



330 GC

Hidrolik Ekskavatör

Teknik Özellikler

Konfigürasyonlar ve özellikler bölgeye göre değişiklik gösterebilir. Bölgenizde bulunup bulunmadığını Cat® temsilcinizden öğrenebilirsiniz.

İçindekiler

Teknik Özellikler	2
Motor	2
Dönüş Mekanizması	2
Ağırlıklar	2
Palet	2
Tahrik	2
Hidrolik Sistem	2
Servis Dolum Kapasitesi	3
Ses Performansı	3
Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basıncı	3
Ana Komponent Ağırlıkları	4
Boyutlar	5
Çalışma Aralıkları ve Kuvvetler	7
Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb):	
Standart Alt Takım	9
Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb):	
Standart Alt Takım	15
Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb):	
Standart Alt Takım	18
Uzun Alt Takım	27
Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb):	
Standart Alt Takım	24
Uzun Alt Takım	28
Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu:	
Şili, Kolombiya	29
Türkiye	33
Ataşman Teklif Kılavuzu:	
Şili, Kolombiya	35
Türkiye	43
Standart ve Opsiyonel Ekipman	49
Bayide Monte Kit ve Ataşmanlar	51
330 GC Çevresel Beyanlar	52

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikler

Motor

Motor Modeli	Cat® C7.1	
Net Güç		
ISO 9249	150 kW	201 hp
ISO 9249 (DIN)	204 hp (metrik)	
Motor Gücü		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (DIN)	205 hp (metrik)	
İç Çap	105 mm	4 inç
Strok	135 mm	5 inç
Silindir Hacmi	7,01 l	428 inç ³
Biyodizel Kapasitesi	Üst sınır B20 ⁽¹⁾	

- U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Korea Stage V ve Japan 2014 emisyon standartlarını karşılar.
- 3.000 m (9.840 ft) üzerinde motor gücü düşürme ile 4.500 m (14.760 ft) rakıma kadar tavsiye edilen kullanım.
- Bildirilen güç, üretim zamanında yürürlükte olan, belirtilen standarda göre test edilir.
- Bildirilen net güç; fan, hava emişi sistemi, egzoz sistemi ve alternatör ile donatılan bir motor için volanda bulunan güçtür.
- Motor devri 2.200 dev/dk.dır.

⁽¹⁾Cat dizel motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürtlü dizel yakıt) veya aşağıdaki oranlara kadar 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 yönergelerle bakın. Ayrıntılar için lütfen Cat temsilcinize veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri"ne (SEBU6250) başvurun.

*Atık arıtma cihazları bulunmayan motorlar, %100'e kadar biyodizel olmak üzere daha yüksek karışımlar kullanılabilir (%20 biyodizelden daha yüksek karışımların kullanımı için Cat temsilcinize danışın).

**Düşük karbon yoğunluklu yakıtlardaki egzoz borusu sera gazı emisyonları, temel olarak geleneksel yakıtlarla aynıdır.

Dönüş Mekanizması

Dönüş Hızı*	11,5 dev/dk.	
Maksimum Dönüş Torku	105 kN-m	77.370 lbf-ft

*CE işaretli makineler için varsayılan değer daha düşük ayarlanabilir.

Ağırlıklar

Çalışma Ağırlığı	29.900 kg	65.900 lb
• Uzun alt takım, Uzanma bomu, R3.2 m (10 ft 6 inç) stik, Ağır Hizmet Tipi (HD) 1,54 m ³ (2,02 yd ³) kova, 600 mm (24 inç) üç tırnaklı pabuçlar ve 6.700 kg (14.770 lb) arka ağırlık.		
Çalışma Ağırlığı	28.300 kg	62.400 lb
• Standart alt takım, Uzanma bomu, R3.2 m (10 ft 6 inç), Ağır Hizmet Tipi 1,60 m ³ (2,09 yd ³) kova, 700 mm (28 inç) üç tırnaklı pabuçlar ve 5.800 kg (12.780 lb) arka ağırlık.		

Palet

Opsiyonel Palet Pabucu Genişliği	600 mm	24 inç
Opsiyonel Palet Pabucu Genişliği	700 mm	28 inç
Opsiyonel Palet Pabucu Genişliği	800 mm	31 inç
Pabuç Sayısı (her bir tarafta) – Uzun Alt Takım	50	
Pabuç Sayısı (her bir tarafta) – Standart alt takım	45	
Palet Silindiri Sayısı (her bir tarafta) – Uzun Alt Takım	9	
Palet Silindiri Sayısı (her bir tarafta) – Standart Alt Takım	7	
Taşıyıcı Silindir Sayısı (her bir tarafta)	2	

Tahrik

Tırmanma Kabiliyeti	35°/%70	
Maksimum Seyir Hızı	5,3 km/sa.	3,3 mil/sa.
Maksimum Çeki Demiri Çekişi	248 kN	55.753 lbf

Hidrolik Sistem

Ana Sistem – Maksimum Akış – Ekipman	560 l/dk. (280 × 2 pompa)	148 gal/dk. (74 × 2 pompa)
Maksimum Basınç – Ekipman	35.000 kPa	5.075 psi
Maksimum Basınç – Seyir	35.000 kPa	5.075 psi
Maksimum Basınç – Dönüş	28.400 kPa	4.120 psi
Bom Silindiri – İç Çap	140 mm	6 inç
Bom Silindiri – Strok	1.407 mm	55 inç
Stik Silindiri – İç Çap	150 mm	6 inç
Stik Silindiri – Strok	1.646 mm	65 inç
Kova Silindiri – İç Çap	135 mm	5 inç
Kova Silindiri – Strok	1.156 mm	46 inç

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Servis Dolum Kapasitesi

Yakıt Deposu Kapasitesi	474 l	125,2 gal
Soğutma Sistemi	25 l	6,6 gal
Motor Yağı	25 l	6,6 gal
Dönüş Tahriki	10 l	2,6 gal
Nihai Tahrik (her biri)	5,5 l	1,5 gal
Hidrolik Sistem (depo dahil)	310 l	81,9 gal
Hidrolik Deposu	147 l	38,8 gal
Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu	41 l	10,8 gal

Standartlar

Frenler	ISO 10265:2008
Kabin/Devrilme Koruma Yapısı (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Kabin/Operatör Koruyucu Muhafazaları (OPG) (opsiyonel)	ISO 10262:1998 Level II

Ses Performansı

ISO 6395:2008 (harici)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (kabin içi)	70 dB(A)

- Uzun süre veya gürültülü bir ortamda açık operatör kabininde (bakımı doğru yapılmadığında veya kapılar/camlar açıkken) çalışırken işitme koruması gerekebilir.

Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basıncıları

	600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Pabuçlar		700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Pabuçlar		800 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Pabuçlar	
	Ağırlık	Zemin Basıncı	Ağırlık	Zemin Basıncı	Ağırlık	Zemin Basıncı
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Ana Makine Konfigürasyonları						
Palet Silindirli ve Taşıyıcı Silindirli Alt Şasi						
6.700 kg (14.770 lb) Arka Ağırlık ve Uzun Alt Takım Ana Makine						
Uzanma Bomu + R3.2CB2 (10 ft 6 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,02 yd ³) Ağır Hizmet Tipi Kova	29.900 (65.900)	56,9 (8,3)	—	—	—	—
Kütle Bomu + M2.5DB (8 ft 2 inç) Stik + 2,15 m ³ (2,81 yd ³) Çok Ağır Hizmet Tipi (SD) Kova	31.000 (68.400)	59,0 (8,6)	—	—	—	—
6.700 kg (14.770 lb) Arka Ağırlık ve Standart Alt Takım Ana Makine						
Uzanma Bomu + R3.2CB2 (10 ft 6 inç) Stik + 1,76 m ³ (2,30 yd ³) Ağır Hizmet Tipi Kova	29.000 (63.900)	62,5 (9,1)	29.300 (64.600)	54,1 (7,9)	29.900 (65.900)	48,3 (7,0)
Uzanma Bomu + R2.65CB2 (8 ft 8 inç) Stik + 1,60 m ³ (2,09 yd ³) Ağır Hizmet Tipi Kova	28.800 (63.500)	62,1 (9,0)	29.100 (64.200)	53,8 (7,8)	29.800 (65.700)	48,2 (7,0)
Kütle Bomu + M2.5DB (8 ft 2 inç) Stik + 2,1 m ³ (2,77 yd ³) Çok Ağır Hizmet Tipi Kova	29.900 (65.900)	64,5 (9,3)	30.200 (66.600)	55,8 (8,1)	30.800 (67.900)	49,8 (7,2)
5.800 kg (12.780 lb) Arka Ağırlık ve Standart Alt Takım Ana Makine						
Uzanma Bomu + R3.2CB2 (10 ft 6 inç) Stik + 1,60 m ³ (2,09 yd ³) Ağır Hizmet Tipi Kova	28.000 (61.700)	60,4 (8,8)	28.300 (62.400)	52,3 (7,6)	29.000 (63.900)	46,9 (6,8)
Uzanma Bomu + R2.65CB2 (8 ft 8 inç) Stik + 1,60 m ³ (2,09 yd ³) Ağır Hizmet Tipi Kova	27.900 (61.500)	60,1 (8,7)	28.200 (62.200)	52,1 (7,6)	28.900 (63.700)	46,7 (6,8)
Kütle Bomu + M2.5DB (8 ft 2 inç) Stik + 2,1 m ³ (2,77 yd ³) Çok Ağır Hizmet Tipi Kova	29.000 (63.900)	62,5 (9,1)	29.300 (64.600)	54,1 (7,9)	29.900 (65.900)	48,3 (7,0)

Tüm çalışma ağırlıkları, 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatörle %90 dolu yakıt deposunu içerir.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

