подъемника.
6. Начинайте работу с транспортным средством только после того, как траверса поднимется на нужную высоту и закрепится на замках безопасности.

Установка

При установке траверсы следует придерживаться следующего порядка действий:

1. Расположить траверсу на направляющих, закрепленных на платформах подъемника.
2. Смонтировать упорные уголки на обоих направляющих.
3. Залить в резервуар гидравлическое масло (рекомендуется SAE 10).
4. Подключить к траверсе источник сжатого воздуха. При этом перед насосом рекомендуется установить влагоотделитель.
5. Выбрать и закрепить необходимый подхват на основаниях подхвата траверсы.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Грузоподъемность	2000 кг
Расстояние между направляющими	809-1066 мм
Расстояние между подхватами	790-1210 мм
Минимальная высота	358 мм
Максимальная высота	740 мм
Расход воздуха	3-10 бар
Рабочее давление	(около) 700 бар
Емкость резервуара	0,6 л
Аксессуары	
Резиновые подхваты	2шт.
Адаптеры	180мм – 2шт., 115мм – 2шт.
Упорные уголки	2шт.
Пневматический рукав	Около 1м

