



# Cat® CS19

## Düz Tamburlu Titreşimli Toprak Silindiri

**Cat® CS19 Titreşimli Toprak Silindiri, düz bir tambura sahiptir ve opsiyonel keçi ayağı kovan seti kullanımıyla özellikle taneli ya da yapışkan toprak uygulamaları için idealdir. Güvenilir tıraş sistemi, performansı ve verimliliği iyileştirirken, sıkıştırma teknolojisi çözümleri hedef yoğunluğu daha hızlı ulaşmanızı yardımcı olur.**

### Verimli Güç

- Çift pompalı tıraş sistemi temel alınarak üretilmiş olup iki pompası, ileri ve geri giderken olağanüstü tıraşma kabiliyeti ve çekis için tambur tıraş motoruna ve arka aks motoruna ayrı akış sağlar.
- U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V ve Japan 2014 emisyon standartlarını karşılayan Cat® C4.4 motordan güç alır.
- Eco modu, motor devrini sınırlayarak yakıt tüketimini azaltmaya yardımcı olur.
- Röllantide Motor Kapatma Zamanlayıcısı, önceden ayarlanan röllanti süresinden sonra makineyi kapatarak yakıt tüketimini ve gereksiz röllanti süresini azaltır.
- Değişken hızlı soğutma fanı, optimum soğutma için mümkün olan en düşük hızda çalışır.

### Olağanüstü Sıkıştırma Performansı

- Yüksek statik doğrusal yükler ve genişlikler.
- Özel eksantrik ağırlık tasarımı yüksek düzeyde güvenilirlik, kusursuz performans ve düşük gürültü sağlar.
- Otomatik Hız Kontrolü ve Otomatik Titreşim işlevleri, tutarlı ve yüksek kaliteli sıkıştırma sağlanmasıını kolaylaştırır.
- Değişken Frekans seçeneği, sıkıştırma performansını en üst düzeye çıkarmaya yardımcı olmak için geniş bir frekans yelpazesi sunar.
- Düz tamburlu makinenizin yarı yapışkan ve yapışkan malzemeleri sıkıştırmasını sağlamaya yönelik oval veya kare keçi ayağı kovan setinin eklenmesiyle makinenin çok yönlülüğünü artırın.

### Güvenli ve Konforlu Çalışma Ortamı

- Geniş, renkli dokunmatik ekranalı arka görüş kamerası daha kapsamlı operatör kontrolü ve güvenliği için görüş alanını artırır.
- Entegre çok işlevli LCD ekranı ve kumanda konsolu bulunan döner koltuk, operatörle birlikte hareket eder.
- Makinenin önü ve arkası için benzersiz görüş alanı sunar.
- Düşük ses seviyesi ve titreşim, daha fazla operatör konforu ve üretkenliği sağlar.
- Menteşeli cam penceleri bulunan iklim kontrollü ROPS/FOPS kabin sayesinde operatörler hava koşullarına karşı korunur.

### Teknolojiyle Artan Kalite ve Üretkenlik

- Sıkıştırmanın otomatikleştirilmesi için opsiyonel, özel yarı otomatik sıkıştırma için Command teknolojisini kullanarak daha fazla kapsam ve daha eşit sıkıştırma sonuçlarıyla eksiksiz işlem kontrolü elde edin.
- Opsiyonel Cat Compact teknolojileri, sıkıştırma hedeflerinizi daha hızlı, daha eşit ve daha az geçiş ile tutarlı bir şekilde gerçekleştirmenize yardım eder ve böylece yakıttan tasarruf sağlarken yeniden işleme ve malzeme maliyetlerini azaltır.
  - Özel Makine Tıraş Gücü (MDP), tüm toprak türlerinde kullanılabilen enerji tabanlı bir ölçümüdür.
  - Sıkıştırma Ölçüm Değeri (CMV), taneli topraklar için ivme ölçer tabanlı bir ölçüm sistemidir.