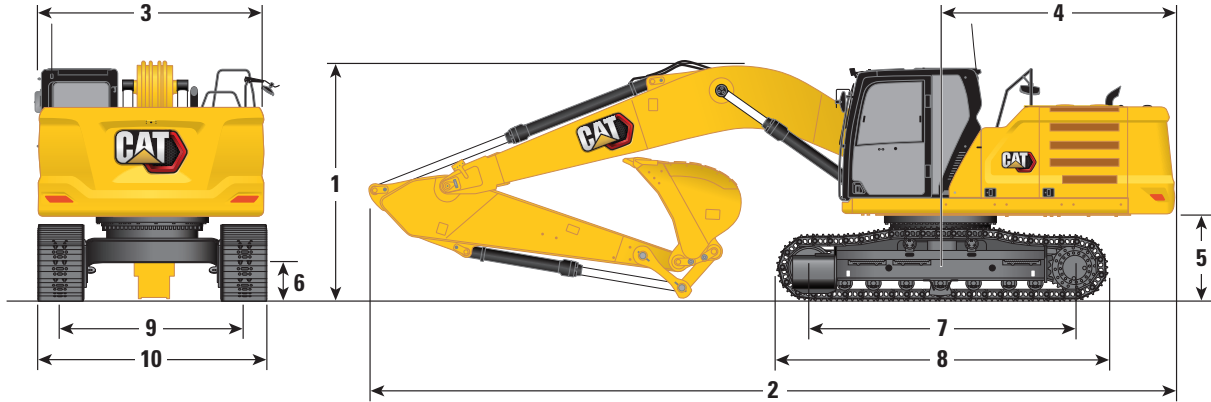
Ana Komponent Ağırlıkları

	kg	lb
Ana makine (6.700 kg [14.770 lb] arka ağırlık, üst şasi, uzun alt takım ve iki bom silindiri ile – %90 dolu yakıt deposunun ağırlığını ve 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatörü içermez).	20.880	46.000
Ana makine (6.700 kg [14.770 lb] arka ağırlık, üst şasi, standart alt takım ve iki bom silindiri ile – %90 dolu yakıt deposunun ağırlığını ve 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatörü içermez).	20.120	44.300
Ana makine (5.800 kg (12.780 lb) arka ağırlık, üst şasi, standart alt takım ve iki bom silindiri ile – %90 dolu yakıt deposunun ağırlığını ve 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatörü içermez).	19.220	42.400
Palet Pabuçları (standart alt takım için):		
600 mm (24 inç) Genişlik, 11 mm (0,43 inç) Kalınlıkta Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	3.280	7.230
700 mm (28 inç) Genişlik, 11 mm (0,43 inç) Kalınlıkta Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	3.590	7.900
800 mm (31 inç) Genişlik, 13 mm (0,51 inç) Kalınlıkta, Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	4.240	9.300
Palet Pabuçları (uzun alt takım için):		
600 mm (24 inç) Genişlik, 11 mm (0,43 inç) Kalınlıkta Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	3.620	7.980
İki Bom Silindiri	490	1.080
%90 Yakıt Deposu ve 75 kg (165 lb) Operatör Ağırlığı	460	1.010
Arka Ağırlık:		
5.800 kg (12.780 lb) Arka Ağırlık	5.800	12.780
6.700 kg (14.770 lb) Arka Ağırlık	6.700	14.770
Bomlar (hatlar, pimler, stik silindiri dahil):		
Uzanma Bomu 6,15 m (20 ft 2 inç)	2.300	5.070
Kütle Bomu 5,55 m (18 ft 2 inç)	2.380	5.250
Stikler (hatlar, pimler, kova silindiri, kova bağlantısı dahil):		
Uzanma Stiki R3.2 CB2 (10 ft 6 inç)	1.440	3.170
Uzanma Stiki R2.65 CB2 (8 ft 8 inç)	1.350	3.000
Kütle Stiki M2.5DB (8 ft 2 inç), İnşaat demiri ile	1.700	3.700
Kovalar (bağlantısız, uçlar ve yan kesicilerle):		
1,54 m ³ (2,02 yd ³) Genel Hizmet Tipi, CB2 Bağlantı	1.050	2.310
1,54 m ³ (2,01 yd ³) Ağır Hizmet Tipi, CB2 Bağlantı	1.200	2.600
1,60 m ³ (2,09 yd ³) Ağır Hizmet Tipi, CB2 Bağlantı	1.320	2.900
1,64 m ³ (2,14 yd ³) Ağır Hizmet Tipi, DB Bağlantı	1.460	3.200
1,76 m ³ (2,30 yd ³) Genel Hizmet Tipi, CB2 Bağlantı	1.090	2.400
1,76 m ³ (2,30 yd ³) Ağır Hizmet Tipi, CB2 Bağlantı	1.350	3.000
1,80 m ³ (2,35 yd ³) Ağır Hizmet Tipi, CB2 Bağlantı	1.410	3.100
1,88 m ³ (2,46 yd ³) Ağır Hizmet Tipi, DB Bağlantı	1.610	3.500
1,91 m ³ (2,50 yd ³) Çok Ağır Hizmet Tipi, DB Bağlantı	1.750	3.900
2,12 m ³ (2,77 yd ³) Ağır Hizmet Tipi, DB Bağlantı	1.690	3.700
2,15 m ³ (2,81 yd ³) Çok Ağır Hizmet Tipi, DB Bağlantı	1.910	4.200

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Bom Seçenekleri

Uzunma Bomu
6,15 m (20 ft 2 inç)

Kütle Bomu
5,55 m (18 ft 2 inç)

Stik Seçenekleri

Uzunma Stiki
R3.2CB2 (10 ft 6 inç)

Uzunma Stiki
R2.65CB2 (8 ft 6 inç)

Kütle Stiki
M2.5DB (8 ft 2 inç)

Alt Takım

Standart

Standart

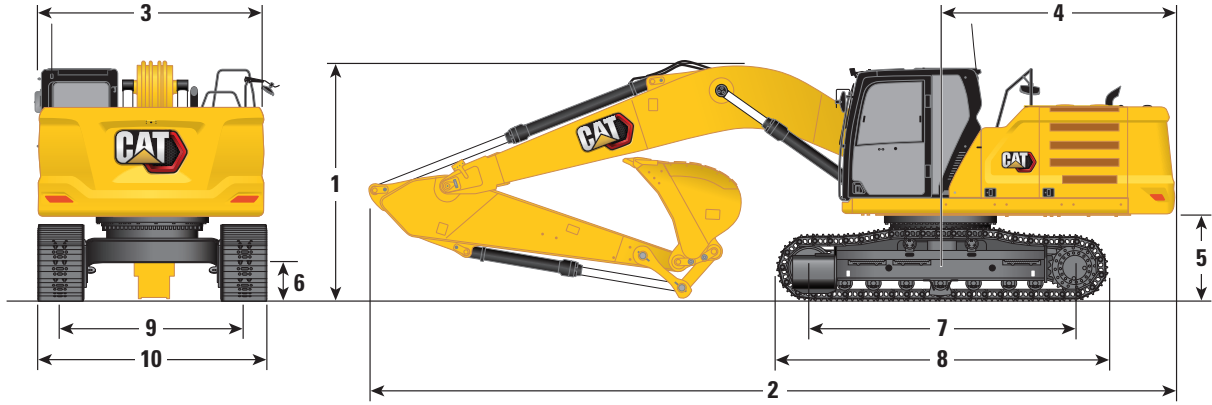
Standart

	Uzunma Bomu 6,15 m (20 ft 2 inç)		Uzunma Stiki R3.2CB2 (10 ft 6 inç)		Kütle Bomu 5,55 m (18 ft 2 inç)		Kütle Stiki M2.5DB (8 ft 2 inç)	
	Standart		Standart		Standart		Standart	
1 Makine Yüksekliği:								
Kabin Yüksekliği	3.050 mm	10 ft 0 inç	3.050 mm	10 ft 0 inç	3.050 mm	10 ft 0 inç	3.050 mm	10 ft 0 inç
OPG Yüksekliği	3.190 mm	10 ft 6 inç	3.190 mm	10 ft 6 inç	3.190 mm	10 ft 6 inç	3.190 mm	10 ft 6 inç
Tutacak Yüksekliği	3.050 mm	10 ft 0 inç	3.050 mm	10 ft 0 inç	3.050 mm	10 ft 0 inç	3.050 mm	10 ft 0 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken	3.400 mm	11 ft 2 inç	3.450 mm	11 ft 4 inç	3.520 mm	11 ft 7 inç	3.520 mm	11 ft 7 inç
Bom/Stik Takılıyken	3.380 mm	11 ft 1 inç	3.380 mm	11 ft 1 inç	3.430 mm	11 ft 3 inç	3.430 mm	11 ft 3 inç
Bom Takılıyken	3.050 mm	10 ft 0 inç	3.050 mm	10 ft 0 inç	3.050 mm	10 ft 0 inç	3.050 mm	10 ft 0 inç
2 Makine Uzunluğu:								
Bom/Stik/Kova Takılıyken	10.420 mm	34 ft 2 inç	10.420 mm	34 ft 2 inç	9.870 mm	32 ft 5 inç	9.870 mm	32 ft 5 inç
Bom/Stik Takılıyken	10.420 mm	34 ft 2 inç	10.420 mm	34 ft 2 inç	9.850 mm	32 ft 4 inç	9.850 mm	32 ft 4 inç
Bom Takılıyken	9.230 mm	30 ft 3 inç	9.230 mm	30 ft 3 inç	8.600 mm	28 ft 3 inç	8.600 mm	28 ft 3 inç
3 Üst Şasi Genişliği	2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç
4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı	3.130 mm	10 ft 3 inç	3.130 mm	10 ft 3 inç	3.130 mm	10 ft 3 inç	3.130 mm	10 ft 3 inç
5 Arka Ağırlık Mesafesi	1.110 mm	3 ft 8 inç	1.110 mm	3 ft 8 inç	1.110 mm	3 ft 8 inç	1.110 mm	3 ft 8 inç
6 Yerden Yükseklik	490 mm	1 ft 7 inç	490 mm	1 ft 7 inç	490 mm	1 ft 7 inç	490 mm	1 ft 7 inç
7 Silindirelerin Merkezine Uzunluk	3.490 mm	11 ft 5 inç	3.490 mm	11 ft 5 inç	3.490 mm	11 ft 5 inç	3.490 mm	11 ft 5 inç
8 Palet Uzunluğu	4.360 mm	14 ft 4 inç	4.350 mm	14 ft 3 inç	4.360 mm	14 ft 4 inç	4.360 mm	14 ft 4 inç
9 Palet Ölçüsü	2.390 mm	7 ft 10 inç	2.390 mm	7 ft 10 inç	2.390 mm	7 ft 10 inç	2.390 mm	7 ft 10 inç
10 Alt Takım Genişliği:								
600 mm (24 inç) Pabuçlar	2.990 mm	9 ft 10 inç	2.990 mm	9 ft 10 inç	2.990 mm	9 ft 10 inç	2.990 mm	9 ft 10 inç
700 mm (28 inç) Pabuçlar	3.090 mm	10 ft 2 inç	3.090 mm	10 ft 2 inç	3.090 mm	10 ft 2 inç	3.090 mm	10 ft 2 inç
800 mm (31 inç) Pabuçlar	3.190 mm	10 ft 6 inç	3.190 mm	10 ft 6 inç	3.190 mm	10 ft 6 inç	3.190 mm	10 ft 6 inç
Kova Tipi	HD		HD		SD			
Kova Kapasitesi	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,60 m ³	2,09 yd ³	2,15 m ³	2,81 yd ³		
Kova Ucu Yarıçapı	1.662 mm	5 ft 5 inç	1.662 mm	5 ft 5 inç	1.794 mm	5 ft 11 inç		

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Bom Seçenekleri

Uzunma Bomu
6,15 m (20 ft 2 inç)

Kütle Bomu
5,55 m (18 ft 2 inç)

Stik Seçenekleri

Uzunma Stiki
R3.2CB2 (10 ft 6 inç)

Kütle Stiki
M2.5DB (8 ft 2 inç)

Alt Takım

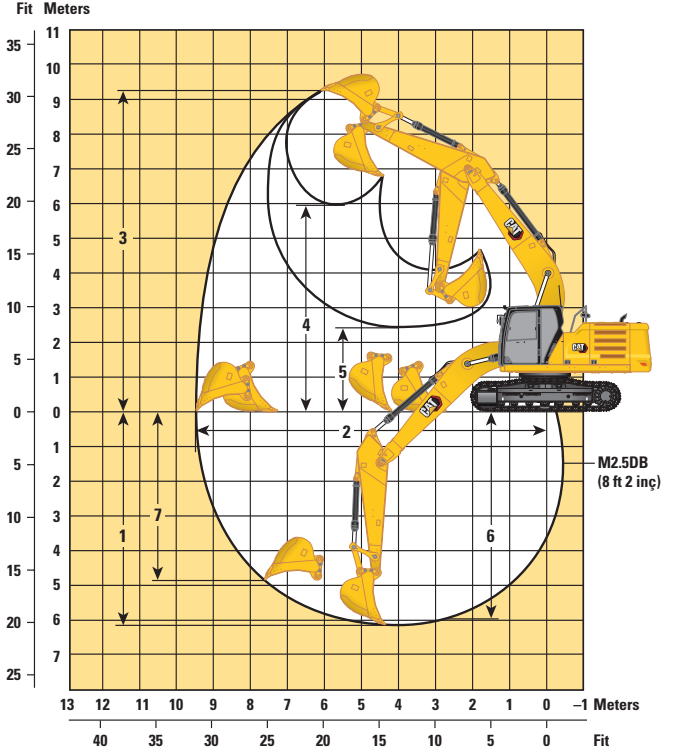
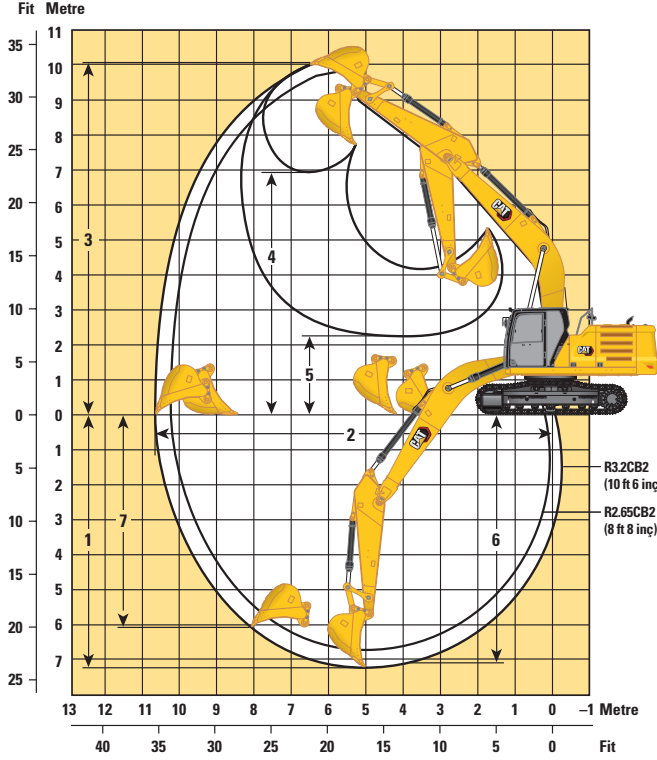
Uzun

