

MOTOR SEPETİ PROJESİ RUHSATA İŞLETME

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: L3e KATEGORİSİ 2 KİŞİLİK 2 TEKERLEKLİ MOTOSİKLET İKEN; TAŞIMA KUTUSU MONTE EDİLEREK, L3e KATEGORİSİ TAŞIMA KUTUSU MONTELİ 1 KİŞİLİK 2 TEKERLEKLİ MOTOSİKLET'E (L3e) TADİL EDİLMİŞTİR

Yetkili Teknik Sorumlu

Yetki Belge No: TSE-AİMA

Adı Soyadı :

e-imzalı

Tarih: 02.11.2023

Aracın

Seri Tadilat Tip Onay numarası: AİTM*1234

Seri Tadilat Tip Onay tarihi: 12.05.2023

Tip Onayını veren kurum: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Aşama 1 Tip Onay No: e6*168/2013

Aşama 1 Tip Onay Tarihi: 01.12.2020

Aracın	
0.1.	Markası (İmalatçının Ticari Adı) : HONDA
0.2.	Tipi : JK03
	Varyant : 2
	Versiyon : 2
0.2.1.	Ticari adı (adları) (uygun olduğunda) : NSC110
0.4.	Araç Kategorisi : L3e
0.4.1.	97/24/AT Yönetmeliğinin Kısım 7'sine göre araç kategorisi(uygulanabildiğinde) :
0.5.	İmalatçının adı ve adresi : Honda Vietnam Co., Ltd.
	Phuc Thang Ward, PhucYenProvincial City 280000Vinh Pluc Province Vietnam
0.6.	Yasal olarak zorunlu plakanın yeri : Perçinli
	Araç tanıtım numarası : RLHJK03B1MZ0
0.7.	Araç tanıtım numarasının şasi üzerindeki yeri : Direksiyon maşası üzerinde
	AT tip onay numarası : e16*168/2013*00079*01
	Onay tarihi : 01.12.2022

MOTOR SEPETİ RUHSATA İŞLETME
MOTOR TAŞIMA KUTUSU RUHSATA İŞLETME

HONDA MOTOSİKLET TAŞIMA KUTUSU RUHSATA İŞLETME

<https://www.aracproje.com.tr/motosiklet-tas%C4%B1ma-kutusu>

MOTOR SEPETİ PROJESİ RUHSATA İŞLETME

İlave Bilgiler							
1	Dingil sayısı ve Tekerlek sayısı:	2	2				
3	Dingil mesafesi:	1255 mm					
6.1	Uzunluk	1950 mm					
7.1	Genişlik	690 mm					
8	Yükseklik	1340 mm					
12.1	Aracın çalışır durumdaki kütlesi(karoseri ile birlikte)	184 kg					
12.2	Aracın yüksüz kütlesi:	109 kg					
14.1	Teknik olarak müsaade edilen azami yüklü kütle	262 kg					
14.2	Bu kütle için dingiller arası dağılımı:	1: 87 kg	2.: 177 kg				
14.3	Her bir dingil üzerinde teknik olarak müsaade edilen kütle:	1: 86 kg	2.: 176 kg				
17	Römorkun azami kütlesi:						
	Frenli	0 kg					
	Frensiz	0 kg					
19.1	Römorkun bağlantı noktasında azami düşey yük:	0 kg					
20	Motor imalatçısı:	Honda Vietnam Co Ltd					
21	Motor üzerinde işaretlenmiş motor tipi:	JK03E					
21.2	Motor numarası:	JK03E4346753					
22	Çalışma prensibi:	Kıvılcım Ateşlemeli					
23	Silindirlerin sayısı ve düzeni	1	Tek Silindirli Motor				
24	Silindir hacmi	109 cm ³					
25	Yakıt	Benzin					
26	Azami net güç veya azami sürekli beyan edilen güç (hangisi uygunsa)	7500 d/d 'de	kW (içten yanmalı motor)				
26.1	Oran: Azami net güç veya azami sürekli beyan edilen güç/çalışır durumdaki aracın kütlesi:	7 kW/kg					
28	Vites kutusu (tipi):	Otomatik					
29	Vites tahvil oranları:	1: 0,820	2: 0,820	3:	4:	5:	6:
32	Lastik ebat gösterimi:	Dingil 1: 80/90		Dingil 2: 80/90			
37	Karoseri:	Hayır					
41	Kapıların sayısı ve yerleşim biçimi:	0R Sağ Taraf	0L Sol Taraf	0F Ön Taraf	0RE Arka Taraf		
42.1.	Oturma yerlerinin sayısı ve konumları:	R (Aracın Sağ Tarafı)	C (Aracın Orta Tarafı)	L (Aracın Sol Tarafı)			
	1. Sıra	1	0	0			
	2. Sıra	0	0	0			
	3. Sıra	0	0	0			
43.1.	Bağlantı cihazının onay işareti (varsa)						
44	Azami hız:	88 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:	MODEL YILI:2022					
48	Muafiyetler:						

MOTOSİKLET TAŞIMA KUTUSU PROJESİ

TEL: 0532 285 60 61 - 0212 861 0081

www.aracproje.com.tr



HONDA JK 13 MOTOR SEPET PROJESİ

MOTOSİKLET TAŞIMA KUTUSU RUHSATA İŞLETİLMESİ

1. Motor taşıma sepeti projesini araç ruhsatına işletmek için önce yetkili makine mühendisine başvuru yapılarak motor taşıma sepeti araç tadilat projesi yaptırılması gerekmektedir.
2. Motor taşıma kutusu sepeti projesi yapıldıktan sonra tuvtürk'ten

araç tadilat muayene randevusu alınmalıdır. Araç tadilat muayene randevusu aldıktan sonra randevu alınan araç muayene istasyonuna motosiklet ve motor sepet projesi ile birlikte başvuru yaparak, motor taşıma sepet projesi araç tadilat muayenesi yapılmalıdır.

3. Motor taşıma sepeti araç tadilat muayenesi yapıldıktan sonra motor sahibi motor taşıma sepet projesi, tuvtürk motor sepet tespit raporu ve motor taşıma sepet projesi muayene raporu ile birlikte notere başvuru yaparak motorun tescil belgesine motor taşıma sepetini işletmiş olurlar.

<https://www.aracproje.com.tr/motosiklet-tas%C4%B1ma-kutusu>
<https://www.aracproje.com.tr/motosiklet-tas%C4%B1ma-kutusu>
<https://www.aracproje.com.tr/motosiklet-tas%C4%B1ma-kutusu>
<https://www.aracproje.com.tr/motosiklet-tas%C4%B1ma-kutusu>
<https://www.aracproje.com.tr/motosiklet-tas%C4%B1ma-kutusu>

<https://www.aracproje.com.tr/uploads/2023%20YAMAHA%20MOTOR%20SEPET%20PROJES%C4%B0.pdf>