# Cat® CS19 Düz Tamburlu Titreşimli Toprak Silindiri

## Hemen Hemen Hiç Bakım Gerekmez

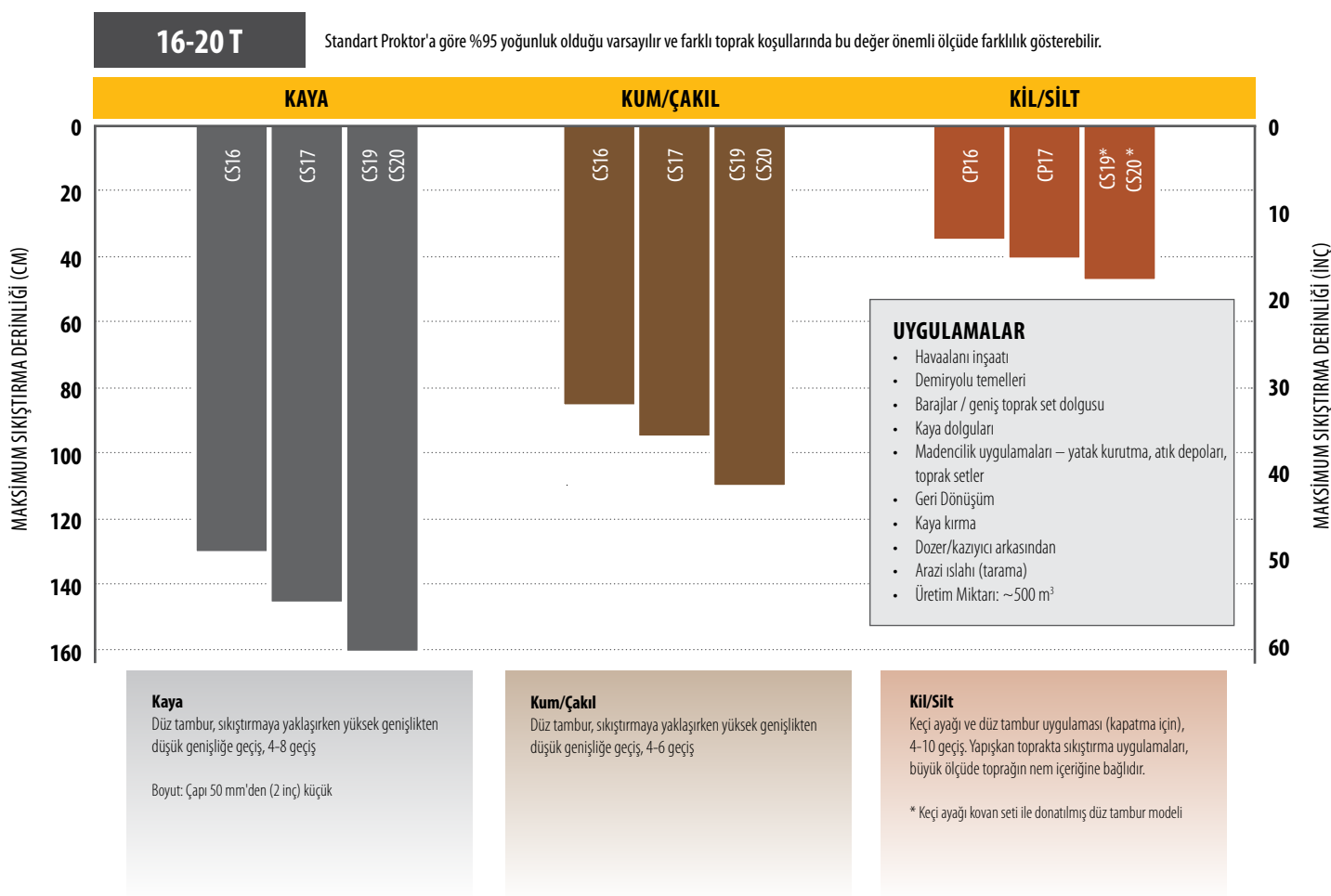
- Açılmamak üzere mühürlenmiş yataklarla bakım gerektirmeyen çeki topuzu.
- Kolay servis ve sıvı numunesi alımı için motor bölmesine ve soğutma modülüne zemin seviyesinde erişim.
- 500 saatte kadar motor yağı, 3.000 saatte kadar eksantrik muhafazası ve hidrolik yağı ve 12.000 saatte kadar soğutucu sıvı değişim aralıklarını uzatmaya yardımcı olmak için düzenli numune alarak sıvı koşullarını izleyin.
- Uzatılmış bakım aralıkları yalnızca ariza süresini azaltmakla kalmaz, aynı zamanda makinenin ömrü boyunca değiştirilen sıvı ve filtre miktarını da azaltır.

