

AİTM
SERİ TADİLAT ARAÇ UYGUNLUK BELGESİ

TAM
ARAÇ SERİ TADİLATI İÇİN

Aşağıda özellikleri belirtilen aracın Karayolları Trafik Kanunu ve Yönetmeliklere uygun olarak tadil edilmiş olduğunu beyan ederim.

Araç tadil edilmişse yapılan tadilatın kısa tarifi: 9+1 Kişilik M2 Kategorisi(Sınıf B) Araca Koltuk Tadilatı Yapılarak 7+1 Kişilik M1 Kategorisi (AF)(Ön2+1) Otomobile Tadil Edilmiştir.

Yetkili Teknik Sorumlu

Yetki Belge No: TSE

Adı Soyadı :

e-İmzalı

Tarih: 27.10.2023

Aracın

Seri Tadilat Tip Onay numarası: AİTM*123

Seri Tadilat Tip Onay tarihi: 16.01.2023

Tip Onayını veren kurum: **TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**

Aşama 1 Tip Onay No: 37 AİTM/MARTOY

Aşama 1 Tip Onay Tarihi: 20.07.2004

Aracın	
0.1. Markası	: VOLKSWAGEN
0.2. Tipi	: 7HK
Varyant	: -
Versiyon	: -
0.2.1. Ticari adı	: TRANSPORTER CİTYVAN 2.5 TDI
0.4. Kategorisi	: M1
0.5. Temel aracın imalatçısının adı ve adresi	: VOLKSWAGEN AG D-38436 Wolfsburg
Aracı en son tadil eden imalatçısının adı ve adresi	: ARC ARAÇ MÜHENDİSLİK TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ MURATÇEŞME MAHALLESİ ZEMİN SOKAK NO:2 B.ÇEKMECE İSTANBUL
0.6. Zorunlu etiketlerin yerleri	: Motorda, Şaside
Araç tanıtım numarası	: WV2ZZZ7HZ5H000000
Şasi üzerinde araç tanıtım numarasının yeri	: Motor bölümünde arka panelin üst sağ parçasının ortasında

<https://www.aracproje.com.tr/kamyoneti-otomobile-cevirme>

Genel yapımların karakteristikleri				
1	Dingil sayısı ve Tekerek sayısı:	2	4	
3	Tahrikli dingiller (sayısı, konumu, birbirleri ile bağlantısı) :	1	Ön	-
Ana boyutlar				
4	Dingil uzaklığı:	3400 mm		
4.1	Dingil aralığı:	1-2: 3400mm	2-3: mm	3-4: mm
5	Uzunluk:	5290 mm		
6	Genişlik:	1904 mm		
7	Yükseklik:	1964mm		
Kütleler				
13	Yürür vaziyette kütle:	2230 kg		
13.2	Aracın fiili kütlesi:	kg		
16	Teknik açıdan müsaade edilen azami kütleler:			
16.1	Teknik açıdan müsaade edilen azami yüklü kütle:	3000 kg		
16.2	Her dingil üzerindeki teknik olarak müsaade edilen kütle:	1.: 1575 kg	2.: 1625 kg	3.: kg
16.4	Katarın teknik açıdan müsaade edilen azami kütlesi:	kg		
18	Aşağıdaki hallerde teknik açıdan müsaade edilen motorlu aracın çekebileceği azami kütle:			
18.1	Tam römork	kg		
18.3	Merkezî dingilli römork	kg		
18.4	Frensiz römork:	kg		
19	Bağlantı noktasında teknik açıdan müsaade edilen statik düşey azami kütle:	kg		
Motor				
20	Motor imalatçısı:	Volkswagen AG		
21	Motor üzerinde işaretlendiği şekilde motor kodu:	AXD		
22	Çalışma prensibi:	Dizel, 4 zamanlı motor		
23	Sade elektrikli:	Hayır		
23.1	Hibrit [elektrikli] araç:	Hayır		
24	Silindirlere sayısı ve düzeni:	5	Bir sırada 5 silindireli motor	
25	Motor hacmi:	2461 cm3		
26	Yakıt:	Dizel		
26.1	Tek yakıtlı/Çift yakıtlı/Esnek yakıtlı/Eş zamanlı iki yakıtlı	Tek Yakıtlı		
26.2	(Sadece eş zamanlı iki yakıtlı) Tip 1A/Tip 1B/Tip 2A/Tip 2B/Tip 3B			
27	Azami güç:			
27.1	Azami net güç:	3500 d/d 'de	96 kW (içten yanmalı motor)	
27.2	Saatlik azami çıkış gücü:	kW (elektrikli motor)		
27.3	Azami net güç:	kW (elektrikli motor)		
27.4	30 dakikalık azami güç:	kW (elektrikli motor)		
Azami hız				
29	Azami hız:	164 km/h		
Dingiller ve süspansiyon				
30	Dingil/dingiller iz genişliği:	1.: 1620 mm	2.: 1628 mm	3.: mm
35	Lastik/tekerlek kombinasyonu:	215/60 R17C		
Frenler				
36	Römork fren bağlantıları:			
Ust yapı				
38	Ust yapının kodu:	AF		
40	Aracın rengi:	GRI (REFLEKS GUMUŞ)		
41	Kapıların sayısı ve düzeni:	4	2 Ön, 1 Yan, 1 Arka	
42	Oturma yerlerinin sayısı (sürücü dahil):	8		
42.1.	Sadece araç durur halde iken kullanım için belirlenmiş koltuk/koltuklar:			
42.3.	Tekerlekli sandalye kullanıcısının erişebileceği konum sayısı:			
Çevre performansı				
46	Ses seviyesi			
	Durur halde ve Motor devrinde:	d/d		dB(A)
	Hareket halinde:	dB(A)		
47	Egzoz emisyonu seviyesi:	Euro		
48	Egzoz emisyonları:			
	Geçerli olan temel düzenleyici mevzuatın ve düzenlemeyi tadil eden son düzenleyici mevzuatın numarası:			
	1.1. Deney prosedürü:	CO: HC: : NOx: HC + NOx: Parçacık : Duman opaklığı (ELR): (m ⁻¹)		
	1.2. Deney prosedürü:	CO: THC: NMHC: NOx: THC + NOx: NH3: Parçacık (kütle): Parçacık (sayı):		
	2.1. Deney prosedürü: ETC (uygulanabilirse)	CO: NOx: NMHC: THC: CH4: Parçacık:		
	2.2. Deney prosedürü: WHTC (Euro VI)	CO: NOx: NMHC: THC: CH4: NH3: Parçacık (kütle): Parçacık (sayı):		
48.1	Duman absorpsiyon katsayısının düzeltilmiş değeri:	m ⁻¹		
49	CO ₂ emisyonları/yakıt tüketimi/elektrik enerjisi tüketimi:			
	1. Sade elektrikli araçlar hariç bütün tahrik sistemi		CO ₂ emisyonları	Yakıt tüketimi
		Şehir içi şartlarında:	g/km	
		Şehir dışı şartlarında:	g/km	
		Birleşik:	g/km	
		Ağırlıklı, birleşik:	g/km	litre/100 km
	2. Sade elektrikli araçlar ve hariçten şarj edilebilen hibrit elektrikli araçlar			
	Elektrik enerjisi tüketimi (ağırlıklı, birleşik)	Wh/km		
	Elektrik enerjisi ile kat edilen menzil:	km		
	3.Eko yenilik/yenilikler takılı araç:			
	3.1.Eko yeniliğin/yeniliklerin genel kodu			
	3.2.Eko yenilik/yenilikler sebebiyle toplam CO ₂ emisyon tasarrufu (test edilen her bir referans yakıt için tekrar edin)			
Muhtelif				
51	Özel amaçlı araçlar için: EK II Bölüm 5'e göre gösterimi			
52	Açıklamalar:	Bu belge üzerinde yukarıda yer alan verilerin (boyut/kütle/motor hacmi v.b) "52. Açıklamalar" kısmına yazılması durumunda, bu kısımda yazılan değerler geçersizdir. (Frigorifik araçların genişlik değeri hariç) - AXD - MODEL:2005		

