

# CS10 GC | CS11 GC | CS12 GC CP11 GC | CP12 GC

## TİTREŞİMLİ TOPRAK SİLİNDİRLERİ



### Motor Gücü

U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V

90,0 kW (121,0 hp)

### Sıkıştırma Genişliği

2.134 mm (84 inç)

### Çalışma Ağırlığı (Kabinli)

CS10 GC

10.494 kg (23.136 lb)

CS11 GC

11.238 kg (24.775 lb)

CS12 GC

12.655 kg (27.900 lb)

CP11 GC

11.389 kg (25.109 lb)

CP12 GC

12.641 kg (27.869 lb)

Ayrıntılı motor emisyonu bilgileri için Teknik Özellikler'e bakın.



# CAT® GC

## TİTREŞİMLİ TOPRAK SİLİNDİRLERİ

GC Titreşimli Toprak Silindirleri; beklentileri aşan bir performans eşliğinde güvenilir ve ekonomik üretim sağlar. İşletmenizi güçlendirmeye yardım eden Cat® GC Titreşimli Toprak Silindirleri, en düşük maliyetle en fazla işi yapmanız için size yeni yöntemler sunarak daha çok para kazanmanızı sağlar.



### GC TİTREŞİMLİ TOPRAK SİLİNDİRLERİ

Cat GC Titreşimli Toprak Silindirleri, 10-12 metrik ton sınıfına ilişkin olarak gerek duyduğunuz üretimi sağlarken, Caterpillar'dan beklediğiniz güvenilirliği, çok yönlülüğü ve servis kolaylığını da birlikte sunar.

- + SINIFINDA LİDER TİTREŞİM SİSTEMİ PERFORMANSI
- + MÜKEMMEL KONFOR, KULLANIM KOLAYLIĞI
- + ÖZEL CAT TEKNOLOJİSİ



## KULLANIMI KOLAY

Mükemmel zemin görüşü sağlayan GC modelleri, operatör için kullanımı kolay bir arayüze ve güvenilir sıkıştırma sağlayan otomatik titreşim işlevine sahiptir.

## DÜŞÜK İŞLETME MALİYETLERİ

Eco modu\* ile %10'a varan yakıt tasarrufu sağlayın ve daha uzun bakım aralıklarından yararlanın. Ömür boyu sızdırmaz, bakım gerektirmeyen mafsalla tanışın.

## GELİŞTİRİLMİŞ SIKIŞTIRMA

Arttırılmış genişlik ve statik doğrusal yük ile daha fazla sıkıştırma sağlayın, esnek XT ağırlık kitleriyle daha çok yükseltme seçeneğine kavuşun ve ölçeklenebilir sıkıştırma teknolojileri arasından seçim yapın.

\* Yüksek rölanti devrini kullanmaya kıyasla. Veriler modele göre değişebilir.

# OPERATÖR KONFORU

## KONFORLU VE ERGONOMİK

### BASİT KONTROL

- Tek düğmeli, 2 ayarlı titreşim kumanda anahtarı
- Kolay erişim için operatörün sağ tarafında gruplandırılmış tahrik ve güvenlik kumandaları
- Tahrik kolu pozisyonuna göre titreşimi otomatik olarak başlatıp durduran otomatik titreşim işlevi
- Ayarlanabilir LED dijital gösterge



### MÜKEMMEL GÖRÜŞ AÇISI

- Çalışma sahasının geniş şekilde görülmesini sağlayan iç ve dış aynalar
- Daha iyi görüş için makinenin arkasının geniş görünümünü sağlayan opsiyonel arka görüş kamerası
- Mükemmel gece aydınlatması için güncellenmiş LED ışıklar





## MÜKEMMEL GÖRÜŞ AÇISI

İç ve dış aynalar çalışma sahasının geniş şekilde görülmesini sağlar. Opsiyonel arka görüş kamerası kullanımı ve güvenliği artırır.



## KONFORLU KULLANIM

Eğimli direksiyon mili ve ayarlanabilir koltuk yorgunluğu azaltırken izole montajlı operatör kabini ve kauçuk paspaslar gürültüyü ve titreşimi azaltarak kullanım sırasında rahatlık sağlar.