- VisionLink®, mobil cihazınızdaki veya masaüstündeki interaktif panolar yoluya bakım ihtiyaçlarını, makine saatlerini, konumu, yakıt kullanımını, röltü süresini, ariza kodlarını ve daha fazlasını sağlayarak, boyut veya ekipman üreticisi\* ne olursa olsun, filonuzun tamamını yönetirken tahmine dayalı çalışmayı ortadan kaldırır; böylece maliyetleri düşuren, bakımı kolaylaştırın ve iş sahanızdaki emniyet ile güvenliği artıran, bilgiye dayalı kararlar vermenizi kolaylaştırır.

\* Veri alanının kullanılabilirliği ekipman üreticisine göre değişebilir ve bir uygulama programlama arayüzü (API) aracılığıyla sağlanır.

## Titreşimli Toprak Silindiri Seçim Kılavuzu

Bu grafik, işinize en uygun olan modeli seçmenize yardımcı olur. Sıralanan tüm modeller her bölgede mevcut değildir. Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişim kurun.



## Standart ve Opsiyonel Ekipman

Standart ve opsiyonel ekipman değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
<b>OPERATÖR ORTAMI</b>					
İklim Kontrolü, Kumash Koltuk, Dış Dikiz Aynaları Bulunan ROPS/FOPS Kabin	✓		GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ		
<b>TİTREŞİM SİSTEMİ</b>					
Güneşlik (Kabin)	✓		Cat® C4.4 Motor	✓	
Açılır Ekran (Kabin)	✓		Hava Filtresi, Çift Eleman	✓	
Entegre Konsollu Ayarlanabilir Koltuk	✓		Eco modu dahil Üç Hızlı Gaz Kelebeği Anahtarı	✓	
Kilitlenebilir Tahribat Korumalı LCD Ekran	✓		Otomatik Hız Kontrolü (ASC)	✓	
Entegre Bardak Tutuculu, Ayarlanabilir Direksiyon Kolonu	✓		Çift Tahraklı Pompalar; Biri Tambur Yürüyüşü, Biri Arka Aks İçin	✓	
Renkli Dokunmatik Ekranalı Arka Görüş Kamerası Sistemi	✓		Yakıt Filtresi, Su Ayırıcı, Besleme Pompa, Su Göstergesi	✓	
Yüksek Görünürülüğe Sahip 50 mm (2 inç) Emniyet Kemeri	✓		Yatırılabilir Radyatör/Hidrolik Yağı Soğutma Sistemi	✓	
Yüksek Görünürülüğe Sahip 76 mm (3 inç) Emniyet Kemeri	✓		İkili Fren Sistemi	✓	
12 voltlu Güç Çıkışı	✓		İki Hızlı Hidrostatik Şanzıman	✓	
Korna, Geri Vites Alarmı	✓		Sınırlı Kayan Diferansiyel	✓	
<b>TEKNOLOJİ ÇÖZÜMLERİ</b>					
VisionLink®	✓		Şanzıman Koruması	✓	
Ölçüm – Makine Tahrik Gücü (MDP)	✓		ELEKTRİK		
Ölçüm – Sıkıştırma Ölçüm Değeri (CMV)	✓		24 volt Elektrik Sistemi	✓	
Sıkıştırma için Command	✓		100 amper Alternatör	✓	
<b>DİĞER</b>					
Kilitlenebilir Motor Bölmesi, Hidrolik ve Yakıt Depoları					
Hidrolik Yağı Seviyesi ve Radyatör Soğutucu Sıvı Seviyesi İçin Yan Göstergeler					
S-O-S <sup>SM</sup> Numune Alma Değerleri: Motor Yağı, Hidrolik Yağı ve Soğutucu Sıvı					
Fabrikada Doldurulan Biyolojik Hidrolik Yağ					
Halojen Çalışma Lambaları (4)					
Halojen Çalışma Lambaları (8)					
LED Çalışma Lambaları (8)					
Kehribar Döner İşıldak					