Uzun

1 Makine Yüksekliği:		Uzun		Uzun	
Kabin Yüksekliği	3.050 mm	10 ft 0 inç	3.050 mm	10 ft 0 inç	
OPG Yüksekliği	3.190 mm	10 ft 6 inç	3.190 mm	10 ft 6 inç	
Tutacak Yüksekliği	3.050 mm	10 ft 0 inç	3.050 mm	10 ft 0 inç	
Bom/Stik/Kova Takılıyken	3.400 mm	11 ft 2 inç	3.520 mm	11 ft 7 inç	
Bom/Stik Takılıyken	3.380 mm	11 ft 1 inç	3.430 mm	11 ft 3 inç	
Bom Takılıyken	3.050 mm	10 ft 0 inç	3.050 mm	10 ft 0 inç	
2 Makine Uzunluğu:		Uzun		Uzun	
Bom/Stik/Kova Takılıyken	10.420 mm	34 ft 2 inç	9.870 mm	32 ft 5 inç	
Bom/Stik Takılıyken	10.420 mm	34 ft 2 inç	9.850 mm	32 ft 4 inç	
Bom Takılıyken	9.230 mm	30 ft 3 inç	8.600 mm	28 ft 3 inç	
3 Üst Şasi Genişliği		2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç
4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı		3.130 mm	10 ft 3 inç	3.130 mm	10 ft 3 inç
5 Arka Ağırlık Mesafesi		1.110 mm	3 ft 8 inç	1.110 mm	3 ft 8 inç
6 Yerden Yükseklik		490 mm	1 ft 7 inç	490 mm	1 ft 7 inç
7 Silindirlerin Merkezine Uzunluk		3.990 mm	13 ft 1 inç	3.990 mm	13 ft 1 inç
8 Palet Uzunluğu		4.850 mm	15 ft 11 inç	4.850 mm	15 ft 11 inç
9 Palet Ölçüsü		2.590 mm	8 ft 6 inç	2.590 mm	8 ft 6 inç
10 Alt Takım Genişliği:					
600 mm (24 inç) Pabuçlar	3.190 mm	10 ft 6 inç	3.190 mm	10 ft 6 inç	
Kova Tipi		HD		SD	
Kova Kapasitesi	1,54 m ³	2,01 yd ³	2,15 m ³	2,81 yd ³	
Kova Ucu Yarıçapı	1.662 mm	5 ft 5 inç	1.794 mm	5 ft 11 inç	

Çalışma Aralıkları ve Kuvvetleri

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Bom Seçenekleri

Uzunma Bomu
6,15 m (20 ft 2 inç)

Kütle Bomu
5,55 m (18 ft 2 inç)

Stik Seçenekleri

Uzunma Stiki
R3.2CB2 (10 ft 6 inç)

Uzunma Stiki
R2.65CB2 (8 ft 6 inç)

Kütle Stiki
M2.5DB (8 ft 2 inç)

Alt Takım

Standart

Standart

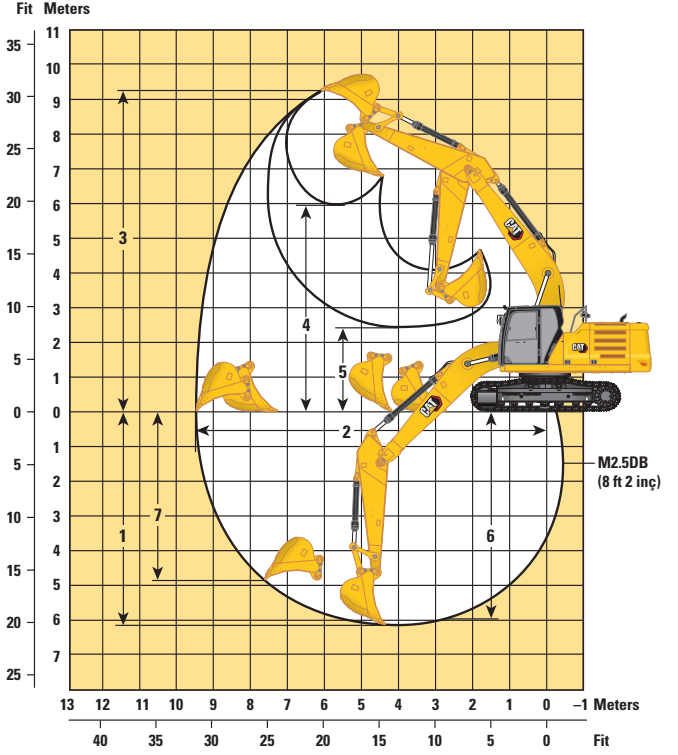
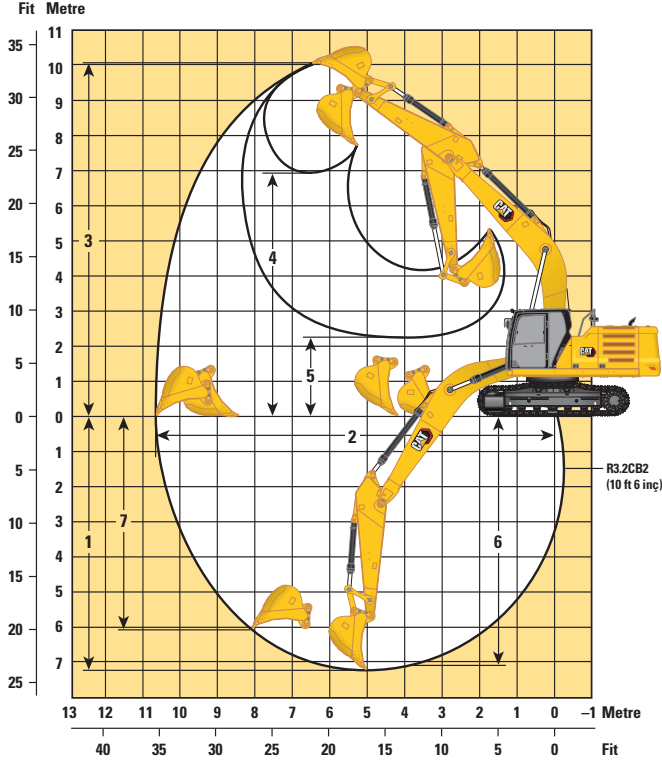
Standart

	Uzunma Stiki R3.2CB2 (10 ft 6 inç)	Uzunma Stiki R2.65CB2 (8 ft 6 inç)	Uzunma Stiki R3.2CB2 (10 ft 6 inç)	Uzunma Stiki R2.65CB2 (8 ft 6 inç)	Kütle Stiki M2.5DB (8 ft 2 inç)	Kütle Stiki M2.5DB (8 ft 2 inç)
1 Maksimum Kazı Derinliği	7.260 mm	23 ft 10 inç	6.710 mm	22 ft 0 inç	6.150 mm	20 ft 2 inç
2 Zemin Hattında Maksimum Uzunma	10.690 mm	35 ft 1 inç	10.210 mm	33 ft 6 inç	9.480 mm	31 ft 1 inç
3 Maksimum Kesme Yüksekliği	10.020 mm	32 ft 10 inç	9.880 mm	32 ft 5 inç	9.250 mm	30 ft 4 inç
4 Maksimum Yükleme Yüksekliği	6.930 mm	22 ft 9 inç	6.790 mm	22 ft 3 inç	5.950 mm	19 ft 6 inç
5 Minimum Yükleme Yüksekliği	2.280 mm	7 ft 6 inç	2.830 mm	9 ft 3 inç	2.420 mm	7 ft 11 inç
6 2.440 mm'lik (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği	7.100 mm	23 ft 4 inç	6.530 mm	21 ft 5 inç	5.960 mm	19 ft 7 inç
7 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği	6.030 mm	19 ft 9 inç	5.510 mm	18 ft 1 inç	4.860 mm	15 ft 11 inç
Kova Kazma Kuvveti (ISO)	179 kN	40.240 lbf	179 kN	40.240 lbf	211 kN	47.430 lbf
Stik Kazma Kuvveti (ISO)	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf	153 kN	34.400 lbf
Kova Tipi	HD		HD		SD	
Kova Kapasitesi	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,60 m ³	2,09 yd ³	2,15 m ³	2,81 yd ³
Kova Ucu Yarıçapı	1.662 mm	5 ft 5 inç	1.662 mm	5 ft 5 inç	1.794 mm	5 ft 11 inç

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Çalışma Aralıkları ve Kuvvetleri

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Bom Seçenekleri

Uzanma Bomu
6,15 m (20 ft 2 inç)

Kütle Bomu
5,55 m (18 ft 2 inç)

Stik Seçenekleri

Uzanma Stiki
R3.2CB2 (10 ft 6 inç)

Kütle Stiki
M2.5DB (8 ft 2 inç)

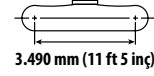
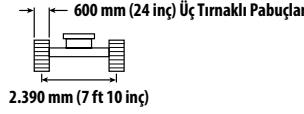
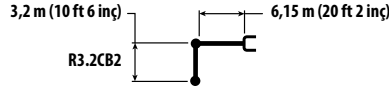
Alt Takım

	Uzun		Uzun	
1 Maksimum Kazı Derinliği	7.260 mm	23 fit 9 inç	6.150 mm	20 ft 2 inç
2 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	10.690 mm	35 ft 1 inç	9.480 mm	31 ft 1 inç
3 Maksimum Kesme Yüksekliği	10.020 mm	32 ft 10 inç	9.250 mm	30 ft 4 inç
4 Maksimum Yükleme Yüksekliği	6.940 mm	22 fit 9 inç	5.950 mm	19 ft 6 inç
5 Minimum Yükleme Yüksekliği	2.280 mm	7 fit 6 inç	2.420 mm	7 ft 11 inç
6 2.440 mm (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği	7.100 mm	23 ft 4 inç	5.960 mm	19 ft 7 inç
7 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği	6.030 mm	19 ft 9 inç	4.860 mm	15 ft 11 inç
Kova Kazma Kuvveti (ISO)	179 kN	40.240 lbf	211 kN	47.430 lbf
Stik Kazma Kuvveti (ISO)	126 kN	28.330 lbf	153 kN	34.400 lbf
Kova Tipi	HD		SD	
Kova Kapasitesi	1,54 m ³	2,01 yd ³	2,15 m ³	2,81 yd ³
Kova Ucu Yarıçapı	1.662 mm	5 ft 5 inç	1.794 mm	5 ft 11 inç