## TAMBUR SEÇENEKLERİ

GC titreşimli toprak silindirlerinin düz veya keçi ayağı tamburlu modelleri mevcuttur. Çok yönlü kullanım için düz tambur modellerinin üzerinde iki parçalı keçi ayağı kovan kiti seçenekleri mevcuttur.



## ERGONOMİK GİRİŞ/ÇIKIŞ

Geniş kabin girişinde mükemmel erişilebilirlik sağlayan açılı basamaklar, kullanışlı sağ ve sol tutacaklar ve kaymaz giriş yüzeyi bulunur.



## YAKIT VERİMLİLİĞİ VE TASARRUFU



**ECO-MODE KULLANIMI  
YAKIT TÜKETİMİNİ AZALTIR**

AVANTAJ

YILDA

**%10'A**

**VARAN YAKIT TASARRUFU**

NOT: MOTORU YÜKSEK RÖLANTİ DEVRİNDE KULLANMAYA  
KIYASLA. VERİLER UYGULAMAYA, MODELE VE YAPILANDIR-  
MAYA GÖRE DEĞİŞİR.

## GÜÇLÜ MOTOR

**EMİSYON STANDARTLARINI KARŞILAR**

Cat C3.6 motor, U.S. EPA Tier 4 Final ve EU Stage V bölgesel emisyon standartlarını karşılar. Güvenilir ve sessiz motor titreşimli toprak silindiri uygulamaları için sürekli güç sağlar.

**%55** TEORİK  
TIRMANABİLME  
CS10 GC | CP11 GC | CS11 GC

**%50** TEORİK  
TIRMANABİLME  
CP12 GC | CS12 GC

# BASİT TASARIM MÜKEMMEL SONUÇLAR



## GC İLE DAHA İYİ SONUÇLAR ELDE EDİN

- + Çalışma ve seyir hızı aralıkları arasında tek düğmeyle geçiş
- + Sınırlı kayan diferansiyel aksı
- + Çekiş lastiği seçenekleri
- + Beklentileri aşan tırmanma yeteneği

## BÖLME STİLİ TİTREŞİM SİSTEMİ

Özel Caterpillar bölme stilinde eksantrik ağırlıklar, sektör lideri 3 yıl ve 3.000 saatlik bakım aralığı sayesinde servisler arasında daha uzun süre çalışmanızı sağlar.

## GENİŞLİK VE STATİK DOĞRUSAL YÜK

Yüksek genişlikler ve artırılmış statik doğrusal yükler, GC titreşimli toprak silindirinin sıkıştırma ihtiyaçlarınızı karşılamasına yardımcı olur.

## ESNEK AĞIRLIK KİTLERİ

Esneklik, tasarımın bir parçasıdır. Opsiyonel XT ağırlık kitleri, CS10 GC ve CS11 GC modellerini üst ağırlık sınıfına yükselterek çalışabilecekleri çalışma sahası türlerini ve kaldırma kalınlığı seçeneklerini artırır.





# CAT® SIKIŞTIRMA TEKNOLOJİSİ

## İHTİYAÇLARINIZA GÖRE ÖLÇEKLENEBİLİR



Cat Compact, insan sezgisinin tek başına sağlayamayacağı düzeyde istikrar, homojenlik ve verimlilik sunarak operatörlerin teknik özelliklere uygun sıkıştırma yapmasını sağlayan bir teknoloji paketidir. Kullanımı kolay, çok yönlü ve ölçeklenebilir Cat Compact teknolojisi sayesinde çözümünüzü hem bugün hem de yarın ihtiyaçlarınızı karşılayacak şekilde özelleştirebilirsiniz.



### MAKİNE TAHRİK GÜCÜ (MDP)

Silindireme direncini aşmak için gereken enerjiyi ölçerek toprak sertliğini gösterir. MDP, titreşim sistemi açık veya kapalı olarak çalışabilir. Taneli ve yapışkan tüm toprak tipleri üzerinde çalışmaya uygun 30-60 cm'lik ölçüm derinliği, tipik bir kaldırma işinin derinliğiyle aynıdır.



