

AT Uygunluk Belgesi

İmza Sahibi: **GÖRKEM BAHTİYAR, MAKİNE MÜHENDİSİ**

bu belgeyle aşağıda;

0.1	Markası (imalatçının ticari adı)	:TANSAN
0.2.	Tipi	:M01
	Varyantı	:A121
	Versiyonu	:1D
0.2.1.	Ticari Adı	:MONOBLOK SEMİ TRAILER
0.4.	Aracın kategorisi	:O4
		:DA12 Yarı Römork
0.5.	İmalatçının Adı ve Adresi	:TANSAN KAZAN İNŞ. TUR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. Kemalpaşa OSB Mahallesi 519 Sok. No:316 İç Kapı no:1 Kemalpaşa/İZMİR
0.6.	Zorunlu etiketlerin yeri ve bağlanma yöntemi	: - -
	Araç tanıtım numarasının yeri	:SAĞ PLATE BAĞLANTISI ÜZERİNDE, ÖNDE
0.9.	İmalatçı temsilcisinin adı ve adresi (varsa):	:- -
0.10.	Araç tanıtım numarası:	:NP9MA1219T3178002

ile belirtilen aracın 19.11.2024 tarihinde verilen e13*2007/46*2024*01 sayılı onayda açıklanan tipe bütün hususlar bakımından uygun olduğunu tevsik eder ve araç, hız göstergesinde (hız ölçerde) metrik ölçü sistemi / İngiliz ölçü sistemi birimlerini kullanan ve sağ / sol trafiğe sahip üye ülkelerde kalıcı olarak tescil edilebilir.

Yer
TANSAN

Tarih
20.02.2026

İmza

TANSAN KAZAN İNŞAAT TURİZM SAN. ve TİC.LTD.ŞTİ.
Kemalpaşa OSB Mahallesi 519 Sokak Dış Kapı No:316
Kemalpaşa / İZMİR
Tel: 0232 878 2244 Kemalpaşa V.D. 822 003 8973

1.Genel yapım karakteristikleri

- 1.1 Çift tekerlekli dingillerin sayısı ve konumu: - - -
1. Dingil sayısı: 3 ve tekerlek sayısı: 6
2. Dümenlenen dingiller (sayısı, konumu): - - -

2.Ana boyutlar

4. Dingil uzaklığı: 6810 mm (Uzama miktarı: - mm)
Dingil aralığı (bağlantı noktası ile 1. Dingil arası): 5500 mm (Uzama miktarı: - mm)
Dingil aralığı (1-2): 1310 mm (Uzama miktarı: - mm)
Dingil aralığı (2-3): 1310 mm (Uzama miktarı: - mm)
Dingil aralığı (3-4): - mm (Uzama miktarı: - mm)
Dingil aralığı (4-5): - mm (Uzama miktarı: - mm)
Dingil aralığı (5-6): - mm (Uzama miktarı: - mm)
Dingil aralığı (6-7): - mm (Uzama miktarı: - mm)
Dingil aralığı (7-8): - mm (Uzama miktarı: - mm)
Dingil aralığı (8-9): - mm (Uzama miktarı: - mm)
Dingil aralığı (9-10): - mm (Uzama miktarı: - mm)
5. Uzunluk:11300 mm (Uzama miktarı: - mm)
6. Genişlik:2500 mm (Genişlikte artış miktarı: - mm)
7. Yükseklik:3530 mm (Yükseklik artış miktarı: - mm)
10. Aracın arka ucu ile çeki tertibatının merkezi arasındaki mesafe: 9800 mm (Uzama miktarı - mm)
11. Yükleme alanının uzunluğu: 10150 mm (Uzama miktarı - mm)
12. Arka uzunluk: 1500 mm (Uzama miktarı - mm)

3.Kütleler

13. Aracın yürür vaziyette kütlesi: 5500 kg
13.1. Bu kütlelin dingiller arası dağılımı:
1. 1100 kg, 2. 1050 kg, 3. 1000 kg, 4. - kg 5. - kg,
6. - kg, 7. - kg, 8. - kg, 9. - kg 10. - kg
13.2. Fiili Kütle: 5500 kg
16. Teknik açıdan müsaade edilen azami kütleler:
16.1. Teknik açıdan müsaade edilen azami yüklü kütle: 39000 kg
16.2. Her dingil üzerindeki teknik olarak müsaade edilen kütle:
1. 9000 kg, 2. 9000 kg, 3. 9000 kg, 4. - kg, 5. - kg,
6. - kg, 7. - kg, 8. - kg, 9. - kg, 10. - kg
16.3. Teknik olarak müsaade edilen kütlelin ağırlığı:1. - kg, 2. - kg, 3. - kg
Teknik olarak müsaade edilen diğer dingil gruplarındaki ağırlıkları:
17. Ulusal/Uluslararası trafikte, öngörülen tescile esas/dolaşımda müsaade edilen kütleler
17.1. Öngörülen tescile esas/dolaşımda müsaade edilen azami yüklü kütle: 39000 kg
17.2. Her bir dingil üzerinde öngörülen tescile esas/dolaşımda müsaade edilen azami yüklü kütle:
1. 9000 kg, 2. 9000 kg, 3. 9000 kg, 4. - kg, 5. - kg,
6. - kg, 7. - kg, 8. - kg, 9. - kg, 10. - kg
17.3. Her bir dingil grubu üzerinde öngörülen tescile esas/dolaşımda müsaade edilen azami yüklü kütle:
1. - kg, 2. - kg
Diğer dingil gruplarının tescile esas/dolaşımda müsaade edilen yüklü kütleleri:
19. Yarı römork veya merkez dingilli römorkun bağlantı noktasında teknik açıdan müsaade edilen statik düşey azami kütle:12000 kg

4.Azami Hız

29. Azami Hız 100 km/h

5.Dingiller ve süspansiyon

31. Kaldırılabilir dingilin/dingillerin konumu: 1
32. Yüklenebilir dingilin/dingillerin konumu: -
34. Havalı süspansiyon veya eş değeri takılmış dingil/dingiller: Evet
35. Lastik/tekerlek kombinasyonu: 385/65 R22.5

6.Frenler

36. Römork fren bağlantıları: -

7.Üst yapı

38. Üst yapının kodu: DA12 Yarı Römork

8.Çeki tertibatı

44. Çeki tertibatı onay numarası ve onay işareti (takılı ise): -
45. Karakteristik değerler: D:- kN /V:- kN /S:- kg /U:- ton

9.Muhtelif

50. Tehlikeli maddelerin taşınması için tasarım şartları:
FL sınıfı tehlikeli madde taşıyabilir mi: Evet
AT sınıfı tehlikeli madde taşıyabilir mi: Evet
EXII sınıfı tehlikeli madde taşıyabilir mi: Evet
EXIII sınıfı tehlikeli madde taşıyabilir mi: Evet
51. Özel amaçlı araçlar için: Ek 2 bölüm 5'e göre gösterimi -
52. Açıklamalar -



TANSAN KAZAN İNŞAAT TURİZM SAN. ve TİC.LTD.ŞTİ.
Kemalpaşa OSB Mahallesi 519 Sokak Dış Kapı No:316
Kemalpaşa / İZMİR
Tel: 0232 876 2244 Kemalpaşa V.D. 822 003 8973