

TARIM ALET VE MAKİNE TEST MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ
TRAKTÖR VE İŞ MAKİNALARI BÖLÜMÜ
2018 YILI BİRİM FİYAT LİSTESİ

DİREKTİF NO	KONU	BİRİM FİYAT (TL) (KDV HARİÇ)		
		MUAYENE VE DENEY	RAPOR	KAPSAM GENİŞLETME
		(TL)	(TL)	(TL)
2009/63/AT (74/151/AT)	PARÇA VE KARAKTERİSTİKLERİ			
	1- Azami Yüklü Ağırlık	545	345	52
	2- Arka Tescil Plakasının Montaj Boşluğu	545	345	52
	3- Sıvı Yakıt Tankları	1.205	345	52
	4- Denge Ağırlıkları	545	345	52
	5- Sesli Uyarı Aygıtları	545	345	52
	6- İzin Verilen Gürültü Seviyeleri	1.900	345	52
2009/60/AT (74/152/AT)	MAKSİMUM HIZ VE YÜK PLATFORMU	905	545	52
2009/59/AT (74/346/AT)	GERİ GÖRÜŞ AYNASI	755	545	52
2008/2/AT (74/347/AT)	GÖRÜŞ ALANI VE SİLECEKLER	755	545	52
2009/66/AT (75/321/AT)	DÜMENLEME DÜZENİ	1.500	545	52
2009/64/AT (75/322/AT)	Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) (Rapor İnceleme ve Dokümantasyon)	755	545	
76/115/AT ISO 3776-2	EMNİYET KEMERİ BAĞLANTI NOKTASI	755	545	52
76/432/AT	FRENLEME DÜZENİ	2.720	545	52
76/763/AT	YOLCU OTURMA YERİ	755	545	52
2009/76/AT	SÜRÜCÜ İÇİN GÜRÜLTÜ SINIRLARI (YÜKSÜZ)	2.232	1.225	52
(77/311/AT) OECD Kod 5	(YÜKLÜ)	2.660		
78/764/AT	SÜRÜCÜ OTURAKLARI			
	I. Sınıf	2.720	1.365	
	I. ve II. Sınıf	2.720		
	II. ve III. Sınıf	2.720		
	I, II ve III. Sınıf	5.440		
	Ek-4 Traktöre uygunluğu	755		545
ISO 5007	Her bir titreşim sınıfı testi için 2375 TL deney ücreti alınır		1.365	
ISO 7096	Her bir titreşim sınıfı testi için 2375 TL deney ücreti alınır		1.365	
EN 13490	Her bir titreşim sınıfı testi için 2375 TL deney ücreti alınır		1.365	
2009/61/AT (78/933/AT)	AYDINLATMA SİSTEMLERİ	1.160	545	52

2009/58/AT (79/533/AT)	ÖN ÇEKİ KANCASI	755	545	52
2009/75/AT (79/622/AT)	KORUYUCU YAPI STATİK TESTİ	9.135	1.500	
80/720/AT	KABİNDE KAPI VE PENCERELERİN DÜZENLENMESİ	1.160	545	52
86/297/AT	KUYRUK MILİ	755	545	52
86/298/AT OECD Kod 7	DAR İZLİ TRAKTÖRLERDE ARKAYA TAKILAN KORUYUCU YAPI	9.135	1.500	
86/415/AT	SÜRÜCÜ KONTROL DÜZENLERİ	755	545	52
87/402/AT OECD Kod 6	DAR İZLİ TRAKTÖRDE SÜRÜCÜ OTURAĞI ÖNÜNE TAKILAN KORUYUCU YAPI			
	a) Yanal Stabilite Deneyi	755	1.500	75
	b) Yuvarlanma Deneyi	1.500		75
	c) Yükleme Deneyleri	9.135		
SGM 2002/7	STANDART TRAKTÖRLERDE SÜRÜCÜ OTURAĞI ÖNÜNE TAKILAN KORUYUCU YAPI			
	a) Yanal Stabilite Deneyi	755	1.500	75
	b) Yuvarlanma Deneyi	1.500		75
	c) Yükleme Deneyleri	9.135		
2009/144/AT (89/173/AT)	PARÇA VE KARAKTERİSTİKLER			
	1-Traktör Boyutları ve Çekilebilir Yük	545	345	52
	2-Hız Düzenleyici, Güvenlik Alanları, Sürüş Elemanlarının Korunması	1.162	345	52
	3- Kabinde Camlar	755	345	52
	4-Traktör ve Ekipman Arasındaki Mekanik Bağlantı ve Bağlama Noktasındaki Yük			
	4-1) Aksam Tip Deneyi	4.900	1.500	
	4-2) Aksam Tip Onayı Varsa	755	345	52
	5-Traktör Üzerindeki Sabit Plakalar	545	345	52
	6- Römork Freni ve Fren Kaplini	755	345	52
	2000/25/AT	a) Rapor İnceleme ve Dokümantasyon	755	345
b) Egzoz Geri Tepme Basıncı ve Traktör Uygulaması		1.500	545	52
2003/37/AT	a) Ek II Bölüm B İlâve 2 İncelemesi (Tip Onayı deneyleri TAMTEST'te yapılmışsa)	3.538	545	
	b) Ek II Bölüm B İlâve 2 İncelemesi Tip Onayı deneyleri başka bir teknik servis tarafından yapılmışsa)	Madde a'da belirtilen ücretin % 100 fazlası ve gerekli olduğu takdirde yapılan ekstra deneylerin ücreti alınır		
	c) Ek IV Üretimin Uygunluğu (COP) İncelemesi	6.250	545	
OECD KOD 8	Paletli Traktörlerde Koruyucu Yapı Deneyi	9.135	1.500	
OECD KOD 9	Telehandlar'da Koruyucu Yapı Deneyi	9.135	1.500	
OECD KOD 10	FOPS	5.245	1.500	
2009/75/AT (79/622/AT)	KORUYUCU YAPI DENEYLERİ			
86/298/AT	(Deneylerin olumsuz sonuçlanmasında uygulanır. İkinci olumsuzdan sonra 8. madde geçerlidir.)			
87/402/AT				
SGM 2002/7				
OECD Kod 4				
OECD Kod 6				
OECD Kod 7				
OECD Kod 8				

