



HIGMK
endüstri

Hayatı Bağlıyoruz



Box Tipi Ambulanslar

- BOX tip ambulanslar için gerekenler; *şasi / kamyonet araç ve arka hasta kabini kasasıdır*. Bu iki kısım birbirinde ayrı üretilir, satılır, tamir edilir, servis - bakımı yapılır, yenisi ile değiştirilir ve tekrar birbirlerine montajlanır,
- Box tipi arka kasa şasi araca bağlanır,
- Ambulansın kaza yapması durumunda, kaza yapan parça veya parçalar ayrı ayrı değiştirilir veya tamir edilir,
- Ambulansa ait aracın kullanım süresi bittiği takdirde veya yeni versiyonu yapıldığı takdirde, araç yenisi ile değiştirilirken arka kasa mevcut kalabilir,



Box Tipi Ambulanslar

- Değişen normlara göre istenilen özelliklerde arka kasa değiştirilirken, mevcut araç sabit kalabilir,
- Ambulans için üretilen arka kasaların yaklaşık 15 sene kullanım süresi vardır. Kasanın ambulans üzerindeki görevi bittikten sonra, kasalar depolarda saklanır ve gerekli durumlarda sağlık kabini olarak kullanılmak üzere depodan alınarak özel fil ayaklar üzerine yerleştirir ve doğal afetler ve deprem gibi felaketler halinde **sağlık kabini** olarak kullanılabilirler,
- Arka kasanın yapısının karesel olması nedeni ile ambulansın faydalı kullanım alanı van tipi araca göre daha fazladır,
- Kasanın üretiminde kullanılan malzeme kendinden izolasyonlu olarak imal edildiği için hafiftir ve ambulans aracının kullanımında hantallık yaratmaz.



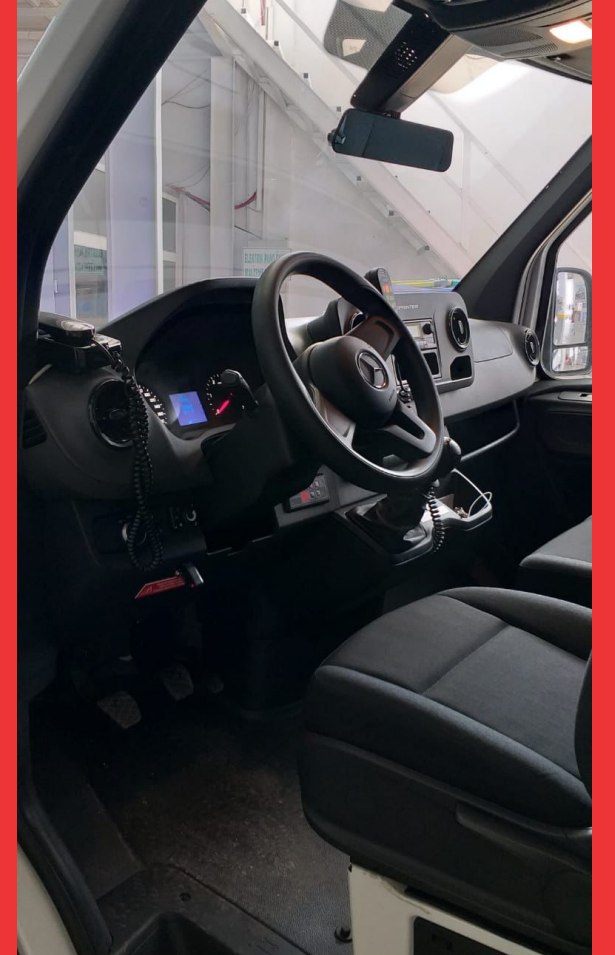
Box Tipi Ambulanslar

Box tipi ambulanslar ile uzun dönemde ambulans maliyetleri azalacak ve araçların orijinalliğine etki edecek değişikliklere gerek kalmayacaktır.