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



Uzanma Bomu (mm / inç)	1.500 mm/60 inç		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		9.000 mm/360 inç		mm inç		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç													*5.150	*5.150	7.270
													*11.350	*11.350	290
6.000 mm 240 inç									*7.200	5.150			*4.900	4.400	8.230
									*15.300	11.000			*10.750	9.750	330
4.500 mm 180 inç							*8.400	7.050	7.100	5.000			*4.850	3.850	8.830
							*18.250	15.200	15.250	10.800			*10.650	8.500	350
3.000 mm 120 inç					*12.950	10.150	9.700	6.700	6.900	4.850	5.250	3.650	*5.000	3.550	9.140
					*27.850	21.850	20.850	14.450	14.850	10.400			*10.950	7.850	360
1.500 mm 60 inç					14.550	9.450	9.300	6.350	6.700	4.650	5.150	3.600	5.000	3.450	9.190
					31.250	20.400	20.050	13.700	14.450	10.000	11.050	7.700	10.950	7.650	370
0 mm 0 inç					14.150	9.150	9.050	6.150	6.550	4.500			5.100	3.550	8.990
					30.400	19.650	19.500	13.200	14.100	9.750			11.200	7.750	360
-1.500 mm -60 inç	kg	*6.350	*6.350	*10.000	*10.000	14.050	9.050	8.950	6.000	6.500	4.450		5.450	3.800	8.530
	lb	*14.200	*14.200	*22.700	*22.700	30.150	19.450	19.250	12.950	14.000	9.600		12.050	8.300	340
-3.000 mm -120 inç	kg	*11.450	*11.450	*16.150	*16.150	14.150	9.100	8.950	6.050	6.550	4.500		6.300	4.350	7.740
	lb	*25.650	*25.650	*36.750	*36.750	30.300	19.600	19.250	13.000	14.100	9.700		13.900	9.600	310
-4.500 mm -180 inç	kg			*18.050	*18.050	*13.250	9.300	9.150	6.200				8.150	5.600	6.520
	lb			*38.850	*38.850	*28.450	20.050	19.700	13.400				18.250	12.500	260



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

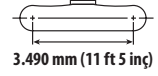
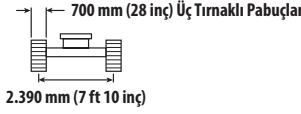
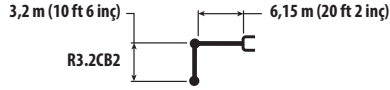
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



Uzanma Bomu mm inç	1.500 mm/60 inç		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		9.000 mm/360 inç		mm inç		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm inç	
7.500 mm 300 inç													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 inç									*7.200 *15.300	5.200 11.100			*4.900 *10.750	4.450 9.850	8.230 330
4.500 mm 180 inç							*8.400 *18.250	7.100 15.350	7.150 15.400	5.050 10.900			*4.850 *10.650	3.900 8.600	8.830 350
3.000 mm 120 inç					*12.950 *27.850	10.250 22.050	9.800 21.050	6.750 14.550	7.000 15.000	4.900 10.500	5.300 11.500	3.700 7.750	*5.000 *10.950	3.600 7.950	9.140 360
1.500 mm 60 inç					14.700 31.550	9.550 20.600	9.400 20.250	6.400 13.850	6.800 14.600	4.700 10.100	5.200 11.150	3.600 7.750	5.050 11.100	3.500 7.700	9.190 370
0 mm 0 inç					14.300 30.700	9.200 19.850	9.150 19.700	6.200 13.300	6.650 14.250	4.550 9.850			5.150 11.300	3.550 7.850	8.990 360
-1.500 mm -60 inç	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	14.200 30.450	9.150 19.650	9.050 19.450	6.100 13.100	6.550 14.150	4.500 9.700		5.500 12.150	3.800 8.400	8.530 340
-3.000 mm -120 inç	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	14.250 30.600	9.200 19.750	9.050 19.450	6.100 13.150	6.600 14.250	4.550 9.800		6.350 14.050	4.400 9.700	7.740 310
-4.500 mm -180 inç	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	9.400 20.250	9.250 19.900	6.250 13.500				8.250 18.450	5.650 12.600	6.520 260



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

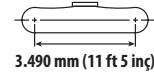
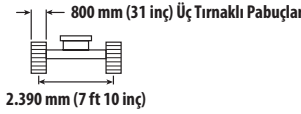
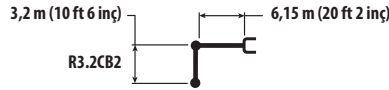
Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Sat temsilcinizle iletişime geçin.

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



Uzanma Bomu mm inç	kg lb	1.500 mm/60 inç		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		9.000 mm/360 inç		mm inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm inç
7.500 mm 300 inç	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 inç	kg lb									*7.200 *15.300	5.300 11.350			*4.900 *10.750	4.500 10.050	8.230 330
4.500 mm 180 inç	kg lb							*8.400 *18.250	7.250 15.600	7.300 15.700	5.150 11.100			*4.850 *10.650	3.950 8.800	8.830 350
3.000 mm 120 inç	kg lb					*12.950 *27.850	10.450 22.500	*9.800 *21.250	6.900 14.850	7.100 15.300	5.000 10.750	5.400 11.900	3.800 8.500	*5.000 *10.950	3.700 8.100	9.140 360
1.500 mm 60 inç	kg lb					15.000 32.250	9.750 21.000	9.600 20.700	6.550 14.100	6.950 14.900	4.800 10.350	5.300 11.400	3.700 7.950	5.150 11.350	3.600 7.900	9.190 370
0 mm 0 inç	kg lb					14.600 31.350	9.400 20.250	9.350 20.100	6.300 13.600	6.800 14.600	4.650 10.050			5.250 11.550	3.650 8.000	8.990 360
-1.500 mm -60 inç	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	14.500 31.100	9.350 20.050	9.250 19.850	6.200 13.400	6.700 14.450	4.600 9.900			5.650 12.450	3.900 8.600	8.530 340
-3.000 mm -120 inç	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	14.600 31.250	9.400 20.200	9.250 19.900	6.250 13.400	6.750 14.550	4.650 10.050			6.500 14.350	4.450 9.900	7.740 310
-4.500 mm -180 inç	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	9.600 20.700	9.450 20.350	6.400 13.800					8.400 18.850	5.750 12.900	6.520 260



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

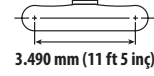
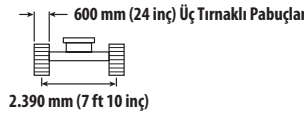
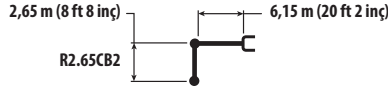
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Sat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



	3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		3.490 mm (11 ft 5 inç)		mm inç
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç					*17.450	15.700			*6.700	6.150	6.670
6.000 mm 240 inç					*8.150	7.250	7.150	5.050	*6.300	4.850	7.700
4.500 mm 180 inç			*11.200	10.700	*9.100	6.950	7.050	5.000	5.950	4.200	8.340
3.000 mm 120 inç			*14.100	9.950	9.600	6.650	6.900	4.800	5.550	3.900	8.660
1.500 mm 60 inç			14.450	9.350	9.300	6.350	6.700	4.650	5.400	3.750	8.720
0 mm 0 inç			14.200	9.150	9.100	6.150	6.600	4.550	5.550	3.850	8.510
-1.500 mm -60 inç	*9.750	*9.750	14.150	9.150	9.000	6.100	6.550	4.550	6.000	4.150	8.020
-3.000 mm -120 inç	*18.300	18.100	14.300	9.250	9.100	6.150			7.100	4.900	7.180
-4.500 mm -180 inç	*15.700	*15.700	*11.900	9.550					*8.650	6.650	5.830
			*25.400	20.550					*19.000	14.950	230



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

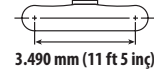
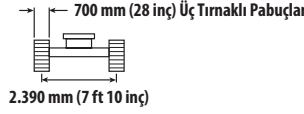
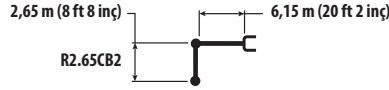
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



Uzanma Bomu mm inç	kg lb	3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		mm inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 300 inç						*17.450 15.850				*6.700 *14.900	6.200 14.000	6.670 260
6.000 mm 240 inç						*8.150 *17.750	7.300 15.700	7.200 *14.350	5.100 10.950	*6.300 *13.950	4.900 10.850	7.700 300
4.500 mm 180 inç				*11.200 *24.000	10.800 23.300	*9.100 *19.750	7.050 15.150	7.100 15.300	5.000 10.800	6.000 13.300	4.250 9.400	8.340 330
3.000 mm 120 inç				*14.100 *30.300	10.000 21.650	9.700 20.900	6.700 14.400	6.950 14.950	4.850 10.450	5.600 12.300	3.900 8.650	8.660 340
1.500 mm 60 inç				14.550 31.300	9.450 20.400	9.350 20.150	6.400 13.800	6.800 14.600	4.700 10.150	5.450 12.000	3.800 8.400	8.720 350
0 mm 0 inç				14.300 30.750	9.250 19.900	9.150 19.700	6.200 13.350	6.650 14.350	4.600 9.900	5.600 12.300	3.900 8.550	8.510 340
-1.500 mm -60 inç		*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	14.300 30.650	9.250 19.850	9.100 19.600	6.150 13.250	6.650 14.300	4.600 9.850	6.100 13.400	4.200 9.300	8.020 320
-3.000 mm -120 inç		*18.300 *41.700	18.250 39.100	14.450 30.950	9.350 20.100	9.150 19.750	6.200 13.400			7.150 15.850	4.950 10.950	7.180 290
-4.500 mm -180 inç		*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	9.600 20.750					*8.650 *19.000	6.700 15.100	5.830 230



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

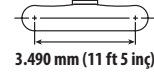
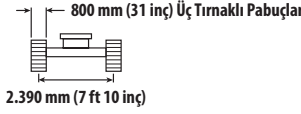
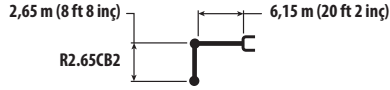
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



	3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		3.490 mm (11 ft 5 inç)		mm inç
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç					*17.450	16.150			*6.700	6.300	6.670
									*14.900	14.250	260
6.000 mm 240 inç					*8.150	7.450	7.350	5.200	*6.300	5.000	7.700
					*17.750	16.000	*14.350	11.150	*13.950	11.100	300
4.500 mm 180 inç			*11.200	11.000	*9.100	7.150	7.250	5.150	6.150	4.350	8.340
			*24.000	23.750	*19.750	15.450	15.600	11.000	13.600	9.550	330
3.000 mm 120 inç			*14.100	10.200	9.900	6.850	7.100	4.950	5.700	4.000	8.660
			*30.300	22.050	21.300	14.700	15.250	10.700	12.600	8.800	340
1.500 mm 60 inç			14.900	9.650	9.600	6.550	6.950	4.800	5.600	3.900	8.720
			31.950	20.800	20.600	14.050	14.900	10.350	12.300	8.550	350
0 mm 0 inç			14.650	9.450	9.350	6.350	6.800	4.700	5.750	4.000	8.510
			31.400	20.300	20.150	13.650	14.650	10.150	12.600	8.750	340
-1.500 mm -60 inç	*9.750	*9.750	14.600	9.450	9.300	6.300	6.800	4.700	6.200	4.300	8.020
	*22.250	*22.250	31.350	20.250	20.000	13.550	14.600	10.100	13.700	9.500	320
-3.000 mm -120 inç	*18.300	*18.300	14.750	9.550	9.350	6.350			7.300	5.050	7.180
	*41.700	39.900	31.650	20.500	20.150	13.650			16.200	11.200	290
-4.500 mm -180 inç	*15.700	*15.700	*11.900	9.800					*8.650	6.850	5.830
			*25.400	21.150					*19.000	15.450	230