TRANSPORTER KAMYONETİ OTOMOBİLE ÇEVİRME



Transporter Kamyonetli Otomobile Çevirme B.Çekmece/ İSTANBUL

TRANSPORTER OTOMOBİLE ÇEVİRME

9+1 kişilik m2 sınıfı minibüs aracı 7+1 otomobile çevirmek için öncelikli olarak araçtan 2 adet koltuk demonte edilmesi gerekmektedir. Araçtan 2 adet koltuk söküldükten sonra aracı minibüsten otomobile çevirme araç tadilat projesi yapılması gerekmektedir. Araç minibüsten otomobile çevirme araç tadilat projesi yapıldıktan sonra aracın tadilat muayenesi yapılması gerekmektedir. Tüvtürk araç tadilat muayeneleri 29 ekim 2023 tarihi itibarı ile 1.149 lira olmuştur.

Tüvtürk araç tadilat muayenesi yapıldıktan sonra araç sahibi Minibüsü otomobile çevirme araç tadilat projesi ve araç muayene raporu araç ruhsatı ile birlikte notere başvuru yaparak minibüs gözüken araçlarını otomobile çevirirler. 29 ekim 2023 tarihi itibarı ile otomobil araç ruhsat tescil ücreti 717 lira olmuştur.

<https://www.aracproje.com.tr/minibusu-otomobile-cevirme>

<https://www.aracproje.com.tr/minibusu-otomobile-cevirme>

<https://www.aracproje.com.tr/minibusu-otomobile-cevirme>

<https://www.aracproje.com.tr/minibusu-otomobile-cevirme>

<https://www.aracproje.com.tr/minibusu-otomobile-cevirme>

<https://www.aracproje.com.tr/minibusu-otomobile-cevirme>

<https://www.aracproje.com.tr/minibusu-otomobile-cevirme>

<https://www.aracproje.com.tr/minibusu-otomobile-cevirme>

<https://www.aracproje.com.tr/minibusu-otomobile-cevirme>

<https://www.aracproje.com.tr/minibusu-otomobile-cevirme>

<https://www.aracproje.com.tr/minibusu-otomobile-cevirme>

<https://www.aracproje.com.tr/minibusu-otomobile-cevirme>