Box Tipi Yoğun Bakım Ambulanslarının Teknik Özellikleri

Şase tipinde, üzerine kasa, turbo dizel, 4x2 çekiş sistemli
TS EN 1789 standardına uygun, kabinde kullanılan
cihazlar kendi sınıfına ait standartlarda cihazlar
Geri vites sesli uyarı sistemi, ön ve arka park sensörü
2000 kg üzeri Taşıma kapasitesi
Önde ve arka çekme tertibatı
Hava yastığı
Sürücü klima sistemi
Kabin ısıtma, havalandırma sistemi



Box Tipi Yoğun Bakım Ambulanslarının Teknik Özellikleri

Hasta kabini mono blok olarak tasarlanmış, hasta bakım araç gereçlerinin emniyetle saklanabileceği gerekli iç bölümlerden oluşmaktadır.

Kabin ilave sac takviyesi ile güçlendirilmiş, kabin ses ve ısı yalıtımı sağlanmıştır.



TIBBİ DONANIM:

- Ana sedye ve platformu, defibrilatör, transport ventilatör ve portatif aspiratör cihazları
- Kombinasyon Sedye
- Faraş (Scoop) Sedye
- Vakum Sedye
- Serum Askıları
- Oksijen Sistemi ve Teçhizatı
- Emici Aspiratör
- Oksijen Basınç Regülâtörü ve Debi Ölçeği
- Portatif Vakum Aspiratörü
- Portatif Tansiyon Aleti
- 6 parçalı Atel Seti
- Boyunluk Seti
- Sırt Tahtası (Spine Board)
- Canlandırma Ünitesi
- Portatif Oksijen Seti
- Laringoskop seti
- Entübasyon tüpleri
- Havayolu tüpleri (Airway)
- Balon Valf Maske
- Enjeksiyon Seti
- Magil Forsepsi
- Defibrilatör (Monitörlü)
- Transport Ventilatör Cihazı
- Sabit Tip Tansiyon Aleti
- Glukozmetre
- Portatif Monitörlü Kablosuz EKG
- Volümetrik infüzyon pompası
- Otomatik Enjektör Pompası
- Temel tıbbi malzeme seti
- Acil doğum seti
- Yanık seti
- Traksiyon atel seti
- Tıbbi sarf ve yedek malzemeleri



Box tipi ambulans

Kabin dışından ulaşılabilen kapaklı dolap kısmında, sandalye sedye, vakum sedye, faraş sedye, ked kurtarma yeleşği, traksiyon atel seti bulunmaktadır.

