



Özellikler

Specifications

- Veteriner fakültelerinin anatomi laboratuvarlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Kadavra taşıma arabası AISI 304 kalite 18/8 krom nikel malzemeden üretilmektedir. Arabanın ana taşıyıcı malzemesi AISI 304 kalite paslanmaz 20x60x2 mm kalınlığında paslanmaz kutu profil kullanılmıştır.
- Kadavra taşıma arabası anatomi laboratuvarlarında kadavra saklama havuzları ve dolap ünitelerine, kadavra nakli için tasarlanmıştır. Kadavra taşıma arabası şarjlı bir sisteme sahiptir.
- Arabanın kumanda panelinde ilk açış düğmesi, enerji lambası, şarj voltmetresi ve şarj giriş fişi bulunmaktadır. Çalışma prensibi aküden alınan enerji 12 V DC hidrolik motora aktarılmak suretiyle aşağı ve yukarı hareket etmektedir. Ayrıca isteğe bağlı olarak invertör ve hız kontrol cihazı ile 220 V enerji üreterek de çalışabilmektedir. Araba üzerinde kadavra tepsilerinin rahat hareketini sağlaması açısından 16 mm krom millerle desteklenmiş polyemit roller sistemi vardır.
- Kadavra taşıma arabası ayak pedallı ve ayrıca uzaktan kumanda ile çalışabilmektedir. Kadavra arabası en az 38 cm en fazla 174 cm alçalıp yükselebilmektedir. Bu hareketleri hidrolik 1 cc pompa ve hidrolik piston ile yapılmaktadır.
- Arabada 4 adet 360° dönen tekerlek bulunmaktadır. Arabanın istenildiğinde sabitlenebilmesi için iki tekerinde frenleme sistemi mevcuttur.
- Designed to be used in the anatomy laboratories of veterinary medicine faculties.
- Cadaver Carriers are manufactured from AISI 304 18/8 quality chrome-nickel. The main conveyer portion of the cart, the box frame, is made from AISI 304 quality stainless material with a thickness of 20x60x2 mm.
- The Cadaver Carrier was designed to transport cadavers from storage basins to morgue units in anatomy laboratories. The Cadaver Carrier works with a chargeable battery.
- The start button, energy lamp, the charge voltage meter and the charger's line-in are all found on the carrier's control panel. The carrier moves up and down through the working principle that the energy generated by the accumulator is used to power the 12V DC hydraulic motor. Furthermore, if desired, the inverter and the speed control mechanism can be run by producing 220 V. The carrier is equipped with a polyamide roller system, supported by a 16 mm chrome miller in order to ensure the ease of movement of the cadaver trays on top of the carrier.
- The Cadaver Carrier can be controlled with both foot pedals and a remote control. The Cadaver Carrier is capable of being lowered or raised at least 38 cm and at most 174 cm.
- The carrier has 4 wheels, all of which can rotate 360 degrees. The carrier can be stationed as seen fit through the use of the braking system on two of its wheels.



MODEL	KOD CODE	KAPASİTE CAPACITY	GÜÇ POWER	EBAT DIMENSIONS
BAYİNOKS	KTA6021038174	K1	12 V 037 W	60 x 210 x 38/174 cm