### SIKIŞTIRMA ÖLÇÜM DEĞERİ (CMV)

Tambura monte ivmeölçer, 1,2 m derinliğe kadar olan çoklu agrega taban ve alt taban katmanlarının toprak sertliğini gösterir. Yol yapısıyla ilgili sorunları gösterebilir veya operatöre iş durumunu belirlemede yardımcı olabilir. Sadece taneli uygulamalar içindir.



### GNSS GÖRÜNTÜLEME

Sıkıştırma verilerini uydu konum koordinatlarıyla (GPS) ilişkilendirerek operatöre iş ilerlemesini görselleştirmesine yardımcı olabilecek gerçek zamanlı haritalar sağlar. Bu veriler incelenerek kârı artıracak gizli verimlilik kaynakları keşfedilebilir veya yapılan işler KG/KK amacıyla belgelendirilebilir. İstenen konumsal doğruluğa bağlı olarak SBAS veya RTK kullanılabilir.



### MAKİNE DEN MAKİNEYE İLETİŞİM

MDP, CMV, kapsama alanı ve geçiş sayısı görüntüleri gibi görüntülen verileri birden fazla makinenin ekranı arasında paylaşarak silindireme düzeninin eşit tutulmasına yardımcı olur.



## KOLAY ERİŞİMLİ BAKIM

Günlük bakım yaparak makinenizin her gün çalışır durumda kalmasını sağlayabilirsiniz. Bu nedenle, makinenizi incelemeyi mümkün olduğunca kolay hale getirdik. Günlük bakım kontrolleri gruplara ayrılmış olup en önemli bileşenlere yerden kolayca ulaşabilirsiniz. Dayanıklı tek parçalı kaput, motor ve soğutma sistemine erişim için hızlı ve kolay bir şekilde öne yatırılabilir. S-O-S<sup>SM</sup> portları sayesinde yağ örneği almak basit ve hızlıdır. En kolay ve en az maliyetli servis işlemi, elbette ki önlenebilir servis işlemidir. Bu nedenle GC titreşimli toprak silindirlere servis aralığı uzundur, üstelik belden kırma mafsal ve akü gibi bazı bileşenler hiç bakım gerektirmez.

### UZATILMIŞ BAKIM ARALIKLARI

Sektörde mevcut en uzun bakım aralıkları, planlı servisler arasında daha uzun süre çalışmanızı sağlar.

- 12.000 saat soğutucu sıvı değişimi
- 3.000 saat hidrolik yağı değişimi
- 3.000 saat titreşim yatağı yağı kontrolü
- 500 saat motor yağı ve filtresi

### BAKIM GEREKTİRMEYEN MAFSAL

Yıllar içinde kullandığınız diğer tüm Cat titreşimli toprak silindirlere olduğu gibi GC modellerinde de gres yağı ve bakım gerektirmeyen bir mafsal bulunur.

# CAT LINK TEKNOLOJİSİ

## EKİPMANLARINIZI YÖNETİRKEN TAHMİNLERİ İŞİN DIŞINDA BIRAKIN

**Cat Link** telematik, ekipmanınız, materyalleriniz ve çalışanlarınız tarafından oluşturulan verileri toplayıp, özelleştirilebilir biçimlerde size sunarak ekipmanlarınızın ve iş sahalarının yönetimini çok daha kolay hale getirir.



### **CAT PRODUCT LINK™**

Product Link™, her tip ve marka makinelerinizden verileri otomatik olarak toplar. Konum, saat, yakıt kullanımı, üretkenlik, rölanti süresi, bakım ikazları, arıza kodları ve makine sağlığı gibi bilgiler web ve mobil uygulamalar vasıtasıyla çevrimiçi görüntülenebilir.

