



ARORA MOTOSİKLET TAŞIMA KUTUSU SEPET PROJESİ

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 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.

Etkilenen aksam sistem ve teknik üniteler:
Teknik Servislerde yaptırılan deneylerin raporları ektedir.

Yetkili Teknik Sorumlu

Yetki Belge No : TSE-AİMA

Adı Soyadı :

Tarih: 31.10.2023

Araç projesine uygun olarak tadil edilmiştir.

Tadilatı yapan firma sorumlusu:

Adı Soyadı :

Firma Adı : ARC ARAÇ TADILAT MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

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

-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: 07.11.2023

Sayı: AİTM*13342307

e-imzalı

Aracın	
0.1. Markası (İmalatçının Ticari Adı)	: ARORA
0.2. Tipi	: TY150T-14E
Varyant	:
Versiyon	:
0.2.1. Ticari adı (adları) (uygun olduğunda)	: BEATRIX
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	: ZHEJIANG TIANYING LOCOMOTIVE CO.LTD. NO:211 NEW STREET XINQIAO TOWN CHINA
0.6. Yasal olarak zorunlu plakanın yeri	: R, x870, y180, z390
Araç tanımlı numarası	: LMOCKV146PA000000
0.7. Araç tanımlı numarasının şasi üzerindeki yeri	: R, x1340, y2, z780
AT tip onay numarası	: e9*168/2013*11945*01
Onay tarihi	: 30.09.2022

İlave Bilgiler							
1	Dingil sayısı ve Tekerlek sayısı:	2	2				
3	Dingil mesafesi:	1360 mm					
6.1	Uzunluk	1980 mm					
7.1	Genişlik	720 mm					
8	Yükseklik	1160 mm					
12.1	Aracın çalışır durumdaki kütlesi(karoseri ile birlikte)	136 kg					
12.2	Aracın yüksüz kütlesi:	211 kg					
14.1	Teknik olarak müsaade edilen azami yüklü kütle	281 kg					
14.2	Bu kütlelin dingiller arası dağılımı:	1: 88 kg	2.: 193 kg				
14.3	Her bir dingil üzerinde teknik olarak müsaade edilen kütle:	1: 88 kg	2.: 193 kg				
17	Römorkun azami kütlesi:						
	Frenli	kg					
	Frensiz	kg					
19.1	Römorkun bağlantı noktasında azami düşey yük:	kg					
20	Motor imalatçısı	Chongqing Longxin Engine Co. Ltd					
21	Motor üzerinde işaretlenmiş motor tipi:	157MJ-J*****					
21.2	Motor numarası:	157MJJP05C71893					
22	Çalışma prensibi:	Kıvılcım Ateşlemeli					
23	Silindirlerin sayısı ve düzeni	1	Tek Silindirli Motor				
24	Silindir hacmi	150 cm ³					
25	Yakıt	Benzin					
26	Azami net güç veya azami sürekli beyan edilen güç (hangisi uygunsa)	0 d/d 'de	11 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: 110/80-14 48P			Dingil 2: 130/70-13 57P		
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:157M MODEL: 2023 26.1.Oran:Azamî net güç veya azamî sürekli beyan edilen güç / Çalışır durumdaki aracın kütlesi(kW/kg):0,08 kW/kg Taşıma kutusunun Taşıyabileceği Maximum Kütle 70kg. dir.					
48	Muafiyetler:						

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

ARORA MOTOSİKLET TAŞIMA KUTUSU SEPET PROJESİ

Motosiklet taşıma kutusu sepet projesi

TEL: 0212 861 00 81

CEP: 0532 285 60 61 İSTANBUL

arc

mühendislik



ARORA MOTOR SEPET PROJESİ

Fabrikadan sepetsiz olarak üretilen motorların kuryelerin ticari olarak taşımacılık faaliyeti yaptığından dolayı motora sonradan takılan arka sepeti araç tescil belgesine işletmeleri gerekmektedir. Bunun için öncelikli olarak motora sepet montajı yapıldıktan sonra yetkili makine mühendisine başvuru yapılarak motosiklet taşıma kutusu için araç tadilat projesi çizdirilmesi gerekmektedir.

Motor için sepet tadilat projesi yapıldıktan sonra motoru İstanbul Avrupa yakası esenyurt tse araç kontrol merkezine, Avrupa yakası için sancaktepe tse araç kontrol merkezine götürmeleri gerekmektedir. Burada sepetin düzgün olarak montajı yapıp yapılmadığı kontrol edilmektedir.

Motor sepeti tadilat projesi hazırlandıktan sonra tuvtürk'ten motor sepeti tadilat projesi randevusu alınacak, sonra motor randevu alınan tuvturk araç muayene istasyonuna başvuru yapılarak, motosiklet sepeti taşıma kutusu muayenesi yaptırılır.

Motosiklet taşıma kutusu sepet projesi muayenesi yapıldıktan sonra motosiklet sahibi notere başvuru yaparak motosikletin tescil belgesine veya araç ruhsatını değiştirerek sepeti işletmiş olur.

<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>

www.aracproje.com.tr