

**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: Kapalı Kasa (N1, BB Gövde Tipi) 1+1 Kişilik Araca Cam ve Koltuk Monte Edilerek Araç; Yanları Camlı, Çift Sıra Koltuklu (N1, BB Gövde Tipi) 4+1 Kişilik Kapalı Kasa Araca Tadil Edilmiştir.

**Yetkili Teknik Sorumlu**

Yetki Belge No: TSE-AİTM

Adı Soyadı :

**e-İmzalı**

**Tarih:** 10.10.2023

**Aracın**

Seri Tadilat Tip Onay numarası: AİTM\*12062/ STUB-6-23-52041 Seri

Tadilat Tip Onay tarihi: 29.03.2021

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

Aşama 1 Tip Onay No: TR\*2007/46\*8005\*08

Aşama 1 Tip Onay Tarihi: 30.01.2016

Aracın	
0.1. Markası	: FIAT
0.2. Tipi	: 263
Varyant	: UXD1B
Versiyon	: TRR3ZN
0.2.1. Ticari adı	: FIAT DOBLO ( 1.6 MULTIJET)
0.4. Kategorisi	: N1
0.5. Temel aracın imalatçısının adı ve adresi	: TOFAŞ TÜRK OTOMOBİL FABRİKASI A.Ş. YENİ YALOVA YOLU CAD. NO:574 16369 BURSA
Aracı en son tadil eden imalatçısının adı ve adresi	: ARC OTOMOTİV DİZAYN İNŞAAT SANAYİ VE TİC.LTD.ŞTİ. MURATÇEŞME MAH. ZEMİN SK. NO: 2 BÜYÜKÇEKMECE İSTANBUL
0.6. Zorunlu etiketlerin yerleri	: MOTOR ARA BÖLMESİ ÜZERİNDE
Araç tanıtım numarası	: <b>NM426300006B00000</b>
Şasi üzerinde araç tanıtım numarasının yeri	: SAĞ ÖN YOLCU KOLTUĞU YAKININDA

Genel yapıım karakteristikleri				
1	Dingil sayısı ve Tekerlek sayısı:	2	4	
1.1	Çift tekerlekli dingillerin sayısı ve konumu:			
3	Tahrikli dingiller (sayısı, konumu, birbirleri ile bağlantısı) :	1	1	-
<b>Ana boyutlar</b>				
4	Dingil uzaklığı:	3105 mm		
4.1	Dingil aralığı:	1-2: 3105mm	2-3: mm	3-4: mm
5	Uzunluk	4740 mm		
6	Genişlik	1832 mm		
7	Yükseklik	2125 mm		
8	Yarı römorku çeken araç için beşinci tekerlek king-pin eksenine ile arka dingil eksenine arasındaki mesafe (azami ve asgari):	mm - mm		
9	Aracın ön ucu ile çeki tertibatının merkezi arasındaki mesafe:	mm		
11	Yükleme alanının uzunluğu	mm		
<b>Kütleler</b>				
13	Yürür vaziyette kütle:	1640 kg		
13.1	Bu kütlelerin dingiller arasındaki dağılımı:	1.: 890 kg	2.: 750 kg	3.: kg
13.2	Aracın fiili kütlesi:	kg		
14	Temel aracın yürür vaziyette kütlesi:	1535 kg		
16	Teknik açıdan müsaade edilen azami kütleler:			
16.1	Teknik açıdan müsaade edilen azami yüklü kütle	2495 kg		
16.2	Her dingil üzerindeki teknik olarak müsaade edilen kütle:	1.: 1200 kg	2.: 1450 kg	3.: kg
16.4	Katarın teknik açıdan müsaade edilen azami kütlesi:	3500 kg		
18	Aşağıdaki hallerde teknik açıdan müsaade edilen motorlu aracın çekebileceği azami kütle:			
18.1	Tam römork	kg		
18.2	Yarı römork	kg		
18.3	Merkezî dingilli römork	1300 kg		
18.4	Frensiz römork:	500 kg		
19	Bağlantı noktasında teknik açıdan müsaade edilen statik azami kütle:	60 kg		
<b>Motor</b>				
20	Motor imalatçısı	FIAT		
21	Motor üzerinde işaretlendiği şekilde motor kodu	198A3000		
22	Çalışma prensibi	Sıkıştırılmalı Ateşlem		
23	Sade elektrikli	Hayır		
23.1	Hibrit [elektrikli] araç:	Hayır		
24	Silindirelerin sayısı ve düzeni	4	Tek sıra	
25	Motor hacmi	1598 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	4000 d/d 'de	77 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)		
28.	Vites kutusu (tipi):	Manuel 6 Vites		
<b>Azami hız</b>				
29	Azami hız	159 km/h		
<b>Dingiller ve süspansiyon</b>				
30	Dingil/dingiller iz genişliği	1.: 1510 mm	2.: 1530 mm	3.: mm
35	Lastik/tekerlek kombinasyonu	195/60R16C		
<b>Frenler</b>				
36	Römork fren bağlantıları			
37	Römork fren sistemi için besleme hattı basıncı:	bar		
<b>Ust yapı</b>				
38	Ust yapının kodu:	BB		
40	Aracın rengi	BEYAZ		
41	Kapıların sayısı ve düzeni:	3	2 On, 1-2 arka (OPSIY)	
42	Oturma yerlerinin sayısı (sürücü dahil)	5		
<b>Çeki tertibatı</b>				
44	Çeki tertibatının onay numarası ve onay işareti (takılı ise):			
45.1	Karakteristik değerler:	D	V	S
<b>Çevre performansı</b>				
46	Ses seviyesi:			
	Durur halde ve Motor devrinde	3000 d/d	78 dB(A)	
	Hareket halinde	71,5 dB(A)		
47	Egzoz emisyonu seviyesi	Euro 5		
48	Egzoz emisyonları:			
	Geçerli olan temel düzenleyici mevzuatın ve düzenlemeyi tadil eden son düzenleyici	715/2007*692/2008/H		
	1.1. Deney prosedürü:	CO: HC: NOx : HC + NOx : Parçacık Duman opaklığı (ELR): (m <sup>-1</sup> )		
	1.2. Deney prosedürü: Tip I (Euro 5)	CO: 240 THC: NMHC: NOx: 205 THC + NOx: 234 NH3: Parçacık (kütle): 0,52 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:	0,5 m <sup>-1</sup>		
49	CO <sub>2</sub> emisyonları/yakıt tüketimi/elektrik enerjisi tüketimi:			
	1. Sade elektrikli araçlar hariç bütün tahrik sistemi:	CO <sub>2</sub> emisyonları		Yakıt tüketimi
		Şehir içi şartlarında:	187 g/km	7,1 Litre/100km
		Şehir dışı şartlarında:	141 g/km	5,4 Litre/100km
		Birleşik	158 g/km	6 Litre / 100km
		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 yeniliğinin/yeniliklerin genel kodu			
	3.2.Eko yenilik/yenilikler sebebiyle toplam CO <sub>2</sub> emisyon tasarrufu (test edilen her bir referans yakıt için tekrar edin)			
<b>Muhtelif</b>				
50	Tehlikeli maddelerin taşınması için tasarımı şartlarına göre tip onaylı:	Hayır		
51	Özel amaçlı araçlar için: Ek II Bölüm 5'e göre gösterimi	Sınıf (Sınıflar):		
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) - 198A30007382108 -		