

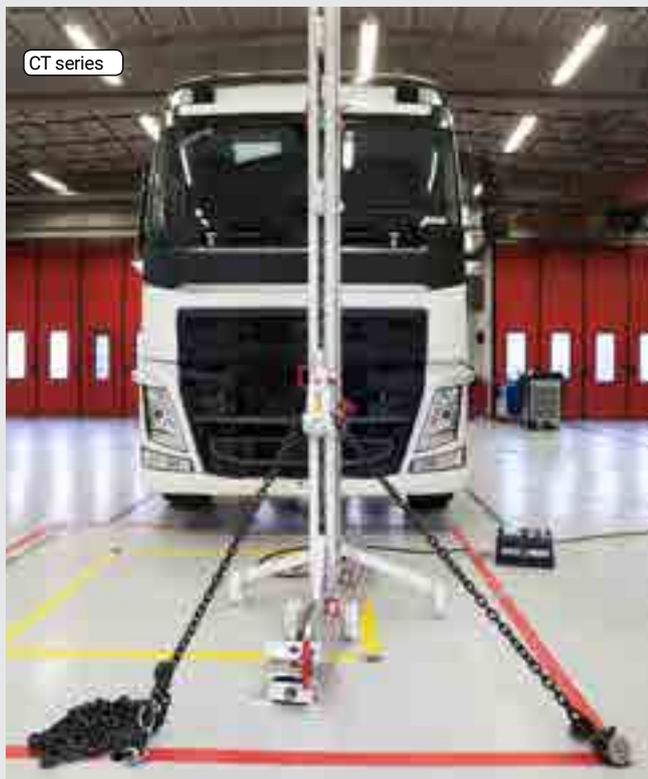


JOSAM cab tower

СИЛОВЫЕ БАШНИ JOSAM -

это оборудование для кузовной правки кабин грузовиков, автобусов и для других высоких каркасных конструкций.

Существуют два альтернативных варианта установки: на анкерных креплениях (СТ) и на фундаментной раме (JO).



Вариант крепления силовой башни на анкерах легко реализуется в рамках СТО без существенных строительных работ. Анкерные цилиндры запрессовываются в отверстия, предварительно просверленные по схеме в полу. Нос основания силовой башни крепится к анкерным креплениям с болтом, а растяжки - к анкерным креплениям с цепью. Когда анкера не используются, они закрываются защитными крышками.

Для фиксации силовых башен в направляющих фундаментной рамы подходят те же самые анкерные крепления, которые используются в стендах для правки рам и кабин. Анкер крепится от руки без особого усилия простым поворотом гайки.

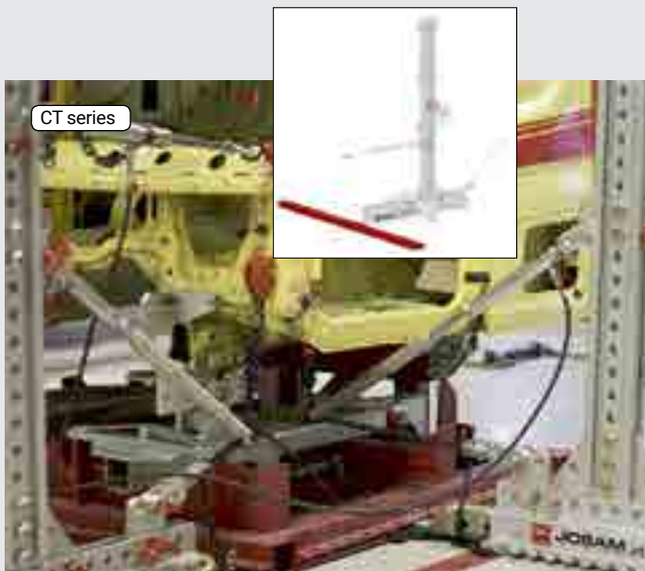


При ремонте небольших повреждений транспортных средств силовая башня крепится за анкерные цилиндры, запрессованные в отверстия в полу ремонтной зоны. В данном случае, силовая башня фиксируется спереди за носовой кронштейн, а сзади при помощи цепей. Угол между концами цепи регулируется и цепь фиксируется в блоке шплинтом (см. верхнюю стрелку) затем натягивается закручиванием винта (см. нижнюю стрелку).



На фундаментной раме силовые башни фиксируются в ее направляющих.

Для обоих вариантов установки силовых башен (на анкерных креплениях или на фундаментной раме) есть большой ассортимент оснастки, инструмента, в т.ч. гидравлических струбцин и других приспособлений для создания давящих и вытяжных усилий для ремонта каркасных конструкций.



При работе со стапелем для кабин носовой кронштейн силовой башни крепится непосредственно к станине стапеля, а растяжки - к анкерным креплениям с цепью. Для кузовного ремонта автобусов необходимо вдоль ремонтируемой плоскости закрепить тремя болтами анкерную балку, к которой в дальнейшем фиксируются силовые башни.



Благодаря универсальности в эксплуатации, силовые башни Josam могут быть использованы в различных ремонтных работах.

В данном случае происходит выпрямление кабины по сложному вектору на высоте в 3-4 метра.

Официальный представитель (Россия, Беларусь, Казахстан):



тел/факс: 8-800-100-1153 / +7 (8162) 94-80-80
e-mail: sale@gallax.ru web: www.gallax.ru

ООО "Гэллэкс"
173008, Россия, Великий Новгород, пр. Энергетиков, 10

Производитель:



Box 419 • SE-701 48 Örebro • Sweden
Tel: +46 19 30 40 00 • Fax: +46 19 32 03 16
E-mail: info@josam.se • Internet: www.josam.se