

**MINIBÜSÜ OTOMOBİLE ÇEVİRME
ARAÇ PROJESİ
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 tanımı: 9+1 Kişilik (M2 Kategorisi, Sınıf B, Ön 2+1) Araçtan Şoför Yanındaki Koltuk Tadilatı Yapılarak Araç; 8+1 Kişilik (Ön1+1) M1 Kategorisi Araca Tadil Edilmiştir.

Yetkili Teknik Sorumlu

Yetki Belge No: TSE

Adı Soyadı :

e-imzalı

Tarih: 10.03.2023

Aracın

Seri Tadilat Tip Onay numarası: AİTM

Seri Tadilat Tip Onay tarihi:

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

Aracın	
0.1. Markası	: VOLKSWAGEN
0.2. Tipi	: 7HC
Varyant	: AXD BN X0
Versiyon	: L 300 SG FM6A5003 S 300 3SR
0.2.1. Ticari adı	: Caravelle 2.5 TDI
0.4. Kategorisi	: M1
0.5. Temel aracın imalatçısının adı ve adresi	: VOLKSWAGEN AG D-38436 WOLFSBURG -ALMANYA
Aracı en son tadil eden imalatçısının adı ve adresi	: ARAC ARAÇ TADİLAT MÜHENDİSLİK . BÜYÜKÇEKMECE İSTANBUL www.aracproje.com.tr
0.6. Zorunlu etiketlerin yerleri	: Motorda, şaside
Araç tanıtım numarası	: WV2ZZZ7HZ8H
Şasi üzerinde araç tanıtım numarasının yeri	: Motor bölümünde arka panelin üst sağ parçası ortasında

Genel yapımların karakteristikleri				
1	Dingil sayısı ve Tekerlek sayısı:	2	4	
3	Tahrikli dingiller (sayısı, konumu, birbirleri ile bağlantısı) :	1	1.	
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:	2030 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.: 1550 kg	3.: kg
16.4	Katarın teknik açıdan müsaade edilen azami kütlesi:	5200 kg		
18	Aşağıdaki hallerde teknik açıdan müsaade edilen motorlu aracın çekebileceği azami kütle:			
18.1	Tam römork	kg		
18.3	Merkezî dingilli römork	2500 kg		
18.4	Frensiz römork:	750 kg		
19	Bağlantı noktasında teknik açıdan müsaade edilen statik düşey azami kütle:	100 kg		
Motor				
20	Motor imalatçısı:	Volkswagen AG		
21	Motor üzerinde işaretlendiği şekilde motor kodu:			
22	Çalışma prensibi:	Dizel, 4 zamanlı motor		
23	Sade elektrikli:			
23.1	Hibrit [elektrikli] araç:			
24	Silindirlerin sayısı ve düzeni:	5	Sıralı	
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:	168 km/h		
Dingiller ve süspansiyon				
30	Dingil/dingiller iz genişliği:	1.: 1620 mm	2.: 1628 mm	3.: mm
35	Lastik/tekerlek kombinasyonu:	215/65 R 16C		
Frenler				
36	Römork fren bağlantıları:			
Ust yapı				
38	Ust yapının kodu:	AF		
40	Aracın rengi:	SIYAH		
41	Kapıların sayısı ve düzeni:	4	2 ON, 1 YAN, 1 ARKA	
42	Oturma yerlerinin sayısı (sürücü dahil):	9		
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:	2625 d/d	77 dB(A)	
	Hareket halinde:	74 dB(A)		
47	Egzoz emisyonu seviyesi:	Euro 70/220*2002/80A		
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: NO _x : NMHC: THC: CH4 : Parçacık:		
	2.2. Deney prosedürü: WHTC (Euro VI)	CO: NO _x : NMHC: THC: CH4: NH ₃ : 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:	AXD -MODEL YILI: 2008		