



CENAZE TAŞIMA ARACI ŞARTNAMESİ

- 1-) Aracın içine yapılacak morgun ebatları 210x65x160 cm. imal edilecektir.
- 2-) Morg malzemesi 4 cm kalınlığında içi dışı alüminyum galvaniz karışımlı şaş orta kısmı köpük ile dolu panel yalıtımlı malzemeden oluşmaktadır. Panel malzeme statik boyalı olup 50 yıl fabrika garantilidir.
- 3-) Panel malzemenin kenar geçme saçları 1,5 mm galvanizli u lara ile sağlanacaktır.
- 4-) Morg 2 kişilik imal edilecek ve içinde ayrı ayrı 2 adet galvaniz saçtan imal edilmiş tekerlekli ve saplı cenaze tavası yerleştirilecektir.
- 5-) Morg kapakları sızdırmaz fitilli çarpma kilitli olacaktır.
- 6-) Morg soğutma üniteleri morgun sağ ve soluna yerleştirilecektir.
- 7-) Morgun üst kısmı 2 kişilik tabut koyma yeri olarak imal edilecek . Tabut koyma yerleri kızaklı ve kilitlemeli olacak.
- 8-) İstenildiğinde 2 adet tabutta morgun içine konabilecek .
- 9-) Morg tamamen seyyar olacak istenildiği zaman kolayca araçtan indirilip başka bir yerde kullanılabilir şekilde imal edilecek.
- 10-) Morg soğutma sistemi 2 şekilde olacak.
- 11-) (a)Aracın elektrik kısmıyla çalışacak hareket halinde veya dururken.
(b)220 volt ev elektiri ile çalışacak. Morg üzerinde soğutma sistemine yetecek kapasitede ve uzunlukta ara koblosu bulunacak
- 12-)Soğutucu kapasitesi kasa içi sıcaklığı 0°C / 2175 watt +5°C / 3188 WattCihazın çalışabileceği çevre sıcaklığı ; Min : - 15°C (+ - 2 °C) Max: +40 °C (+2 °C)Soğutucu hattı : Yüksek basınç hattı gaz boru çapı :Ø 3/8

13-) Alçak basınç hattı gaz boru çapı : Ø ½" soğutucu gaz akışkan R 134 / AVoltaj 220 V 50 Hz. Ac-12 V DC / 24 V DC

14-)Soğutma sistemi 1 (Akım ihtiyacı : 30 A (12 V DC) -15 A (24 V DC) danfos ekovat sistemi beyinli akım yüksek veya düşük geldiği zaman akımı dengeleyici Eprom sistemi taşınabilir morg üzerine montelidir.Morg üzerine montelidir. Araç stop etmişken çalışır.)

15-) 220 volt elektrik sistemi seyyar morg söküldükten sonra istenilen yerde ve ortamda fişi ev elektriğine takmak suretiyle çalıştırılabilir.