### **VISIONLINK®**

VisionLink® ile ürün verilerine istediğiniz zaman, istediğiniz yerde erişebilir ve bu bilgileri iş sahasında üretkenliği artırmak, maliyetleri düşürmek, bakımı basitleştirmek ve daha fazla emniyet ve güvenlik sağlamak amacıyla doğru kararlar almak için kullanabilirsiniz. Farklı abonelik düzeyi seçenekleriyle, Cat temsilciniz, istemediğiniz ekstaralara para ödemediğiniz filonuzu bağlantılı hale getirmek ve işinizi yönetmek için tam olarak ihtiyaç duyduğunuz yapılandırmayı bulmanıza yardımcı olabilir. Hücresel ve/veya uydu tabanlı raporlama için abonelikler mevcuttur.



### **MAKİNE VERİLERİ PARMAK UCUNUZDA**

Makine verilerini akıllı telefonunuza veya tabletinize getiren Cat App sayesinde ekipmanlarınıza sahada, ofisinizde veya istediğiniz herhangi bir yerde ulaşabilirsiniz. Ayrıca, Cat App'i diğer Cat Ekipman Yönetimi araçlarıyla eşleştirdiğinizde akıllı kararlar vermek ve işinizin yönetimini ele almak çok daha kolay hale gelir.

# PERFORMANSI ARTIRIN ÜRETKENLİĞİ ARTIRAN SEÇENEKLER

GC Titreşimli Toprak Silindirlerinin ağırlığına ve beygir gücüne uyacak şekilde tasarlanmış Cat tambur ve operatör kabini seçenekleri performansı, güvenliği ve dengeyi artırır.

## 🔧 KOVAN KİTİ SEÇENEĞİ

Oval yüzü pabuç tasarımı toprağı daha derinden kaldırarak kalın kaldırmalı sıkıştırma işlerinde en iyi sonuçları sağlar. Konik tasarım yatay sıkıştırma kuvveti sağlar ve pabuçların arasında malzeme birikmesini önler.

Kare yüzü pabuç tasarımı iyi ince kaldırmalı sıkıştırma sonuçları ve en iyi yüzey sızdırmazlığını sağlar.

Cat keçi ayağı kovan bölmeleri evrenseldir ve 2.134 mm (84 inç) tamburlu performans makinelerinde ve GC makinelerde kullanılır.

NOT: Tampon ve kazıyıcı tasarımı, performans ve GC modellerinde farklıdır. Daha fazla bilgi için lütfen Caterpillar Temsilcinize danışın.



## 🏗️ SAHADA MONTAJ İÇİN OPSİYONEL XT AĞIRLIK KİTİ

Kitler, CS10 GC'yi 11 metrik tonun üzerine ve CS11 GC'yi 12 metrik tonun üzerine yükselten ilave ağırlıklar ekler.

Ek ağırlık ayrıca statik doğrusal yükleri de artırarak makinelerin daha geniş bir uygulama ve kaldırma kalınlığı yelpazesinde çalışmasını sağlar. Bu seçenekler, devlet ihaleleri ve kiralık filolar için esnek makine ağırlıkları sağlar.



## 🚪 OPERATÖR KABİNİ SEÇENEKLERİ

İzolasyon montajlı ROPS/FOPS güneşlik ve ROPS/FOPS kabin müşterinin konforunu sağlar.

Operatörün konforunu artırmak veya değişen gereksinimleri karşılamak için güneşlikli makinenize satış sonrasında kabin kitiyle yükseltme yapın.

### ROPS/FOPS GÜNEŞLİK



### ROPS/FOPS KABİN



# STANDART VE OPSİYONEL EKİPMAN

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

OPERATÖR ORTAMI	STANDART	OPSİYONEL
Tutacaklı/Parmaklıklı Güneşlik, Zemin Paspası	●	
Vinil Ayarlanabilir Koltuk, Emniyet Kemerli	●	
Ayarlanabilir Direksiyon Kolunu	●	
12 voltluk Güç Çıkışı	●	
Korna, Geri Vites Alarmı	●	
İç Dikiz Aynası	●	
İklim Kontrollü ROPS/FOPS Kabin ve Dış Dikiz Aynaları		○
Lüks Yüksek Sırtlı ve Hava Süspansiyonlu Koltuk (Kabin)		○
Güneş/Döküntü Kalkanları (Güneşlik)		○
Ek Ayna Seçenekleri		○
Renkli Dokunmatik Ekranlı Arka Görüş Kamerası		○
Ses Azaltma Kiti		○