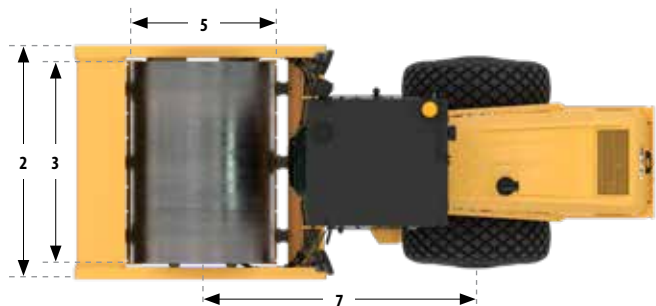
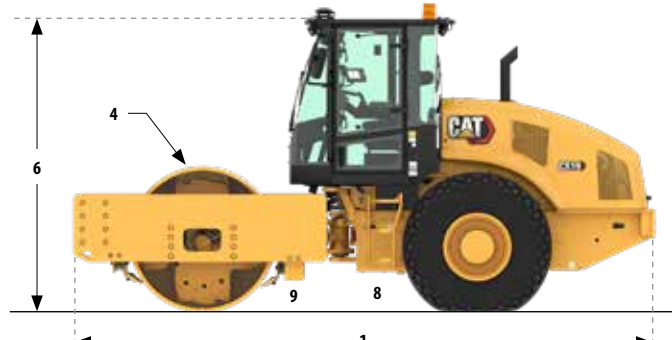
# Cat® CS19 Düz Tamburlu Titreşimli Toprak Silindiri

