

AİTM
MÜNFERİT ARAÇ UYGUNLUK BELGESİTAM
ARAÇ 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: M2 Kategori; 9+1 kişilik Minibüs araçtan; 5 adet koltuk demonte ve M kategori araç N kategori araca dönüştürme işlemi yapılarak araç; 4+1 kişilik YANLARI CAMLI PANELVAN KAMYONET (BB) (N1) haline tadil edilmiştir.

Etkilenecek aksam sistem ve teknik üniteler:

Teknik Servislerde yaptırılan deneylerin raporları eklidir.

Yetkili Teknik Sorumlu

Yetki Belge No: TSE-AİTM-0-2217

Adı Soyadı : BEKİR EMEK

Tarih: 03.01.2025

Araç projesine uygun olarak tadil edilmiştir.

Tadilatı yapan firma sorumlusu:

Adı Soyadı : BEKİR EMEK

Firma Adı: ARC ARAÇ TADİLAT MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Firma Adresi: MURAT ÇESME MAH. MORKARANFİL SK. NO: 6 A BÜYÜKÇEKMECE/ İSTANBUL / İSTANBUL

-Başvuru konusu tadilat kapsamında yapılan projenin ilgili yönetmeliklere uygunluğu kontrol edilerek onaylanmıştır.

-Aracın projeye uygun olarak tadil edildiği kontrolü kurumumuzca yapılmıştır.

-Aracın projeye uygun olarak tadil edildiği kontrolü bir muayene istasyonu tarafından yapılmalıdır.

ONAYLAYAN KURUM: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Tarih: 09.01.2025

Sayı: AİTM*133425000599

e-İmzalı

Aracın	
0.1. Markası	: FORD
0.2. Tipi	: FCC
Varyant	:
Versiyon	:
0.2.1. Ticari adı	: TRANSİT CUSTOM
0.4. Kategorisi	: N1
0.5. Temel aracın imalatçısının adı ve adresi	: FORD OTOMOTİV SANAYİ A.Ş. AKPINAR MAH. HASAN BASRI CAD. NO:2 SANCAKTEPE 34885 İSTANBUL
Aracı en son tadil eden imalatçısının adı ve adresi	: ARC ARAÇ TADİLAT MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ MURAT ÇESME MAH. MORKARANFİL SK. NO: 6 A BÜYÜKÇEKMECE/ İSTANBUL
0.6. Zorunlu etiketlerin yerleri	: SAĞ ÖN KAPI DİREĞİ ÜZERİNDE
Araç tanıtım numarası	: NM0YXXTTGYGT2
Şasi üzerinde araç tanıtım numarasının yeri	: SAĞ ÇAMURLUK ÜZERİNDE



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.

Genel yapıım karakteristikleri			
1	Dingil sayısı ve Tekerlek sayısı:	2	4
1.1	Çift tekerlekli dingillerin sayısı ve konumu:	0	.
3	Tahrikli dingiller (sayısı, konumu, birbirleri ile bağlantısı) :	1	ÖN
Ana boyutlar			
4	Dingil uzaklığı	2933 mm	
4.1	Dingil aralığı:	1-2: 2933mm	2-3: mm 3-4: mm
5	Uzunluk	4972 mm	
6	Genişlik	2032 mm	
7	Yükseklik	1978 mm	
8	Yarı römorku çeken araç için beşinci tekerlek king-pin eksenine ile arka dingil eksenine arasındaki mesafe (azami ve asgari):	mm - mm	
9	Araçın ön ucu ile çeki tertibatının merkezi arasındaki mesafe:	mm	
11	Yükleme alanının uzunluğu	2411 mm	
Küteller			
13	Yürür vaziyette kütle:	2075 kg	
13.1	Bu kütlenin dingiller arasındaki dağılımı:	1.: 1161 kg	2.: 914 kg 3.: kg 4.: kg
13.2	Araçın fiili kütlesi:	kg	
14	Temel aracın yürür vaziyette kütlesi:	kg	
16	Teknik açıdan müsaade edilen azami küteller:		
16.1	Teknik açıdan müsaade edilen azami yüklü kütle	3100 kg	
16.2	Her dingil üzerindeki teknik olarak müsaade edilen kütle:	1.: 1600 kg	2.: 1725 kg 3.: kg 4.: kg
16.4	Katarın teknik açıdan müsaade edilen azami kütlesi:	4400 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	Merkezli dingilli römork	kg	
18.4	Frensiz römork:	750 kg	
19	Bağlantı noktasında teknik açıdan müsaade edilen statik azami kütle:	kg	
Motor			
20	Motor imalatçısı	FORD	
21	Motor üzerinde işaretlendiği şekilde motor kodu	DRFF	
22	Çalışma prensibi	SIKİŞTİRMA VE SLEMELİ	
23	Sade elektrikli	Hayır	
23.1	Hibrit (elektrikli) araç:	Hayır	
24	Silindirelerin sayısı ve düzeni	4	DÜZ SIRA
25	Motor hacmi	2198 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	74 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):	MEKANİK	
Azami hız			
29	Azami hız	150 km/h	
Dingiller ve süspansiyon			
30	Dingil/dingiller iz genişliği	1.: 1736 mm	2.: 1720 mm 3.: mm 4.: mm
35	Lastik/tekerlek kombinasyonu	ÖN:215/75 R15 ARKA:215/75 R15	
Frenler			
36	Römork fren bağlantıları		
37	Römork fren sistemi için besleme hattı basıncı:	bar	
Üst yapı			
38	Üst yapının kodu:	BB	
40	Araçın rengi	GRI	
41	Kapıların sayısı ve düzeni:	3	2 SAĞDA, 1 SOLDA
42	Oturma yerlerinin sayısı (sürücü dahil)	5	
Çeki tertibatı			
44	Çeki tertibatının onay numarası ve onay işareti (takılı ise):		
45.1	Karakteristik değerler:	D	V S U
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
	2. Sade elektrikli araçlar ve hariçten şarj edilebilen hibrit elektrikli		litre/100 km
	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			
50	Tehlikeli maddelerin taşınması için tasarım şartlarına göre tip onaylı:	Sınıf (Sınıflar):	
51	Özel amaçlı araçlar için: Ek II Bölüm 5'e göre gösterimi		
52	Açıklamalar:	MOTOR NO: MODEL YILI:2016	

MINIBÜSÜ KAMYONETE ÇEVİRME



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.