



## Специализиран EV платформен подежник

### EVERT модел EE-MS10

- Предназначен за демонтаж и монтаж на батерии на електрически и хибридни превозни средства, както и двигатели, скоростни кутии, задвижващи мостове, елементи на резервоари за гориво, окачвания и елементи, закрепени към шасито на традиционни превозни средства
- Крачно управление с помощта на пневматично-хидравлична помпа
- Работната маса може да се накланя чрез регулиране на два независими винта, прикрепени с Т-образна дръжка
- Работната маса може да се разтегли до 1480 мм
- Предварително изработени отвори (100 мм x 100 мм) на работната маса за позициониране и фиксиране на елементи с помощта на специализирани крепежни елементи
- Здрави, устойчиви на износване колела със спирачки
- Висококачествен хидравличен цилиндър и уплътнителни пръстени. Динамично изпитване, проведено при претоварване от 120% от номиналния капацитет
- По-голямата основна рамка осигурява по-добра стабилност и надеждност
- Предварително изработени отвори от двете страни на работната маса за закрепване на товари с помощта на подходящи ремъци
- Прахово боядисаната повърхност осигурява продължителна употреба без белене

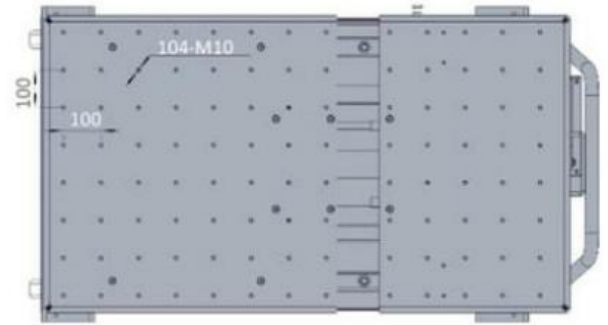
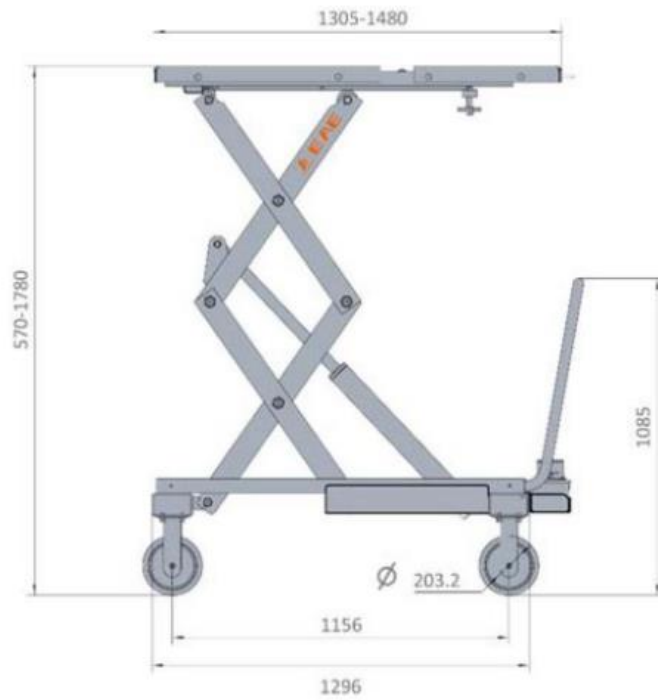
#### Технически данни:

- Товароносимост: 1000 кг
- Височина на повдигане: 570-1780 мм
- Размери: 1350x 850x 450 мм
- Налягане на въздуха: 6-8 bar
- Време за изпускане приблизително 30 секунди
- Тегло на повдигане: 390/410 кг





Размери на повдигане:



**\*Размерите са дадени в милиметри**