## Teknik Özellikler

Motor ve Güç Aktarma Sistemi			Ağırlıklar		
Motor Modeli			Çalışma Ağırlığı		
Emisyonlar	U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Japan 2014		ROPS/FOPS Kabini	18.888 kg	41.641 lb
Motor Gücü – ISO 14396:2002	129,4 kW	173,5 hp	Oval Keçi Ayağı Kovan Seti	19.178 kg	42.279 lb
Brüt Güç – SAE J1995:2014	130,4 kW	174,9 hp	Kare Keçi Ayağı Kovan Seti	19.337 kg	42.630 lb
Net Güç – ISO 9249:2007*	108,7 kW	145,8 hp	Tamburda Ağırlık		
Net Güç – SAE J1349:2011*	108,2 kW	145,1 hp	ROPS/FOPS Kabini	13.443 kg	29.637 lb
Silindir Sayısı	4		Oval Keçi Ayağı Kovan Seti	13.127 kg	28.940 lb
Silindir Hacmi	4,4 L	268,5 inç <sup>3</sup>	Kare Keçi Ayağı Kovan Seti	13.286 kg	29.290 lb
Strok	127 mm	5 inç	Çalışma ağırlıkları yaklaşık olarak verilmiştir ve dolu sıvılar, 75 kg (165 lb) operatör, ısıtma ve klima kabini, serbest hareketli lastiklerde düz tambur konfigürasyonları ve çekici dişli lastiklerde keçi ayağı kovan seti konfigürasyonları dahil olacak şekilde hesaplanmıştır. Sıralanan kovan seti ağırlıkları, takılı kovan setini ve kazıycıları içerir.		
İç çap	105 mm	4,1 inç	Servis Dolum Kapasiteleri		
Maks. Seyir Hızı (İleri veya Geri)	11,4 km/sa.	7,1 mil/sa.	Yakıt Deposu	307 L	81,1 gal
Titreşimli veya titreşimsiz Teorik Tırmanabilme**			Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu	19 L	5 gal
* Bildirilen net güç maksimum devirde fan, hava filtresi, temiz emisyon modülü ve jeneratör ile donatıldığında motor volanında bulunan güçtür.			Soğutma Sistemi	28,2 L	7,4 gal
** Gerçek tırmanabilme performansı, saha koşullarına ve makine konfigürasyonuna göre değişebilir. Daha fazla bilgi için Kullanma ve Bakım Kılavuzunu inceleyin.			Isıtma Sistemi	1,2 L	0,3 gal
Titreşim Sistemi					
Frekans			Filtreli Motor Yağı	11,6 L	3,1 gal
Standart	28 Hz	1.680 vpm	Eksantrik Ağırlık Muhabazaları (birleşik)	26 L	6,9 gal
Eco Modu Kullanımı Sırasında	25,5 Hz	1.527 vpm	Aks ve Nihai Tahrik Grupları	24 L	6,3 gal
Opsiyonel Değişken Frekans	23,3-28 Hz	1.400 - 1.680 vpm	Hidrolik Deposu	50 L	13,2 gal
28,0 Hz'de (1.680 vpm) Nominal Genişlik					
Yüksek	2,1 mm	0,083 inç			
Düşük	0,98 mm	0,039 inç			
28,0 Hz'de (1.680 vpm) Merkezkaç Kuvveti					
Maksimum	335 kN	75.234 lb			
Minimum	156 kN	35.163 lb			
Yüksek Genişlikte VM Sınıfı (Kabin Konfigürasyonu)					
Statik Doğrusal Yük					
ROPS/FOPS Kabini	63 kg/cm	352,8 lb/inç			

## Teknik Özellikler

Boyuṭlar			
1 Toplam Uzunluk	6,1 m	20.1 ft	
2 Toplam Genişlik	2,5 m	8,1 ft	
3 Tambur Genişliği	2.134 mm	84 inç	
4 Tambur Kovan Kalınlığı	40 mm	1,6 inç	
5 Tambur Çapı	1.535 mm	60,4 inç	
6 Toplam Yükseklik	3,1 m	10.1 ft	
7 Dingil Mesafesi	2,9 m	9,5 ft	
8 Yerden Yükseklik	429 mm	16,9 inç	
9 Kenar Açıklığı	533 mm	21 inç	
İç Dönüş Yarıçapı	3,7 m	12,1 ft	
Çeki Topuzu Belden Kırmızı Açıısı	34°		
Çeki Topuzu Salınım Açıısı	15°		



## Opsiyonel Keçi Ayağı Kovan Setleri

Pabuç Sayısı	120	
V Sayısı	16	
Oval Ayaklar		
Pabuç Yüksekliği	89,1 mm	3,5 inç
Yastık Yüzey Alanı	63,5 cm <sup>2</sup>	9,8 inç <sup>2</sup>
Kare Ayaklar		
Pabuç Yüksekliği	89,2 mm	3,5 inç
Yastık Yüzey Alanı	105,7 cm <sup>2</sup>	16,4 in <sup>2</sup>

# Cat® CS19 Düz Tamburlu Titreşimli Toprak Silindiri

## Çevresel Beyanlar

Aşağıdaki bilgiler, bu belgede kapsanan bölgelerde satışa göre yapılandırıldığı şekilde, nihai üretim sırasında makine için geçerlidir. Bu beyanların içeriği düzenlendiği tarih itibarıyla geçerlidir; bununla birlikte, makine özellikleri ve teknik özelliklerle ilgili içerik önceden bildirilmeksız değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için lütfen makinenin Kullanma ve Bakım Kılavuzuna bakın.