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

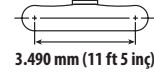
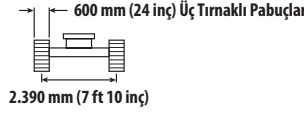
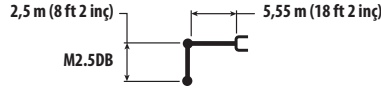
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



3.000 mm/120 inç	3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		3.490 mm (11 ft 5 inç)		mm inç
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç									*7.900	*7.900	5.500
									*17.550	*17.550	220
6.000 mm 240 inç					*8.750	7.100			*7.350	5.850	6.720
					*19.250	15.200			*16.200	13.100	270
4.500 mm 180 inç			*11.150	10.750	*9.450	6.900			7.000	4.900	7.440
			*24.000	23.150	*20.500	14.800			15.450	10.800	300
3.000 mm 120 inç			*13.800	10.000	9.550	6.550	6.750	4.700	6.350	4.400	7.810
			*29.700	21.550	20.550	14.100	14.500	10.050	14.000	9.700	310
1.500 mm 60 inç			14.500	9.400	9.250	6.250	6.600	4.550	6.150	4.250	7.870
			31.100	20.200	19.850	13.450	14.200	9.800	13.550	9.350	310
0 mm 0 inç			14.150	9.100	9.000	6.050	6.500	4.450	6.350	4.350	7.640
			30.350	19.550	19.400	13.050	14.050	9.600	14.000	9.600	300
-1.500 mm -60 inç	*16.300	*16.300	14.100	9.050	8.950	6.000			7.100	4.850	7.080
	*37.150	*37.150	30.250	19.450	19.250	12.950			15.600	10.650	280
-3.000 mm -120 inç	*19.200	18.000	*14.100	9.200	9.100	6.150			8.900	6.000	6.110
	*41.500	38.550	*30.350	19.800					19.750	13.350	240



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe konulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

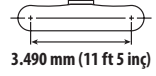
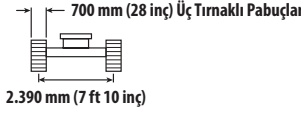
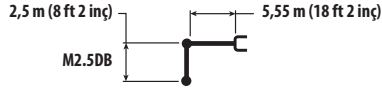
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



	3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		3.490 mm (11 ft 5 inç)		mm inç
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç									*7.900	*7.900	5.500
									*17.550	*17.550	220
6.000 mm 240 inç					*8.750	7.150			*7.350	5.900	6.720
					*19.250	15.350			*16.200	13.250	270
4.500 mm 180 inç			*11.150	10.850	*9.450	6.950			7.050	4.900	7.440
			*24.000	23.350	*20.500	14.900			15.650	10.900	300
3.000 mm 120 inç			*13.800	10.100	9.650	6.600	6.850	4.750	6.400	4.450	7.810
			*29.700	21.750	20.750	14.250	14.650	10.150	14.150	9.800	310
1.500 mm 60 inç			14.650	9.450	9.300	6.300	6.700	4.600	6.250	4.300	7.870
			31.400	20.400	20.050	13.600	14.350	9.900	13.700	9.450	310
0 mm 0 inç			14.300	9.200	9.100	6.100	6.600	4.500	6.450	4.400	7.640
			30.650	19.750	19.600	13.200	14.200	9.700	14.150	9.700	300
-1.500 mm -60 inç	*16.300	*16.300	14.250	9.150	9.050	6.050			7.150	4.900	7.080
	*37.150	*37.150	30.550	19.650	19.450	13.050			15.800	10.750	280
-3.000 mm -120 inç	*19.200	18.200	*14.100	9.300	9.200	6.200			9.000	6.050	6.110
	*41.500	38.950	*30.350	20.000					19.950	13.500	240



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

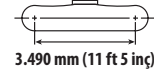
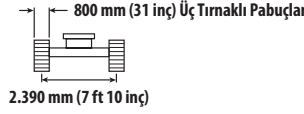
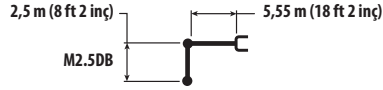
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		mm inç		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç	kg									*7.900	*7.900	5.500
	lb									*17.550	*17.550	220
6.000 mm 240 inç	kg					*8.750	7.300			*7.350	6.050	6.720
	lb					*19.250	15.650			*16.200	13.500	270
4.500 mm 180 inç	kg			*11.150	11.050	*9.450	7.050			7.200	5.050	7.440
	lb			*24.000	23.800	*20.500	15.200			15.950	11.150	300
3.000 mm 120 inç	kg			*13.800	10.300	9.850	6.750	7.000	4.850	6.550	4.550	7.810
	lb			*29.700	22.150	21.200	14.550	15.000	10.400	14.450	10.000	310
1.500 mm 60 inç	kg			14.950	9.650	9.500	6.450	6.850	4.700	6.350	4.400	7.870
	lb			32.050	20.800	20.450	13.900	14.700	10.100	14.000	9.650	310
0 mm 0 inç	kg			14.600	9.400	9.300	6.250	6.750	4.600	6.600	4.500	7.640
	lb			31.300	20.200	20.000	13.450	14.500	9.950	14.450	9.900	300
-1.500 mm -60 inç	kg	*16.300	*16.300	14.550	9.350	9.250	6.200			7.300	5.000	7.080
	lb	*37.150	*37.150	31.200	20.100	19.900	13.350			16.150	11.000	280
-3.000 mm -120 inç	kg	*19.200	18.550	*14.100	9.500	9.400	6.350			9.150	6.200	6.110
	lb	*41.500	39.700	*30.350	20.400					20.400	13.800	240



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe konulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

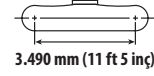
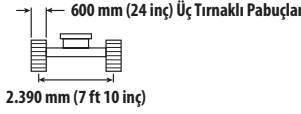
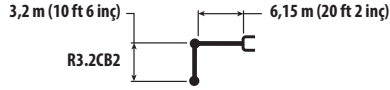
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



Uzunluk (mm) Length (inç)	kg lb	1.500 mm/60 inç		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		9.000 mm/360 inç		mm inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 300 inç	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 inç	kg lb								*7.200 *15.300	5.550 11.950				*4.900 *10.750	4.800 10.600	8.230 330
4.500 mm 180 inç	kg lb							*8.400 *18.250	7.650 16.400	*7.600 16.400	5.450 11.700			*4.850 *10.650	4.200 9.300	8.830 350
3.000 mm 120 inç	kg lb					*12.950 *27.850	11.000 23.700	*9.800 *21.250	7.250 15.650	*7.450 16.000	5.300 11.350	5.650 4.000		*5.000 *10.950	3.900 8.650	9.140 360
1.500 mm 60 inç	kg lb					*15.450 *33.350	10.300 22.200	10.050 21.550	6.950 14.950	7.250 15.550	5.100 10.950	5.550 11.950	3.950 8.450	*5.300 *11.650	3.800 8.400	9.190 370
0 mm 0 inç	kg lb					15.250 32.750	9.950 21.450	9.750 21.000	6.700 14.450	7.100 15.250	4.950 10.650			5.500 12.100	3.900 8.550	8.990 360
-1.500 mm -60 inç	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	15.150 32.500	9.900 21.250	9.650 20.750	6.600 14.200	7.000 15.100	4.900 10.550			5.900 13.000	4.150 9.150	8.530 340
-3.000 mm -120 inç	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	15.200 32.650	9.950 21.400	9.650 20.800	6.600 14.250	7.050 15.250	4.950 10.650			6.800 15.000	4.750 10.500	7.740 310
-4.500 mm -180 inç	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	10.150 21.900	*9.800 *20.750	6.800 14.650					*8.600 *18.900	6.100 13.650	6.520 260



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

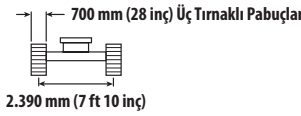
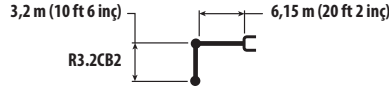
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



Uzanma Bomu (mm / inç)	kg / lb	1.500 mm/60 inç		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		9.000 mm/360 inç		mm inç		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 inç	kg lb									*7.200 *15.300	5.600 12.050			*4.900 *10.750	4.800 10.700	8.230 330
4.500 mm 180 inç	kg lb							*8.400 *18.250	7.700 16.550	*7.600 16.550	5.500 11.800			*4.850 *10.650	4.250 9.400	8.830 350
3.000 mm 120 inç	kg lb					*12.950 *27.850	11.050 23.900	*9.800 *21.250	7.350 15.800	*7.500 16.150	5.300 11.450	5.700 12.050	4.050 8.550	*5.000 *10.950	3.950 8.700	9.140 360
1.500 mm 60 inç	kg lb					*15.450 *33.350	10.400 22.400	10.100 21.750	7.000 15.050	7.300 15.700	5.150 11.050	5.600 12.050	3.950 8.550	*5.300 *11.650	3.850 8.450	9.190 370
0 mm 0 inç	kg lb					15.400 33.050	10.050 21.650	9.850 21.200	6.750 14.550	7.150 15.400	5.000 10.800			5.550 12.250	3.900 8.600	8.990 360
-1.500 mm -60 inç	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	15.300 32.800	9.950 21.450	9.750 20.950	6.650 14.350	7.100 15.250	4.950 10.650			5.950 13.150	4.200 9.250	8.530 340
-3.000 mm -120 inç	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	15.350 32.950	10.050 21.600	9.750 21.000	6.650 14.400	7.150 15.400	5.000 10.750			6.850 15.150	4.800 10.600	7.740 310
-4.500 mm -180 inç	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	10.250 22.050	*9.800 *20.750	6.850 14.750					*8.600 *18.900	6.150 13.750	6.520 260



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

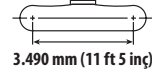
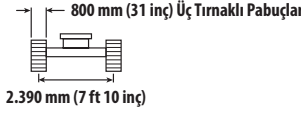
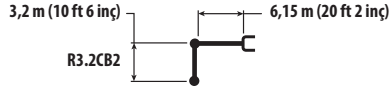
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



Uzunluk (mm) Length (mm)	Kilogram (kg) Kilogram (kg)	1.500 mm/60 inç		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		9.000 mm/360 inç		mm inç			
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	inç
7.500 mm 300 inç	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290	
6.000 mm 240 inç	kg lb									*7.200 *15.300	5.700 12.300			*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330	
4.500 mm 180 inç	kg lb							*8.400 *18.250	7.850 16.850	*7.600 *16.600	5.600 12.050			*4.850 *10.650	4.350 9.550	8.830 350	
3.000 mm 120 inç	kg lb					*12.950 *27.850	11.250 24.300	*9.800 *21.250	7.450 16.100	7.650 16.450	5.400 11.650	5.800	4.150	*5.000 *10.950	4.050 8.900	9.140 360	
1.500 mm 60 inç	kg lb					*15.450 *33.350	10.600 22.850	10.300 22.200	7.150 15.350	7.450 16.050	5.250 11.300	5.750	4.050	*5.300 *11.650	3.950 8.650	9.190 370	
0 mm 0 inç	kg lb					*15.700 *33.700	10.250 22.100	10.050 21.650	6.900 14.850	7.300 15.750	5.100 11.000			5.700 12.500	4.000 8.800	8.990 360	
-1.500 mm -60 inç	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	15.600 33.450	10.150 21.900	9.950 21.400	6.800 14.600	7.250 15.600	5.050 10.850			6.100 13.400	4.300 9.400	8.530 340	
-3.000 mm -120 inç	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 33.650	10.250 22.000	9.950 21.450	6.800 14.650	7.300 15.700	5.100 10.950			7.000 15.450	4.900 10.800	7.740 310	
-4.500 mm -180 inç	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	10.450 22.500	*9.800 *20.750	6.950 15.050					*8.600 *18.900	6.300 14.050	6.520 260	



