



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

AİTM
MÜNFERİT ARAÇ UYGUNLUK BELGESİ
(MOTOSİKLET ve MOPEDLER İÇİN)

Aşağıda özellikleri belirtilen aracın Karayolları Trafik Kanunu ve Yönetmeliklere uygun olarak tadil edilmiş olduğunu beyan ederim.
Araç tadil edilmişse yapılan tadilatın kısa tanımı: L3e Kategorisi 2 KİŞİLİK 2 TEKERLEKLİ MOTOSİKLET İKEN; TAŞIMA KUTUSU MONTE EDİLEREK, L3e KATEGORİSİ TAŞIMA KUTUSU MONTELİ 1 KİŞİLİK 2 TEKERLEKLİ MOTOSİKLET'E (L3e) TADİL EDİLMİŞTİR.

Etkilenen aksam sistem ve teknik üniteler:

Teknik Servislerde yaptırılan deneylerin raporları ektedir.

Yetkili Teknik Sorumlu

Yetki Belge No : TSE-

Adı Soyadı :

Tarih: 24.02.2022

Araç projesine uygun olarak tadil edilmiştir.

Tadilatı yapan firma sorumlusu:

Adı Soyadı :

Firma Adı : ARC MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Firma Adresi : MURAT ÇESME MAH/SEMT ZEMİN SK. /6 NO:2 BÜYÜKÇEKMECE

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

-Araçın projeye uygun olarak tadil edildiği kontrolü kurumumuzca yapılmıştır.

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

ONAYLAYAN KURUM: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Tarih: 25.02.2022

Sayı: AİTM*133422012261

e-imzalı

Aracın	
0.1. Markası (İmalatçının Ticari Adı)	: HONDA
0.2. Tipi	: JF 26
Varyant	: 2
Versiyon	: 1
0.2.1. Ticari adı (adları) (uygun olduğunda)	: SCR 110 4WH
0.4. Araç Kategorisi	: L3e
0.4.1 97/24/AT Yönetmeliğinin Kısım 7'sine göre araç kategorisi(uygulanabildiğinde)	: B
0.5. İmalatçının adı ve adresi	: WUYANG HONDA MOTORS (GUANGZHOU) CO., LTD NO:1 XINXIN 61H ROAD, YONGHE, XINTANG TOWN, ZENGCHENG,
0.6. Yasal olarak zorunlu plakanın yeri	: Sağ, x690, y145, z170
Araç tanıtım numarası	: LWBJF26B7
0.7. Araç tanıtım numarasının şasi üzerindeki yeri	: Sol, x1030, y5, z605
AT tip onay numarası	: 37 AİTM/MOTOY 2010/0260/00
Onay tarihi	: 02.10.2020

İlave Bilgiler							
1	Dingil sayısı ve Tekerlek sayısı:	2	2				
3	Dingil mesafesi:	1240 mm					
6.1	Uzunluk	1980 mm					
7.1	Genişlik	685 mm					
8	Yükseklik	1370 mm					
12.1	Aracın çalışır durumdaki kütlesi(karoseri ile birlikte)	110 kg					
12.2	Aracın yüksüz kütlesi:	100 kg					
14.1	Teknik olarak müsaade edilen azami yüklü kütle	281 kg					
14.2	Bu kütlelin dingiller arası dağılımı:	1: 78 kg	2.: 203 kg				
14.3	Her bir dingil üzerinde teknik olarak müsaade edilen kütle:	1: 83 kg	2.: 205 kg				
17	Römorkun azami kütlesi:						
	Frenli	kg					
	Frensiz	kg					
19.1	Römorkun bağlantı noktasında azami düşey yük:	kg					
20	Motor imalatçısı	HONDA					
21	Motor üzerinde işaretlenmiş motor tipi:	JF26E					
21.2	Motor numarası:	JF26E5114338					
22	Çalışma prensibi:	Kıvılcım Ateşlemeli					
23	Silindirlerin sayısı ve düzeni	1	Tek Silindirli Motor				
24	Silindir hacmi	108 cm ³					
25	Yakıt	Benzin					
26	Azami net güç veya azami sürekli beyan edilen güç (hangisi uygunsa)	7000 d/d 'de	6 kW (içten yanmalı motor)				
26.1	Oran: Azami net güç veya azami sürekli beyan edilen güç/çalışır durumdaki aracın kütlesi:	kW/kg					
28	Vites kutusu (tipi):	Otomatik					
29	Vites tahvil oranları:	1:	2:	3:	4:	5:	6:
32	Lastik ebat gösterimi:	Dingil 1: 90/90-12 44J			Dingil 2: 100/90-10 56J		
37	Karoseri:						
41	Kapıların sayısı ve yerleşim biçimi:	R Sağ Taraf	L Sol Taraf	F Ön Taraf	RE Arka Taraf		
42.1.	Oturma yerlerinin sayısı ve konumları:	R (Aracın Sağ Tarafı)		C (Aracın Orta Tarafı)		L (Aracın Sol Tarafı)	
	1. Sıra			1			
	2. Sıra						
	3. Sıra						
43.1.	Bağlantı cihazının onay işareti (varsa)						
44	Azami hız:	km/h					
45	Ses seviyesi:						
	Dururken:	d/d (Motor Devrinde)			dB(A)		
	Hareket halinde:	dB(A)					
46	Egzoz emisyonları:						
	Tip I deneyi:	CO: g/km HC: g/km NO _x : g/km HC + NO _x : g/km					
	Tip II deneyi: Mopetler için:	CO: g/dakika			HC: g/dakika		
	Motosiklet ve üç tekerlekli motosikletler için:	CO: %hacim					
	Sıkıştırma ateşlemeli bir motorun neden olduğu gözle görünür hava kirliliği:						
	Absorbsiyon katsayısının düzeltilmiş değeri:	m ⁻¹					
47	Notlar:	Motor No: JF26E511 Model: 2012 26.1.Oran:Azamî net güç veya azamî sürekli beyanedilen güç/Çalışır durumdaki aracın kütlesi (kW/kg): 0,06 kW/kg					
48	Muafiyetler:						