

*Yüksek mühendislik teknolojisiyle tasarlanan çelik tankerimiz, sıvı tehlikeli madde taşımacılığında üstün performans ve güvenlik sunmaktadır. ADR ve ilgili uluslararası standartlara uygun olarak üretilen tankerimiz, gelişmiş güvenlik özellikleri ve operasyonel kolaylık sağlayan çözümleriyle öne çıkmaktadır. Taşımacılık ihtiyaçlarınıza göre özelleştirilebilen yapılandırma seçenekleri, maksimum verimlilik ve güvenilirlik sağlar.*



**Karadeniz'in İlk ADR'li Tanker Üreticisi**

## SteelStar Serisi

### Teknik Bilgiler

**Gövde** : Gövde sacları, **EN 13094:2008** standardının malzeme ve imalat gerekliliklerine uygun olarak 4.2 mm S235JR olarak seçilmiş olup, robotik MIG kaynak yöntemiyle birleştirilmektedir.

**Bombe** : Bombeler ve dalgakıranlar, **EN 13094:2008** standardına uygun olarak 5.0 mm S235JR olarak tasarlanmış ve imal edilmiş olup, mukavemet ve sızdırmazlık gerekliliklerini tam olarak karşılamaktadır.

**Şasi** : Şasi ve tüm araç yapısı, **EU 2018/858** kapsamında tip onayı almıştır ve ilgili uluslararası standartlara uygundur. 6.0 mm S355JR, 8.0 mm S355JR, 10.0 mm S355JR malzemelerinden imal edilmektedir.

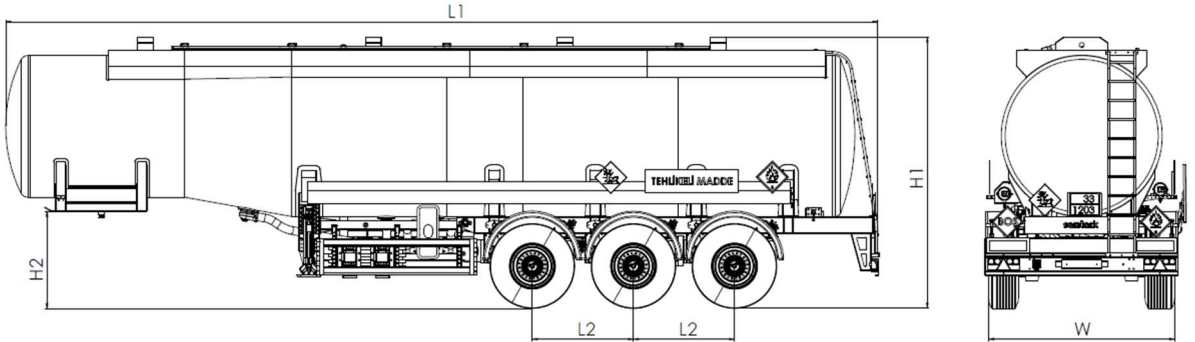
**Fren Sistemi** : Fren sistemi, **ECE R13** regülasyonuna uygun olarak tasarlanmış ve test edilmiştir; yüksek güvenlik ve performans sağlayan elektronik fren kontrol (EBS) ve anti-blokaj sistemi (ABS) ile donatılmıştır.

**Akslar** : Tankerimizde kullanılan 3x9 tonluk akslar, Saf Holland, BPW ve Sertel gibi sektör lideri markalardan temin edilmiş olup **EN 13094:2008** ile ADR gerekliliklerine tam uyumlu olarak güvenli taşıma sağlar.

**Elektrik Sistemi** : Tüm aydınlatma ve sinyal sistemleri, **UN ECE R48** regülasyonuna uygun olarak seçilmektedir.

**Lastik ve Jantlar** : Tankerlerimizde kullandığımız lastik ebadı 385/65 R 22.5 olup, müşteri talebine göre alüminyum ya da çelik jant seçenekleriyle mevcuttur.

**Yapılan Testler** : Tüm tankerimizin kaynakları, **ISO 17636** standardına uygun olarak RT (Radyografik Test) ve sızdırmazlık testlerine tabi tutulmuş olup, **ADR** ve **EN 13094:2008** standartlarına uygunluk açısından başarıyla onaylanmıştır.



### Teknik Veriler

<b>Genişlik (W)</b>	: Maksimum 2.550 mm
<b>Yükseklik (H1)</b>	: Maksimum 4.000 mm
<b>Uzunluk (L1)</b>	: Maksimum 13.600 mm
<b>King Pim Tabla Yüksekliği (H2)</b>	: 1.200-1.350 mm
<b>Aks Mesafesi (L2)</b>	: 1.310-1.350 mm
<b>Boş Dara Ağırlığı</b>	: 5.000-9.000 Kg (Standart≈7600 Kg)
<b>Dolu Ağırlık</b>	: Maksimum 35.500 Kg
<b>Hacim Aralığı</b>	: 30.000-60.000 L (Standart≈34000 L)
<b>Bölme Sayısı</b>	: 1-11 adet
<b>Tasarım Sıcaklığı</b>	: -20 °C / +50 °C
<b>Tasarım Basıncı</b>	: 0,5 Bar

### Samsun Tanker Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

Şabanoğlu OSB Mah. Kızılırmak Cad. No:5/2 | 55300 Tekkeköy/Samsun/Türkiye

+90 362 266 91 10

www.samtank.com | info@samtank.com