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

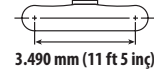
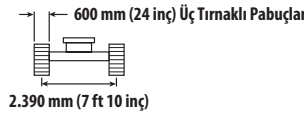
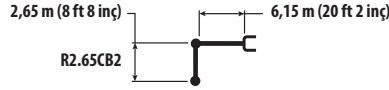
Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		mm inç		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç	kg					*17.450	16.950			*6.700	6.650	6.670
	lb					*17.450	16.950			*14.900	*14.900	260
6.000 mm 240 inç	kg					*8.150	7.800	*7.650	5.500	*6.300	5.250	7.700
	lb					*17.750	16.800	*14.350	11.750	*13.950	11.700	300
4.500 mm 180 inç	kg			*11.200	*11.200	*9.100	7.550	7.600	5.400	*6.250	4.600	8.340
	lb			*24.000	*24.000	*19.750	16.250	16.300	11.650	*13.750	10.150	330
3.000 mm 120 inç	kg			*14.100	10.800	10.300	7.200	7.400	5.250	5.950	4.250	8.660
	lb			*30.300	23.250	22.200	15.550	15.950	11.300	13.150	9.350	340
1.500 mm 60 inç	kg			15.500	10.200	10.000	6.900	7.250	5.100	5.850	4.150	8.720
	lb			33.350	22.000	21.500	14.900	15.600	11.000	12.850	9.100	350
0 mm 0 inç	kg			15.300	10.000	9.800	6.700	7.100	5.000	6.000	4.250	8.510
	lb			32.800	21.500	21.050	14.500	15.350	10.750	13.200	9.300	340
-1.500 mm -60 inç	kg	*9.750	*9.750	15.250	10.000	9.700	6.650	7.100	4.950	6.500	4.600	8.020
	lb	*22.250	*22.250	32.700	21.500	20.900	14.350	15.300	10.700	14.300	10.100	320
-3.000 mm -120 inç	kg	*18.300	*18.300	*14.950	10.100	9.800	6.700			7.650	5.350	7.180
	lb	*41.700	*41.700	*32.300	21.750	21.050	14.500			16.950	11.850	290
-4.500 mm -180 inç	kg	*15.700	*15.700	*11.900	10.350					*8.650	7.250	5.830
	lb	*35.000	*35.000	*25.400	22.350					*19.000	16.300	230



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

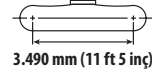
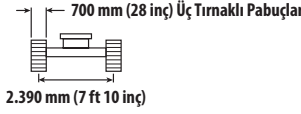
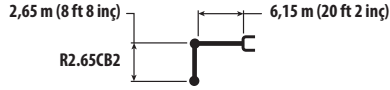
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



	3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		3.490 mm (11 ft 5 inç)		mm inç
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç					*17.450	17.100			*6.700	6.700	6.670
6.000 mm 240 inç					*8.150	7.900	*7.650	5.550	*6.300	5.300	7.700
4.500 mm 180 inç			*11.200	*11.200	*9.100	7.600	7.650	5.450	*6.250	4.650	8.340
3.000 mm 120 inç			*14.100	10.850	10.400	7.250	7.500	5.300	6.050	4.300	8.660
1.500 mm 60 inç			*15.600	10.300	10.100	6.950	7.300	5.150	5.900	4.200	8.720
0 mm 0 inç			15.400	10.100	9.900	6.800	7.200	5.050	6.050	4.250	8.510
-1.500 mm -60 inç	*9.750	*9.750	15.400	10.050	9.800	6.750	7.150	5.000	6.550	4.600	8.020
-3.000 mm -120 inç	*18.300	*18.300	*14.950	10.200	9.900	6.800			7.700	5.400	7.180
-4.500 mm -180 inç	*15.700	*15.700	*11.900	10.450					*8.650	7.300	5.830
			*25.400	22.550					*19.000	16.450	230



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

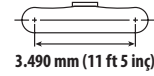
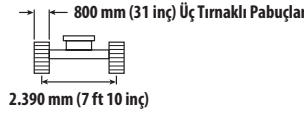
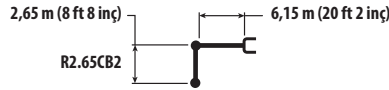
Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		mm inç		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç	kg					*17.450	17.400			*6.700	*6.700	6.670
	lb					*17.450	17.400			*14.900	*14.900	260
6.000 mm 240 inç	kg					*8.150	8.000	*7.650	5.650	*6.300	5.400	7.700
	lb					*17.750	17.250	*14.350	12.100	*13.950	12.050	300
4.500 mm 180 inç	kg			*11.200	*11.200	*9.100	7.750	7.800	5.550	*6.250	4.700	8.340
	lb			*24.000	*24.000	*19.750	16.700	16.750	11.950	*13.750	10.450	330
3.000 mm 120 inç	kg			*14.100	11.050	*10.450	7.400	7.600	5.400	6.150	4.400	8.660
	lb			*30.300	23.850	*22.600	15.950	16.400	11.650	13.550	9.650	340
1.500 mm 60 inç	kg			*15.600	10.500	10.300	7.100	7.450	5.250	6.000	4.250	8.720
	lb			34.300	22.650	22.150	15.300	16.050	11.300	13.250	9.350	350
0 mm 0 inç	kg			15.750	10.300	10.100	6.900	7.350	5.150	6.150	4.350	8.510
	lb			33.750	22.150	21.700	14.900	15.800	11.100	13.600	9.600	340
-1.500 mm -60 inç	kg	*9.750	*9.750	*15.700	10.250	10.000	6.850	7.300	5.100	6.700	4.700	8.020
	lb	*22.250	*22.250	33.700	22.100	21.550	14.750	15.750	11.050	14.750	10.400	320
-3.000 mm -120 inç	kg	*18.300	*18.300	*14.950	10.400	10.100	6.900			7.850	5.500	7.180
	lb	*41.700	*41.700	*32.300	22.350	21.700	14.900			17.450	12.200	290
-4.500 mm -180 inç	kg	*15.700	*15.700	*11.900	10.650					*8.650	7.450	5.830
	lb			*25.400	22.950					*19.000	16.750	230



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

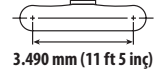
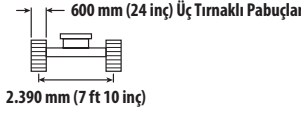
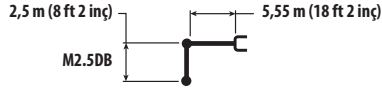
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



3.000 mm/120 inç	3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		3.490 mm (11 ft 5 inç)		mm inç
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç									*7.900	*7.900	5.500
									*17.550	*17.550	220
6.000 mm 240 inç					*8.750	7.650			*7.350	6.350	6.720
					*19.250	16.450			*16.200	14.200	270
4.500 mm 180 inç			*11.150	*11.150	*9.450	7.450			*7.300	5.300	7.440
			*24.000	*24.000	*20.500	16.050			*16.050	11.750	300
3.000 mm 120 inç			*13.800	10.850	10.250	7.150	7.300	5.150	6.850	4.800	7.810
			*29.700	23.350	22.100	15.350	15.650	11.000	15.100	10.650	310
1.500 mm 60 inç			15.600	10.200	9.950	6.850	7.150	5.000	6.650	4.650	7.870
			33.450	22.000	21.350	14.700	15.350	10.750	14.650	10.250	310
0 mm 0 inç			15.250	9.950	9.700	6.650	7.050	4.900	6.900	4.800	7.640
			32.700	21.400	20.900	14.300	15.150	10.550	15.150	10.550	300
-1.500 mm -60 inç	*16.300	*16.300	15.200	9.900	9.650	6.600			7.650	5.300	7.080
	*37.150	*37.150	32.600	21.300	20.800	14.200			16.850	11.700	280
-3.000 mm -120 inç	*19.200	*19.200	*14.100	10.050	9.800	6.700			9.600	6.600	6.110
	*41.500	*41.500	*30.350	21.600					21.300	14.600	240



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe konulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

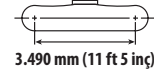
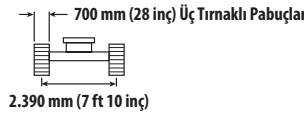
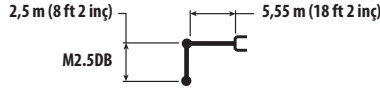
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



7.500 mm 300 inç	kg lb	3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		mm inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
7.500 mm 300 inç	kg lb									*7.900 *17.550	*7.900 *17.550	5.500 220
6.000 mm 240 inç	kg lb					*8.750 *19.250	7.750 16.600			*7.350 *16.200	6.400 14.350	6.720 270
4.500 mm 180 inç	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9.450 *20.500	7.500 16.150			*7.300 *16.050	5.350 11.900	7.440 300
3.000 mm 120 inç	kg lb			*13.800 *29.700	10.950 23.550	10.350 22.300	7.200 15.500	7.350 15.800	5.150 11.100	6.900 15.250	4.850 10.750	7.810 310
1.500 mm 60 inç	kg lb			*15.700 33.750	10.300 22.200	10.050 21.550	6.900 14.850	7.200 15.500	5.050 10.850	6.700 14.800	4.700 10.350	7.870 310
0 mm 0 inç	kg lb			15.400 33.000	10.050 21.550	9.800 21.100	6.700 14.400	7.100 15.300	4.950 10.650	6.950 15.300	4.850 10.650	7.640 300
-1.500 mm -60 inç	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	15.350 32.900	10.000 21.500	9.750 21.000	6.650 14.300			7.700 17.050	5.350 11.800	7.080 280
-3.000 mm -120 inç	kg lb	*19.200 *41.500	*19.200 *41.500	*14.100 *30.350	10.150 21.800	9.900	6.800			9.650 21.500	6.650 14.750	6.110 240



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe konulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

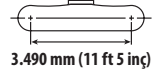
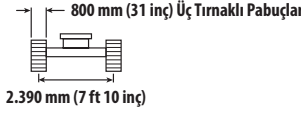
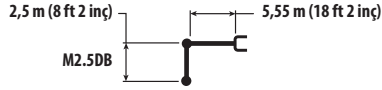
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



	3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		3.490 mm (11 ft 5 inç)		mm inç
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç									*7.900	*7.900	5.500
									*17.550	*17.550	220
6.000 mm 240 inç					*8.750	7.850			*7.350	6.550	6.720
					*19.250	16.850			*16.200	14.600	270
4.500 mm 180 inç			*11.150	*11.150	*9.450	7.650			*7.300	5.450	7.440
			*24.000	*24.000	*20.500	16.450			*16.050	12.100	300
3.000 mm 120 inç			*13.800	11.150	10.550	7.350	7.500	5.300	7.050	4.950	7.810
			*29.700	24.000	22.700	15.800	16.150	11.350	15.550	10.950	310
1.500 mm 60 inç			*15.950	10.500	10.250	7.050	7.350	5.150	6.850	4.800	7.870
			*34.400	22.650	22.000	15.150	15.850	11.050	15.100	10.550	310
0 mm 0 inç			*15.700	10.200	10.000	6.850	7.250	5.050	7.100	4.950	7.640
			33.700	22.000	21.550	14.700	15.650	10.900	15.600	10.850	300
-1.500 mm -60 inç	*16.300	*16.300	15.650	10.200	9.950	6.800			7.900	5.450	7.080
	*37.150	*37.150	33.550	21.900	21.400	14.600			17.400	12.050	280
-3.000 mm -120 inç	*19.200	*19.200	*14.100	10.350	10.100	6.900			*9.850	6.750	6.110
	*41.500	*41.500	*30.350	22.250					*21.700	15.050	240