TİTREŞİM SİSTEMİ	STANDART	OPSİYONEL
Düz Tambur	●	
Çift Genişlik, Çift Frekans	●	
Bölme Stilinde Eksantrik Ağırlığı Muhafazaları	●	
Otomatik Titreşim İşlevi	●	
Ayarlanabilir Arka Çelik Kazıyıcı (sadece düz tamburlu modeller)	●	
Keçi Ayağı Tambur ve Kazıyıcı (sadece keçi ayağı tamburlu modeller)	●	
Keçi Ayağı Kovan Seti (oval veya kare pabuçlar) (sadece düz tamburlu modeller)		○
Ayarlanabilir Çift Çelik Kazıyıcı (sadece düz tamburlu modeller)		○
Ayarlanabilir Çift Poliüretan Kazıyıcı (sadece düz tamburlu modeller)		○

GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ	STANDART	OPSİYONEL
Cat® C3.6 Dizel Motor, 4 silindirli	●	
Eco modu	●	
Tekli Tahrik Pompası	●	
Yakıt Filtresi, Su Ayırıcısı, Besleme Pompası, Su Göstergesi	●	
Radyatör/Hidrolik Yağı Soğutma Sistemi	●	
İkili Fren Sistemi	●	
İki Hızlı Hidrostatik Şanzıman	●	
Şanzıman Koruması		○

TEKNOLOJİ ÇÖZÜMLERİ	STANDART	OPSİYONEL
Ölçüm - Makine Tahrik Gücü ve/veya CMV		○
Harita - SBAS GNSS Görüntüleme		○
Bağlantı - Cloud ve Makine Bağlantısı		○

ELEKTRİK	STANDART	OPSİYONEL
12 volt Elektrik Sistemi	●	
150 amper Alternatör	●	
Soğukta Marş Özellikli 900 Amper Akü Kapasitesi	●	

DİĞER	STANDART	OPSİYONEL
Product Link™	●	
Hidrolik Yağı Seviyesi ve Radyatör Soğutucu Sıvı Seviyesi için Yan Göstergeler	●	
S-O-S™ Numune Alma Valfleri: Motor Yağı, Hidrolik Yağı ve Soğutucu Sıvı	●	
Geliştirilmiş LED Aydınlatma Paketi		○
Kehribar Döner Işıldak		○
Serbest Hareket Sırtlı veya Pabuç Sırtlı Lastikler		○
XT Ağırlık Kiti		○

# TEKNİK ÖZELLİKLER

MOTOR		
Motor Modeli	Cat C3.6	
Emisyonlar	U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V	
Motor Gücü ISO 14396:2002	90,0 kW	121,0 hp
Brüt Güç SAE J1995:2014	91,7 kW	122,9 hp
Net Güç ISO 9249:2007*	83,7 kW	112,2 hp
Net Güç SAE J1349:2011*	82,9 kW	111,2 hp
Silindir hacmi	3,6 L	219,7 inç <sup>3</sup>
Strok	120 mm	4,7 inç
İç çap	98 mm	3,9 inç
Maks. Seyir Hızı (İleri veya Geri)	11 km/sa.	6,8 mil/sa.
Titreşimli veya titreşimsiz Teorik Tırmanabilme**		
CS10 GC	%55	
CS11 GC	%55	
CS12 GC	%50	
CP11 GC	%55	
CP12 GC	%50	

\* Bildirilen net güç; maksimum hızda bir fan, hava filtresi, temiz emisyon modülü ve alternatör ile donatılmış bir motor için volanda bulunan güçtür.

\*\* Gerçek tırmanabilme, saha koşullarına ve makine yapılandırmasına göre değişebilir. Daha fazla bilgi için Kullanma ve Bakım Kılavuzunu inceleyin.