OECD Kod 9	a) Ölçü	755		
ISO 5700	b) Koltuk Bağlantı Yeri Performansı	755		
ISO 3471	c) Arka sert yapı	1.160		
ISO 5700	Traktörlerde Koruyucu Yapı Deneyi	9.135	1.500	
ISO 3471	İş Makinalarında Koruyucu Yapı Deneyi	9.135	1.500	
ISO 3449	İş Makinalarında FOPS Deneyi	5.245	1.500	
ISO 6393	İş Makinalarında Gürültü Deneyi	1.878	545	
ISO 6394	İş Makinalarında Sürücü Kulağına Gelen Gürültü Deneyi	1.878	545	
ISO 10262	Hidrolik Ekskavatör, Operatör Koruyucu Muhafazaları	5.245	1.500	
ISO 12117	Kompakt Ekskavatör için Devrilmeye Karşı Koruyucu Yapı (TOPS)	6.250	1.500	
ISO 12117-2	6 Tondan Büyük Ekskavatörler İçin ROPS Deneyi	9.135	1.500	
BS EN 474-5	Ekskavatörlerde TOPS Deneyi	3.125	1.500	
ISO 6055	Forkliftler, Havaî Koruyucular	5.245	1.500	
Eşdeğer OECD/Tip Onayı Raporu birbirine dönüştürülmesi (varsa ilave deneyler ayrıca ücretlendirilir)			1.500	
OECD Raporları OECD onay işlemleri (çeviri, takibi vs. (ENAMA onay ücreti hariç)			1.500	

GENEL HÜKÜMLER

1. Başvuran firma ile TAMTEST arasında deney hizmeti sözleşmesi yapılır ve bu sözleşmedeki hükümlerde geçerlidir.
2. Firmanın talebi ile ve Müdürlüğümüzce de uygun bulunması halinde deneyler TAMTEST/Ankara dışında gerçekleştirilebilir. Bu durumda listedeki toplam ücrete harcırah olarak ilâve edilecek olan ücret, gidilen ilin uzaklığı, deney süresi ve deneye gönderilen personel sayısı dikkate alınarak belirlenir.
3. Tip onay müracaatlarında TAMTEST tarafından yaklaşık deney ve rapor sayısı tespit edilip ücretlendirme yapılır. Deney ve raporlar tamamlandığında kesin hesaplama yapılır ve mahsuplaşmaya gidilir.
4. Tip onay ücretleri bir traktör için geçerlidir. Tip onay raporunda yer alacak ilave her bir traktör için tablodaki Kapsam Genişletme ücreti ilave edilir.
5. Tip onay raporlarının Kapsam Genişletme talebinde ilgili yönetmeliğin raporlandırma ücreti ile kapsamı genişletilecek her bir traktör için tablodaki Muayene ve Deney/Kapsam Genişletme ücreti alınır.
6. Tip onay raporuna esas deneylerin olumsuz sonuçlanması halinde, firma gerekli düzeltme ve değişiklikler yaparak deneylerin yeniden yapılmasını isteyebilir. Bu durumda listede belirtilen deney ücretinin tamamı alınır.