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

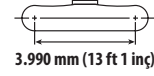
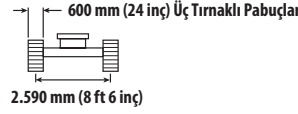
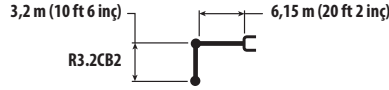
Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe konulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Uzun Alt Takım



Uzun Alt Takım	1.500 mm/60 inç		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		9.000 mm/360 inç		mm inç		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 inç									*7.200 *15.300	6.250 13.450			*4.900 *10.750	*4.900 *10.750	8.230 330
4.500 mm 180 inç							*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	*7.600 *16.600	6.150 13.200			*4.850 *10.650	4.750 10.550	8.830 350
3.000 mm 120 inç					*12.950 *27.850	12.550 27.000	*9.800 *21.250	8.250 17.750	*8.300 *18.050	5.950 12.850	*5.950 4.550		*5.000 *10.950	4.450 9.800	9.140 360
1.500 mm 60 inç					*15.450 *33.350	11.850 25.500	*11.150 *24.150	7.900 17.000	8.950 19.200	5.800 12.450	*6.800 *12.550	4.450 9.600	*5.300 *11.650	4.350 9.550	9.190 370
0 mm 0 inç					*16.600 *35.950	11.500 24.700	*12.050 *26.050	7.650 16.500	8.800 18.900	5.650 12.150			*5.850 *12.800	4.400 9.700	8.990 360
-1.500 mm -60 inç	kg *6.350	lb *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.400 24.500	12.150 26.050	7.550 16.250	8.700 18.750	5.600 12.000		*6.750 *14.850	4.750 10.400	8.530 340
-3.000 mm -120 inç	kg *11.450	lb *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.450 24.650	*11.700 *25.300	7.550 16.300	8.750 18.850	5.600 12.150		8.400 18.550	5.400 11.950	7.740 310
-4.500 mm -180 inç	kg			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	11.700 25.150	*9.800 *20.750	7.750 16.700				*8.600 *18.900	6.950 15.550	6.520 260



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

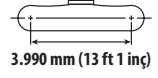
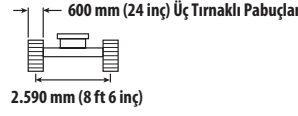
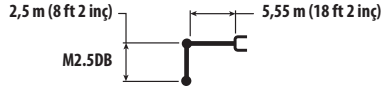
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Uzun Alt Takım



	3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		3.990 mm (13 ft 1 inç)		mm inç
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 300 inç									*7.900	*7.900	5.500
									*17.550	*17.550	220
6.000 mm 240 inç					*8.750	8.650			*7.350	7.200	6.720
					*19.250	18.550			*16.200	16.050	270
4.500 mm 180 inç			*11.150	*11.150	*9.450	8.400			*7.300	6.000	7.440
			*24.000	*24.000	*20.500	18.100			*16.050	13.350	300
3.000 mm 120 inç			*13.800	12.400	*10.550	8.100	9.000	5.800	*7.600	5.500	7.810
			*29.700	26.700	*22.900	17.450	19.300	12.500	*16.650	12.100	310
1.500 mm 60 inç			*15.950	11.750	*11.650	7.800	8.850	5.700	8.250	5.300	7.870
			*34.400	25.300	*25.250	16.750	19.000	12.250	*18.100	11.700	310
0 mm 0 inç			*16.700	11.450	12.200	7.600	8.750	5.600	8.500	5.450	7.640
			*36.150	24.650	26.250	16.350	18.800	12.050	18.750	12.000	300
-1.500 mm -60 inç	*16.300	*16.300	*16.100	11.400	*11.950	7.550			9.500	6.050	7.080
	*37.150	*37.150	*34.900	24.550	*25.850	16.250			21.000	13.350	280
-3.000 mm -120 inç	*19.200	*19.200	*14.100	11.550	*10.150	7.650			*9.850	7.500	6.110
	*41.500	*41.500	*30.350	24.900					*21.700	16.700	240



ISO 10567:2007



* Yükün devirme yükünden çok, hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, ISO 10567:2007 hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi standardıyla uyumludur. Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ± 5 olarak kalır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

Ağır nesnelere kaldırılması için ekskavatörlerin kullanılmasını düzenleyen yerel ve/veya devlet tarafından yürürlüğe koyulmuş yönetmelikler olabilir. Tüm yerel yönetmeliklere ve devlet yönetmeliklerine uyun.

Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Şili, Kolombiya

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Standart Alt Takım			
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb		%	5.800 kg (12.780 lb)		
										Arka Ağırlık		
									Uzanma Bomu	Uzanma Bomu	Kütle Bomu	
									R3.2 (10 ft 6 inç)	R2.65 (8 ft 8 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)												
Genel Hizmet Kapasiteli	CB	600	24	0,63	0,83	724	1.597	100	●	●		
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1.788	100	●	●		
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2.002	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,34	1,75	980	2.161	100	⊙	●		
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.072	2.363	100	⊖	⊙		
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.166	2.570	100	○	⊖		
Genel Hizmet Kapasiteli – Geniş Uç	CB	600	24	0,63	0,83	749	1.652	100	●	●		
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1.863	100	●	●		
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2.077	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.022	2.253	100	⊙	●		
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.123	2.475	100	⊙	⊙		
	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.224	2.698	100	○	⊖		
Ağır Hizmet Tipi	CB	600	24	0,52	0,68	733	1.616	100	●	●		
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1.876	100	●	●		
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2.084	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.041	2.295	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.112	2.452	100	⊙	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.212	2.672	100	⊖	⊙		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	○	⊖		
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.383	3.048	100	X	X		
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊖		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	X		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	X		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	X		
Ağır Hizmet Tipi Elektrikli	CB	1.050	42	1,12	1,47	1.070	2.360	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,73	1.148	2.532	100	⊙	●		
	CB	1.350	54	1,53	2,01	1.253	2.762	100	⊖	⊙		
Çok Ağır Hizmet Tipi	CB	600	24	0,52	0,68	755	1.665	90	●	●		
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2.017	90	●	●		
	CB	900	36	0,91	1,19	1.000	2.204	90	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.099	2.424	90	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.177	2.596	90	●	●		
Genel Hizmet Tipi	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100			●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100			⊖	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			○	
Ağır Hizmet Tipi	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100			⊖	
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			⊖	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			○	
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	3.585	3.945	4.530	
								lb	7.904	8.697	9.987	

Yukarıdaki yükler EN474-5:2006+A3:2013 hidrolik ekskavatör standardına uygundur. Bu yükler, ataşman bağlantısı zemin hattı üzerinde tam olarak uzatılmış ve kova kıvrılmış halde iken hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükü kapasitesinin %75'ini aşmaz.

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet Tipi uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- X Önerilmez

Caterpillar olarak, ürünlerimizden en iyi değeri alabilmek için uygun ataşmanları kullanmanızı öneririz. Caterpillar'ın önerilerinin veya teknik özelliklerin dışındaki ağırlık, boyut, akış, basınç vb. özelliklere sahip ataşman (kovalar dahil) kullanılması üretim, denge, güvenilirlik ve komponent dayanıklılığı dahil olmak, fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere en üst düzey performans alınmasına engel olabilir. Ağır yüklerin kayması, kopması, döndürülmesi ve/veya yakalanmasıyla sonuçlanan uygunsuz ataşman kullanımı bom ve stikin ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Şili, Kolombiya (devamı)

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Standart Alt Takım			
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb		%	6.700 kg (14.770 lb)		
										Arka Ağırlık		
									Uzanma Bomu	Uzanma Bomu	Kütle Bomu	
									R3.2 (10 ft 6 inç)	R2.65 (8 ft 8 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	
Pimli (Hızlı Atışman Değiştirici Yok) (devamı)												
Genel Hizmet Tipi Kapasiteli	CB	600	24	0,63	0,83	724	1.597	100	●	●		
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1.788	100	●	●		
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2.002	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,34	1,75	980	2.161	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.072	2.363	100	⊙	●		
Genel Hizmet Tipi Kapasiteli – Geniş Uç	CB	600	24	0,63	0,83	749	1.652	100	●	●		
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1.863	100	●	●		
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2.077	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.022	2.253	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.123	2.475	100	⊙	●		
Ağır Hizmet Tipi	CB	600	24	0,52	0,68	733	1.616	100	●	●		
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1.876	100	●	●		
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2.084	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.041	2.295	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.112	2.452	100	●	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.212	2.672	100	⊙	●		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	⊙	⊙		
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	X	X		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	X		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	X		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	X		
Ağır Hizmet Tipi Elektrikli	CB	1.050	42	1,12	1,47	1.070	2.360	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,73	1.148	2.532	100	●	●		
	CB	1.350	54	1,53	2,01	1.253	2.762	100	⊙	●		
Çok Ağır Hizmet Tipi	CB	600	24	0,52	0,68	755	1.665	90	●	●		
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2.017	90	●	●		
	CB	900	36	0,91	1,19	1.000	2.204	90	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.099	2.424	90	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.177	2.596	90	●	●		
Genel Hizmet Tipi	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100			●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100			⊙	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			⊖	
Ağır Hizmet Tipi	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100			⊙	
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			⊙	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			⊖	
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	3.955	4.340	5.010	
								lb	8.719	9.568	11.045	

Yukarıdaki yükler EN474-5:2006+A3:2013 hidrolik ekskavatör standardına uygundur. Bu yükler, atışman bağlantısı zemin hattı üzerinde tam olarak uzatılmış ve kova kıvrılmış halde iken hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükü kapasitesinin %75'ini aşmaz.

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet Tipi uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- X Önerilmez

Caterpillar olarak, ürünlerimizden en iyi değeri alabilmek için uygun atışmanları kullanmanızı öneririz. Caterpillar'ın önerilerinin veya teknik özelliklerin dışındaki ağırlık, boyut, akış, basınç vb. özelliklere sahip atışman (kovalar dahil) kullanılması üretim, denge, güvenilirlik ve komponent dayanıklılığı dahil olmak, fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere en üst düzey performans alınmasına engel olabilir. Ağır yüklerin kayması, kopması, döndürülmesi ve/veya yakalanmasıyla sonuçlanan uygunsuz atışman kullanımı bom ve stikin ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Şili, Kolombiya (devamı)

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Standart Alt Takım			
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb		%	5.800 kg (12.780 lb) Arka Ağırlık		
										Uzanma Bomu	Uzanma Bomu	Kütle Bomu
									R3.2 (10 ft 6 inç)	R2.65 (8 ft 8 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	
Pimli Kavrayıcı Hızlı Ataşman Değiştirici												
Genel Hizmet Tipi Kapasiteli	CB	600	24	0,63	0,83	724	1.597	100	●	●		
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1.788	100	●	●		
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2.002	100	⊙	●		
	CB	1.050	42	1,34	1,75	980	2.161	100	⊖	⊙		
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.072	2.363	100	○	⊖		
Genel Hizmet Tipi Kapasiteli – Geniş Uç	CB	600	24	0,63	0,83	749	1.652	100	●	●		
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1.863	100	●	●		
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2.077	100	⊙	●		
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.022	2.253	100	⊖	⊙		
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.123	2.475	100	○	⊖		
Ağır Hizmet Tipi	CB	600	24	0,52	0,68	733	1.616	100	●	●		
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1.876	100	●	●		
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2.084	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.041	2.295	100	⊙	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.112	2.452	100	⊖	⊖		
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.212	2.672	100	○	⊖		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	◇	○		
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.383	3.048	100	X	◇		
	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	◇	○		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	◇	○		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	◇	◇		
Ağır Hizmet Tipi Elektrikli	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	◇		
	CB	1.050	42	1,12	1,47	1.070	2.360	100	⊙	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,73	1.148	2.532	100	⊖	⊙		
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.350	54	1,53	2,01	1.253	2.762	100	○	○		
	CB	750	30	0,70	0,91	879	1.938	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,08	1,42	1.110	2.448	100	⊙	●		
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.191	2.626	100	⊖	⊙		
Çok Ağır Hizmet Tipi	CB	1.350	54	1,49	1,94	1.299	2.864	100	○	○		
	CB	1.500	60	1,69	2,21	1.406	3.099	100	◇	○		
	CB	600	24	0,52	0,68	755	1.665	90	●	●		
	CB	750	30	0,71	0,93	915	2.017	90	●	●		
	CB	900	36	0,91	1,19	1.000	2.204	90	●	●		
Çok Ağır Hizmet Tipi	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.099	2.424	90	⊙	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.177	2.596	90	⊖	⊙		
	CB	600	24	0,51	0,66	832	1.835	90	●	●		
	CB	900	36	0,88	1,16	1.062	2.341	90	●	●		
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.050	42	1,08	1,42	1.170	2.580	90	⊙	●		
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.257	2.772	90	⊖	⊙		
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100			○	
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			○	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			◇	
								kg	3.059	3.419	4.004	
								lb	6.743	7.537	8.827	

Yukarıdaki yükler EN474-5:2006+A3:2013 hidrolik ekskavatör standardına uygundur. Bu yükler, ataşman bağlantısı zemin hattı üzerinde tam olarak uzatılmış ve kova kıvrılmış halde iken hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükü kapasitesinin %75'ini aşmaz.