Eylemde sürdürülebilirlik ve ilerlememiz hakkında daha fazla bilgi için lütfen [www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html](http://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html) adresini ziyaret edin.

## MOTOR

- Cat C4.4; U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V ve Japan 2014 emisyon standartlarını karşılayan konfigürasyonlarda mevcuttur.
- Cat dizel motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürtlü dizel yakıt) veya şu düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla\* karıştırılmış ULSD kullanmalıdır:
  - %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)
  - %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar

Başarılı bir uygulama için yönergelere bakın. Ayrıntılar için lütfen Cat temsilcinize veya "Caterpillar Makine Sivilari Tavsiyeleri"ne (SEBU6250) başvurun.

\* Düşük karbon yoğunluklu yakıtlardan kaynaklanan egzoz sera gazı emisyonları, temel olarak geleneksel yakıtlarla aynıdır

## KLİMA SİSTEMİ

Bu makinedeki klima sisteminde florlu bir sera gazı olan R134a soğutucu kullanılmıştır (Küresel Isınma Potansiyeli = 1.430). Sistemde 0,8 kg (1,8 lb) soğutucu bulunur ve bu 1,144 metrik ton (1,261 ton) CO<sub>2</sub>'ye eş değerdir.

## BOYA

- Mevcut en iyi bilgilere dayanarak, boyanın içinde aşağıdaki ağır metallerin PPM olarak ölçülen izin verilen maksimum konsantrasyonu şudur:
  - Baryum < %0,01
  - Kadmium < %0,01
  - Krom < %0,01
  - Kurşun < %0,01

## SES PERFORMANSI

Soğutucu fan hızı maksimum değerdeyken:

Operatör Ses Basıncı Seviyesi (ISO 6396:2008) – 81 dB(A)

Dış Ses Gücü Seviyesi (ISO 6395:2008) – 109 dB(A)

- ANSI/SAE J1166 OCT98'e göre kapilar ve penceler kapalı olarak test edildiğinde Caterpillar'in sunduğu kabin, düzgün takıldığında ve bakımı yapıldığında, üretim sırasında yürürlükte olan operatör ses maruziyet sınırlarına ilişkin OSHA ve MSHA gerekliliklerini karşılar.
- Uzun süre veya gürültülü bir ortamda akl操操作 kabini ve kabinle (bakımı doğru yapılmadığında veya kapilar/penceler açıkkken) çalışırken işitme koruması gerekebilir.

## YAĞLAR VE SİVİLLER

- Caterpillar fabrikasında etilen glikol soğutucu sıvıları doldurulur. Cat Dizel Motor Antifriz/Soğutucu Sıvısı (DEAC) ve Cat Uzun Ömürlü Soğutucu Sıvı (ELC) geri dönüştürülebilir. Daha fazla bilgi için Cat temsilcinize danışın.
- Cat BIO HYDO™ Advanced, AB Ecolabel onaylı biyolojik olarak ayırsabilir bir hidrolik yağıdır.
- Ek sıvıların mevcut olması muhtemeldir; tam sıvı önerileri ve bakım aralıkları için lütfen Kullanma ve Bakım Kılavuzuna veya Uygulama ve Kurulum kılavuzuna bakın.

