



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

AİTM MÜNFERİT ARAÇ UYGUNLUK BELGESİ

TAM 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 tarifi: (N1)MAZDA MARKA ŞOFÖR+5 KİŞİ 4X2 PANELVAN KAMYONET İKEN;AKTARMA ORGANLARI
TADİLATI YAPILARAK,(N1G)ŞOFÖR+5 KİŞİ 4X4 PANELVAN KAMYONETE TADİL EDİLMİŞTİR.

Etkilenen aksam sistem ve teknik üniteler:

Teknik Servislerde yaptırılan deneylerin raporları eklidir.

Yetkili Teknik Sorumlu

Tarih: 03.09.2019

Yetki Belge No: TSE-AİMA-0-0278

Adı Soyadı : AHMET RUHİ USTAOĞLU

Araç projesine uygun olarak tadil edilmiştir.

Tadilatı yapan firma sorumlusu:

Adı Soyadı : AHMET RUHİ USTAOĞLU

Firma Adı: KAYIŞOĞLU TİCARET-HACER KAYIŞ

Firma Adresi: VEZİRÇİFTLİĞİ MAHALLESİ DÜLGER SOK. No:11/- BAŞISKELE /
KOCAELİ / BAŞISKELE / KOCAELİ

-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: 04.09.2019

Sayı: AİTM*134119061392

e-imzalı

Aracın	
0.1. Markası	: MAZDA
0.2. Tipi	: E2200
Varyant	:
Versiyon	:
0.2.1. Ticari adı	: E2200
0.4. Kategorisi	: N1G
0.5. Temel aracın imalatçısının adı ve adresi	: MAZDA MOTOR
	JAPAN
Aracı en son tadil eden imalatçısının adı ve adresi	: KAYIŞOĞLU TİCARET-HACER KAYIŞ
	VEZİRÇİFTLİĞİ MAHALLESİ DÜLGER SOK. No:11/- BAŞISKELE / KOCAELİ / BAŞISKELE
0.6. Zorunlu etiketlerin yerleri	: SAĞ ÖN ÇAMURLUK ÜZERİNDE
Araç tanııtım numarası	: JMZSR1J3270109549
Şasi üzerinde araç tanııtım numarasının yeri	: SAĞ DİREK İÇ KISMINDA



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=9E6AA0> 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:			
3	Tahrıklı dingiller (sayısı, konumu, birbirleri ile bağlantısı) :	2	ÖN VE ARKA	DİNGİL
Ana boyutlar				
4	Dingil uzunluğu:	2600 mm		
4.1	Dingil aralığı:	1-2: 2600mm	2-3: mm	3-4: mm
5	Uzunluk	4290 mm		
6	Genişlik	1690 mm		
7	Yükseklik	1955 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		
Kütleler				
13	Yürür vaziyette kütle:	1790 kg		
13.1	Bu kütlenin dingiller arasındaki dağılımı:	1.: 1085 kg	2.: 705 kg	3.: kg 4.: kg
13.2	Aracın fiili kütlesi:	1790 kg		
14	Temel aracın yürür vaziyette kütlesi:	kg		
16	Teknik açıdan müsaade edilen azami kütleler:			
16.1	Teknik açıdan müsaade edilen azami yüklü kütle	2910 kg		
16.2	Her dingil üzerindeki teknik olarak müsaade edilen kütle:	1.: 1270 kg	2.: 1640 kg	3.: kg 4.: 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		
18.2	Yarı römork	kg		
18.3	Merkezli dingilli römork	kg		
18.4	Frensiz römork:	kg		
19	Bağlantı noktasında teknik açıdan müsaade edilen statik azami kütle:	kg		
Motor				
20	Motor imalatçısı	MAZDA MOTOR CORPORATION		
21	Motor üzerinde işaretlendiği şekilde motor kodu	R2		
22	Çalışma prensibi	DİSEL		
23	Sade elektrikli	Hayır		
23.1	Hibrit (elektrikli) araç:	Hayır		
24	Silindirlerin sayısı ve düzeni	4	SIRALI	
25	Motor hacmi	2184 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	4100 d/d 'de	52 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		
Azami hız				
29	Azami hız	160 km/h		
Dingiller ve süspansiyon				
30	Dingil/dingiller iz genişliği	1.: 1450 mm	2.: 1410 mm	3.: mm 4.: mm
35	Lastik/tekerlek kombinasyonu	215 / 65 R16		
Frenler				
36	Römork fren bağlantıları			
37	Römork fren sistemi için besleme hattı basıncı:	bar		
Üst yapı				
38	Üst yapının kodu:	BB		
40	Aracın rengi	BEYAZ		
41	Kapıların sayısı ve düzeni:	5	2 SAĞDA,2 SOLDA,1 ARKADA	
42	Oturma yerlerinin sayısı (sürücü dahil)	6		
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:			
		Şehir içi şartlarında:	CO ₂ emisyonları	Yakıt tüketimi
		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			
	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 onayı:	Hayır	Sınıf (Sınıflar):	
51	Özel amaçlı araçlar için: Ek II Bölüm 5'e göre gösterimi			
52	Açıklamalar:	MODEL YILI:2007 / MOTOR NO:R2885054		



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=9E6AA0> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.