Ayrıca oksijen tüpleri direkt dışarıdan değiştirilebilir

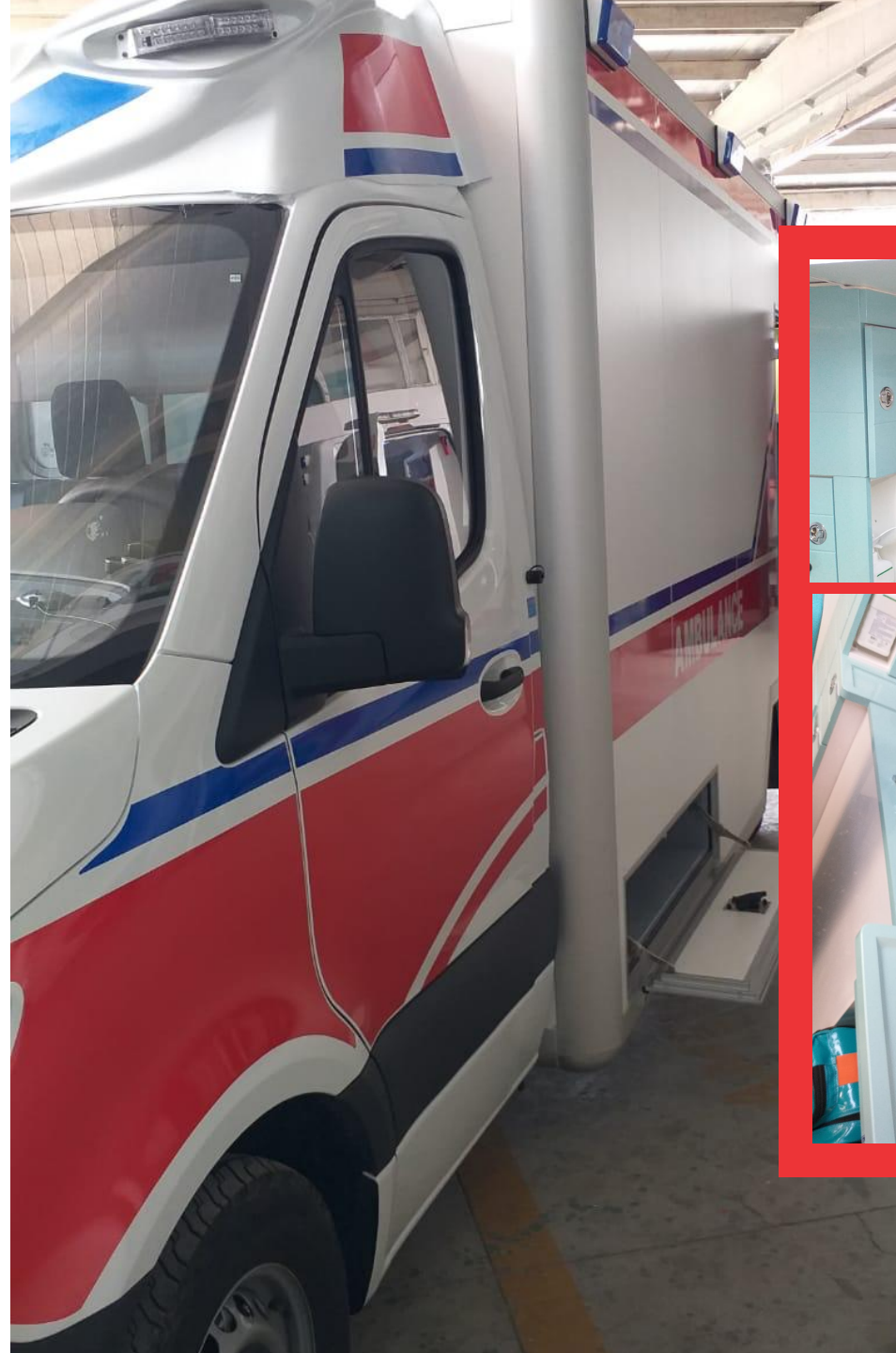
Hasta kabininin yan tarafında ve arkasında sedyedeki hastanın bindiriliş indirilmesine imkân verebilecek genişlikte kapılar bulunmaktadır.

Arka kapıların üzerinde, çarpmayı engelleyecek stoperlar bulunmaktadır.

Araç gereçlerin ve sarf malzemelerinin saklanabilmesi için gerekli alanlar planlanmıştır.

Box tipi ambulans

Araç, kabin ve kabin içinde kullanılan ekipmanlar kalite standartlarına uygun, kendi alanlarına göre farklı sürelerde en az 2 yıl garantilidir.



Panelvan Tipi Ambulanslar

- Ülkemizde kullanmakta olduğumuz ambulanslar; panel van araçlar üzerine üst yapı montajı ile ambulansa dönüştürülmektedir,
- Panel van araçlar **monoblok**, yani tek bir gövde kasa üzerindedir,
- Ambulanslar 7/24 ve acil durumlarda kullanılmak üzere tasarlanan özel araçlar oldukları için, seyir halinde trafik kazaları oluşmaktadır ve bu nedenle araç ve ambulans üst yapısı bir bütün olarak kullanılmaz hale gelmektedir,





Panelvan Tipi Ambulanslar

- Ülkemizde panel Van araçlar üzerinde dönüştürülen ambulansların, kullanma süreleri maksimum 5-10 yıldır,
- Yeni Avrupa norm & yönetmelikler ve standartların revize edilmesi sebebi ile ambulans üst yapılarının her revizyon ve yenileme ile değişikliğe uğraması gerekmektedir,
- Araçlar, araç üretici tarafından araç gövdesi / şasi üzerinde yapılan değişikliklerden dolayı versiyon değiştirmektedir. Büyük çaplı değişikliklerden ötürü ambulans üst yapılarının değiştirilmesi gerekmektedir.