## ÖZELLİKLER VE TEKNOLOJİ

- Aşağıdaki özellikler ve teknoloji, yakıt tasarrufuna ve/veya karbon azaltımına katkıda bulunabilir. Özellikler değişebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.
  - Standart Eco modu, motor devrini sınırlayarak toplam yakıt tüketimini düşürür
  - Opsiyonel sıkıştırma kontrolü teknolojisi, gereksiz geçişleri azaltarak çalışma verimliliğini artırır
  - Uzatılmış bakım aralıkları sıvı ve filtre tüketimini azaltır
  - Motor Röllanti Kapatma Zamanlayıcı, verimsiz saatleri ve yakılan yakıtı azaltır
  - Değişken hızlı soğutma fanı, optimum soğutma için en düşük hızda çalışır

## GERİ DÖNÜŞÜM

- Makinelerde bulunan malzemeler yaklaşık ağırlık yüzdeleri ile aşağıdaki şekilde sınıflandırılmıştır. Ürün konfigürasyonlarındaki farklılıklar nedeniyle, aşağıdaki tablodaki değerler değişebilir.

Malzeme Tipi	Ağırlık Yüzdesi
Çelik	%84,47
Demir	%7,14
Demirsiz Metal	%0,94
Karışık Metal	%0,24
Karışık Metal ve Metal Olmayan Maddeler	%0,35
Plastik	%0,62
Lastik	%2,00
Karışık, Metal Olmayan Maddeler	%0,00
Sıvı	%2,14
Diğer	%0,72
Sınıflandırılmayanlar	%1,38
Toplam	%100

- Daha yüksek geri dönüştürülebilirlik oranına sahip bir makine, değerli doğal kaynakları daha verimli kullanılmasını sağlar ve ürünün عمر Sonu değerini artırır. ISO 16714'e (Hafriyat makineleri - Geri dönüştürülebilirlik ve geri kazanılabilirlik - Terminoloji ve hesaplama yöntemi) göre geri dönüştürülebilirlik oranı; yeni makinenin potansiyel olarak geri dönüştürülebilir, yeniden kullanılabilen veya her kişi birden yapılabilen kütlesinin yüzdesi (yüzde olarak kütle fraksiyonu) olarak tanımlanır.

Malzeme listesindeki tüm parçalar, önce ISO 16714 ve Japonya CEMA (İnşaat Ekipmanları Üreticileri Birliği) standartlarında tanımlanan bir komponent listesine dayalı olarak, komponent tipine göre değerlendirilir. Kalan parçalar, malzeme türüne göre geri dönüştürülebilirlik açısından ayrıca değerlendirilir.

Ürün konfigürasyonlarındaki farklılıklar nedeniyle, aşağıdaki tablodaki değer değişebilir.

Geri dönüştürülebilirlik – %96



# Cat® CS19 Düz Tamburlu Titreşimli Toprak Silindiri



オフロード法2014年  
基準適合

QTHQ3103 (11-2023)

Üretim Numarası: 03A

(U.S. EPA Tier 4 Final,

EU Stage V, Japan 2014)

Cat ürünleri, temsilci hizmetleri ve sektör çözümleri hakkında tüm bilgiler için [www.cat.com](http://www.cat.com) adresindeki web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

© 2023 Caterpillar  
Tüm hakları saklıdır

Malzeme ve teknik özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Fotoğraflarda gösterilen makineler ek ekipman içerebilir. Uygun seçenekler için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, bunlarla ilgili logoları; "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" ve Cat "Modern Hex" ticari kimliğinin yanı sıra burada kullanılan kurumsal kimlik ve ürün kimliği Caterpillar'ın ticari markalarıdır ve izinsiz kullanılmaz.

VisionLink, Caterpillar Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Japonya'daki İş, Güvenlik ve Sağlık Kanunlarına göre, küçük inşaat ekipmanı kullandıktan kişinin, brüt ağırlığı 3 metrik tonдан az olan makinelerde tüm operatörlere özel eğitim sağlaması gerekmektedir. 3 metrik tonдан büyük makineler için operatörün devlet tarafından onaylanmış tescilli bir eğitim okulundan operatör lisansı sertifikası alması gereklidir.