MAKİNE AĞIRLIKLARI		
ROPS/FOPS Güneşlik ile Çalışma Ağırlığı		
CS10 GC	10.340 kg	22.796 lb
CS11 GC	11.084 kg	24.435 lb
CS12 GC	12.501 kg	27.560 lb
CP11 GC	11.235 kg	24.769 lb
CP12 GC	12.487 kg	27.529 lb
ROPS/FOPS Kabin ile Çalışma Ağırlığı		
CS10 GC	10.494 kg	23.136 lb
CS11 GC	11.238 kg	24.775 lb
CS12 GC	12.655 kg	27.900 lb
CP11 GC	11.389 kg	25.109 lb
CP12 GC	12.641 kg	27.869 lb
ROPS/FOPS Güneşlik ile Tamburda Ağırlık		
CS10 GC	5.830 kg	12.853 lb
CS11 GC	6.102 kg	13.453 lb
CS12 GC	7.691 kg	16.955 lb
CP11 GC	6.345 kg	13.988 lb
CP12 GC	7.698 kg	16.971 lb
ROPS/FOPS Kabin ile Tamburdaki Ağırlık		
CS10 GC	5.873 kg	12.948 lb
CS11 GC	6.146 kg	13.549 lb
CS12 GC	7.734 kg	17.051 lb
CP11 GC	6.388 kg	14.084 lb
CP12 GC	7.741 kg	17.066 lb

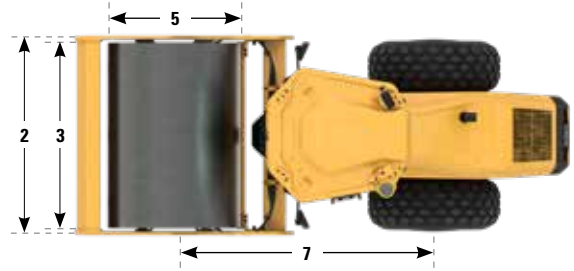
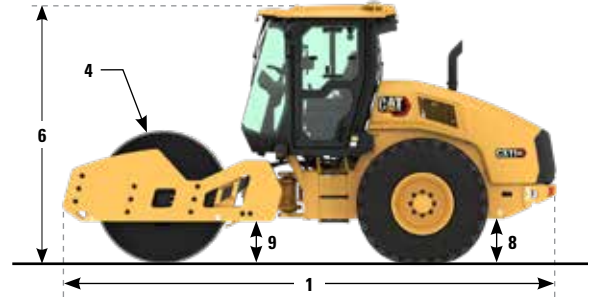
TİTREŞİM SİSTEMİ		
Nominal Genişlik - Yüksek	2,0 mm	0,079 inç
Yüksek Rölantide Frekans	30,0 Hz	1.830 vpm
Eco Modunda Frekans	28,6 Hz	1.716 vpm
Nominal Genişlik - Düşük	1,0 mm	0,039 inç
Yüksek Rölantide Frekans	33 Hz	1.980 vpm
Eco Modunda Frekans	31,5 Hz	1.890 vpm
Merkezkaç Kuvveti		
Maksimum	250 kN	56.200 lb
Minimum	149 kN	33.500 lb
ROPS/FOPS Güneşlik ile Statik Lineer Yük		
CS10 GC	27,3 kg/cm	153,0 lb/inç
CS11 GC	28,6 kg/cm	160,1 lb/inç
CS12 GC	36,0 kg/cm	201,8 lb/inç
ROPS/FOPS Kabin ile Statik Doğrusal Yük		
CS10 GC	27,5 kg/cm	154,1 lb/inç
CS11 GC	28,8 kg/cm	161,3 lb/inç
CS12 GC	36,2 kg/cm	202,9 lb/inç
Fransız Sınıflandırması, ROPS/FOPS Kabin ile Veri/Sınıf		
CS10 GC	38,9	VM2
CS11 GC	40,7	VM3
CS12 GC	51,3	VM3
CP11 GC	40,2	VM3
CP12 GC	48,7	VM3

SERVİS DOLUM KAPASİTELERİ		
Yakıt Deposu (toplam kapasite)	213 L	56,3 gal
Dizel Egzoz Yakıt (dolum kapasitesi)	19 L	5,0 gal
Soğutma Sistemi	18,5 L	4,9 gal
Filtreli Motor Yağı	11,6 L	3,1 gal
Eksantrik Ağırlık Muhafazaları (birleşik)	26 L	6,9 gal
Aks ve Nihai Tahrik Grupları	10 L	2,6 gal
Hidrolik Deposu (servis dolumu)	23 L	6,1 gal

