

Kombinasyon Sedye Teknik Şartnamesi

1. Kullanılmadığında kapalı şekilde tutulmalı, 3 ayarlanabilen kayışa, 2 çift kulpa ve en az bir çift tekerleğe sahip olmalıdır.
 2. Kulplar, hasta taşınmasına yardım etmek üzere iskeletin üst arka ve alt ön bölümlerine yerleştirilmeli ve muhafaza edilmesine kolaylık sağlamak için ilgili çerçeve bölümlerine paralel olarak katlanmalı veya kaldırılabilir.
 3. Oturma ve yaslanma bölümleri kolay alev almayan, leke tutmayan ve allerjen olmayan maddeler ile kaplanmalıdır.
 4. Sandalye sedyenin açılmış olan ayakları ve tekerlekleri, şayet varsa platform üzerindeki montaj yerlerine uyacaktır.
 5. Sedye sandalye pozisyonunda sabitlenebilir olmalıdır.
 6. Gerekliğinde düz şekilde pozisyon alınarak, hasta taşınabilmelidir.
- TSE, TSEK, ISO veya uluslar arası kabul görmüş standartlardan birine sahip olmalıdır ve teklifte belgelendirilmelidir.
7. Hafif sertleştirilmiş alüminyum alaşımdan imal edilmiş olmalıdır
 8. Minumun ölçüler aşağıdaki gibi olmalıdır.
 9. Sedye EMS donanımlı ambulanslara uygun olmalıdır.
 10. Teklif veren firma ürünün üreticisi veya yetkili bölge bayisi olmalıdır ve teklif ile sunmalıdır.
 11. Teklif veren firmanın Hizmet Yeterlilik Belgesi olmalıdır ve teklif ile sunmalıdır.

| | |
|------------------|------------|
| UZUNLUK | 1900±50 mm |
| UZUNLUK (KAPALI) | 1150±50 mm |
| GENİŞLİK | 550±30 mm |
| AĞIRLIK | 13±0.5 kg |
| MAKSİMUM YÜK | 160 kg |

Ünİte sorumlusu
Sağlık Teknisyeni
Mustafa KURT
÷ M. JK