## TEKNİK ÖZELLİKLER

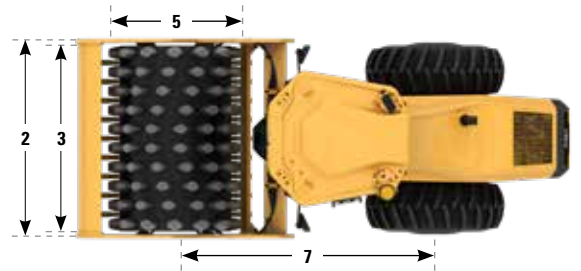
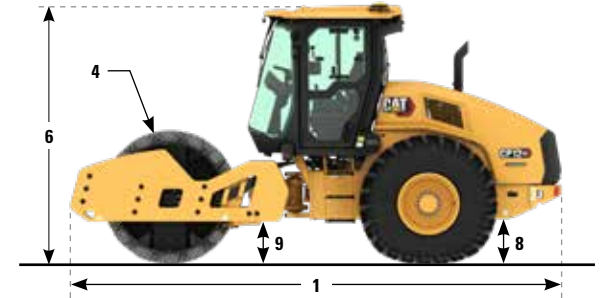
### DÜZ TAMBUR BOYUTLARI

1 Toplam Uzunluk	5,7 m	18,7 ft
2 Toplam Genişlik	2,3 m	7,53 ft
3 Tambur Genişliği	2.134 mm	84 inç
4 Tambur Kovan Kalınlığı	25 mm	0,98 inç
5 Tambur Çapı	1.535 mm	60,4 inç
6 Toplam Yükseklik	3,0 m	9,8 ft
Keçi Ayağı Kovan Kiti seçeneğiyle	3,0 m	9,9 ft
7 Dingil Mesafesi	3,0 m	9,8 ft
8 Yerden Yükseklik	518 mm	20,4 inç
9 Kenar Mesafesi	492 mm	19,4 inç
İç Dönüş Yarıçapı	3,9 m	12,7 ft
Çeki Topuzu Belden Kıрма Açısı		34°
Çeki Topuzu Salınım Açısı		15°



### KEÇİ AYAĞI BOYUTLARI

1 Toplam Uzunluk	5,70 m	18,71 ft
2 Toplam Genişlik	2,30 m	7,53 ft
3 Tambur Genişliği	2.134 mm	84 inç
4 Tambur Kovan Kalınlığı	25 mm	1,0 inç
5 Tambur Çapı (ayakların üzerinde)	1.549 mm	60,9 inç
6 Toplam Yükseklik	3,0 m	9,8 ft
7 Dingil Mesafesi	3,0 m	9,8 ft
8 Yerden Yükseklik	516 mm	20,3 inç
9 Kenar Açıklığı	496 mm	19,5 inç
İç Dönüş Yarıçapı	3,86 m	12,7 ft
Çeki Topuzu Belden Kıрма Açısı		34°
Çeki Topuzu Salınım Açısı		15°



### OPSİYONEL KEÇİ AYAĞI KOVAN SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Pabuç Sayısı		120
Pabuç Yüksekliği (oval pabuçlar)	90 mm	3,5 inç
Pabuç Yüzey Alanı (oval pabuçlar)	63,5 cm <sup>2</sup>	9,8 inç <sup>2</sup>
Pabuç Yüksekliği (opsiyonel kare pabuçlar)	90 mm	3,5 inç
Pabuç Yüzey Alanı (opsiyonel kare pabuçlar)	105,6 cm <sup>2</sup>	16,4 inç <sup>2</sup>
V Sayısı		16



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; bunların 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 kullanılamaz.

VisionLink, Trimble VirtualSite Solutions LLC'nin Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

QTDQ2824-02 (03-2023)  
Üretim Numarası: 01A  
Europe, Japan, Korea, N Am