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet Tipi uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Önerilmez

Caterpillar olarak, ürünlerimizden en iyi değeri alabilmek için uygun ataşmanları kullanmanızı öneririz. Caterpillar'ın önerilerinin veya teknik özelliklerin dışında ağırlık, boyut, aks, basınç vb. özelliklere sahip ataşman (kovalar dahil) kullanılması üretim, denge, güvenilirlik ve komponent dayanıklılığı dahil olmak, fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere en üst düzey performans alınmasına engel olabilir. Ağır yüklerin kayması, kopması, döndürülmesi ve/veya yakalanmasıyla sonuçlanan uygunsuz ataşman kullanımı bom ve stik in ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Şili, Kolombiya (devamı)

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Standart Alt Takım			
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb		%	6.700 kg (14.770 lb) Arka Ağırlık		
										Uzanma Bomu	Uzanma Bomu	Kütle Bomu
									R3.2 (10 ft 6 inç)	R2.65 (8 ft 8 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	
Pimli Kavrıyıcı Hızlı Ataşman Değiştirici ile (devamı)												
Genel Hizmet Tipi Kapasiteli	CB	600	24	0,63	0,83	724	1.597	100	●	●		
	CB	750	30	0,86	1,13	811	1.788	100	●	●		
	CB	900	36	1,09	1,43	908	2.002	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,34	1,75	980	2.161	100	⊙	●		
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.072	2.363	100	⊖	⊙		
Genel Hizmet Tipi Kapasiteli – Geniş Uç	CB	600	24	0,63	0,83	749	1.652	100	●	●		
	CB	750	30	0,86	1,13	845	1.863	100	●	●		
	CB	900	36	1,09	1,43	942	2.077	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,34	1,75	1.022	2.253	100	⊙	●		
	CB	1.200	48	1,58	2,07	1.123	2.475	100	⊖	⊖		
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.350	54	1,83	2,40	1.166	2.570	100	○	⊖		
	CB	600	24	0,52	0,68	733	1.616	100	●	●		
	CB	750	30	0,71	0,93	851	1.876	100	●	●		
	CB	900	36	0,91	1,19	945	2.084	100	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.041	2.295	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.112	2.452	100	⊙	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.212	2.672	100	⊖	⊖		
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	○	⊖		
	CB	1.650	66	1,97	2,58	1.383	3.048	100	◇	○		
	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	○	⊖		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	○	○		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	◇	○		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	◇	○		
	CB	1.050	42	1,12	1,47	1.070	2.360	100	●	●		
Ağır Hizmet Tipi Elektrikli	CB	1.200	48	1,33	1,73	1.148	2.532	100	⊙	●		
	CB	1.350	54	1,53	2,01	1.253	2.762	100	○	⊖		
	CB	750	30	0,70	0,91	879	1.938	100	●	●		
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.050	42	1,08	1,42	1.110	2.448	100	●	●		
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.191	2.626	100	⊙	●		
	CB	1.350	54	1,49	1,94	1.299	2.864	100	⊖	⊖		
	CB	1.500	60	1,69	2,21	1.406	3.099	100	○	○		
	CB	600	24	0,52	0,68	755	1.665	90	●	●		
Çok Ağır Hizmet Tipi	CB	750	30	0,71	0,93	915	2.017	90	●	●		
	CB	900	36	0,91	1,19	1.000	2.204	90	●	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	1.099	2.424	90	●	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.177	2.596	90	⊙	●		
	CB	600	24	0,51	0,66	832	1.835	90	●	●		
Çok Ağır Hizmet Tipi	CB	900	36	0,88	1,16	1.062	2.341	90	●	●		
	CB	1.050	42	1,08	1,42	1.170	2.580	90	●	●		
	CB	1.200	48	1,28	1,68	1.257	2.772	90	⊙	●		
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100			⊖	
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			⊖	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			○	
								kg	3.429	3.814	4.484	
								lb	7.559	8.408	9.885	

Yukarıdaki yükler EN474-5:2006+A3:2013 hidrolik ekskavatör standardına uygundur. Bu yükler, ataşman bağlantısı zemin hattı üzerinde tam olarak uzatılmış ve kova kıvrılmış halde iken hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükü kapasitesinin %75'ini aşmaz.

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet Tipi uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

Caterpillar olarak, ürünlerimizden en iyi değeri alabilmek için uygun ataşmanları kullanmanızı öneririz. Caterpillar'ın önerilerinin veya teknik özelliklerin dışındaki ağırlık, boyut, akış, basınç vb. özelliklere sahip ataşman (kovalar dahil) kullanılması üretim, denge, güvenilirlik ve komponent dayanıklılığı dahil olmak, fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere en üst düzey performans alınmasına engel olabilir. Ağır yüklerin kayması, kopması, döndürülmesi ve/veya yakalanmasıyla sonuçlanan uygunsuz ataşman kullanımı bom ve stikin ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Türkiye

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Standart Alt Takım	
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb		6.700 kg (14.770 lb) Arka Ağırlık	
									Uzanma Bomu	Kütle Bomu
									R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)										
Genel Hizmet Tipi	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	⊙	
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊖	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊙	
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊖	
	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	
Çok Ağır Hizmet Tipi	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊙	
Genel Hizmet Tipi	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100		●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100		⊙
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100		⊖
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100		●
Ağır Hizmet Tipi	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100		⊙
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100		⊖
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90		⊖
Çok Ağır Hizmet Tipi	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90		⊙
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90		⊖
								kg	3.955	5.010
Pimli maksimum yük (yük + kova)								lb	8.719	11.045
Pimli Kavrayıcı Hızlı Ataşman Değiştirici										
Genel Hizmet Tipi	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	⊙	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	⊖	
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	⊙	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊖	
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	
	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	○	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	○	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	◇	
Çok Ağır Hizmet Tipi	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	◇	
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊖	
Genel Hizmet Tipi	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100		●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100		⊖
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100		○
Ağır Hizmet Tipi	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100		⊙
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100		⊖
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100		○
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90		○
Çok Ağır Hizmet Tipi	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90		⊖
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90		○
								kg	3.429	4.484
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								lb	7.559	9.885

Yukarıdaki yükler EN474-5:2006+A3:2013 hidrolik ekskavatör standardına uygundur. Bu yükler, ataşman bağlantısı zemin hattı üzerinde tam olarak uzatılmış ve kova kıvrılmış halde iken hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükü kapasitesinin %75'ini aşmaz.

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet Tipi uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Önerilmez

Caterpillar olarak, ürünlerimizden en iyi değeri alabilmek için uygun ataşmanları kullanmanızı öneririz. Caterpillar'ın önerilerinin veya teknik özelliklerin dışındaki ağırlık, boyut, akış, basınç vb. özelliklere sahip ataşman (kovalar dahil) kullanılması üretim, denge, güvenilirlik ve komponent dayanıklılığı dahil olmak, fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere en üst düzey performans alınmasına engel olabilir. Ağır yüklerin kayması, kopması, döndürülmesi ve/veya yakalanmasıyla sonuçlanan uygunsuz ataşman kullanımı bom ve stikin ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Türkiye (devamı)

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzun Alt Takım		
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb		%	6.700 kg (14.770 lb) Arka Ağırlık	
										Uzanma Bomu	Kütle Bomu
									R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)											
Genel Hizmet Tipi	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	●		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊙		
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	●		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊙		
	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊙		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊖		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	⊖		
Çok Ağır Hizmet Tipi	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●		
	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100		●	
Ağır Hizmet Tipi	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100		●	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100		⊙	
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100		●	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100		●	
Çok Ağır Hizmet Tipi	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100		⊙	
	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90		●	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90		●	
								kg	4.490	5.685	
								lb	9.899	12.533	
Pimli Kavrayıcı Hızlı Ataşman Değiştirici											
Genel Hizmet Tipi	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●		
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●		
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	⊙		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	⊖		
Ağır Hizmet Tipi	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	●		
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	⊙		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	⊖		
	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊖		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	○		
Çok Ağır Hizmet Tipi	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊙		
	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100		●	
Ağır Hizmet Tipi	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100		⊙	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100		⊖	
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100		●	
Çok Ağır Hizmet Tipi	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100		⊙	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100		⊖	
	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90		●	
Çok Ağır Hizmet Tipi	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90		⊙	
									kg	3.964	5.159
								lb	8.739	11.373	

Yukarıdaki yükler EN474-5:2006+A3:2013 hidrolik ekskavatör standardına uygundur. Bu yükler, ataşman bağlantısı zemin hattı üzerinde tam olarak uzatılmış ve kova kıvrılmış halde iken hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükü kapasitesinin %75'ini aşmaz.

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet Tipi uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

Caterpillar olarak, ürünlerimizden en iyi değeri atabilmek için uygun ataşmanları kullanmanızı öneririz. Caterpillar'ın önerilerinin veya teknik özelliklerin dışındaki ağırlık, boyut, akış, basınç vb. özelliklere sahip ataşman (kovalar dahil) kullanılması üretim, denge, güvenilirlik ve komponent dayanıklılığı dahil olmak, fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere en üst düzey performans alınmasına engel olabilir. Ağır yüklerin kayması, kopması, döndürülmesi ve/veya yakanılması sonuçlanan uygunsuz ataşman kullanımı bom ve stikini ömrünü azaltacaktır.

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Standart Alt Takım					
		5.800 kg (12.780 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Arka Ağırlık		Uzanma		Kütle	Uzanma		Kütle
Bom Tipi		R2.65	R3.2	M2.5	R2.65	R3.2	M2.5
Stik Uzunluğu		(8 ft 8 inç)	(10 ft 6 inç)	(8 ft 2 inç)	(8 ft 8 inç)	(10 ft 6 inç)	(8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC Yana Monte	✓	✓		✓	✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP332 Beton Kesici Çenesi	✓*		✓	✓	✓*	✓
	MP332 Yıkım Çenesi			✓	✓	✓*	✓
	MP332 Ufalayıcı Çenesi			✓	✓	✓*	✓
	MP332 Makas Çenesi	✓*		✓	✓	✓	✓
	MP332 Depo Makas Çenesi			✓*			✓
	MP332 Evrensel Çene			✓	✓	✓*	✓
	MP332 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst			✓*			✓
	MP332 Yıkım Çenesi-Düz Üst			✓*			✓
	MP332 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst			✓*			✓
	MP332 Makas Çenesi-Düz Üst			✓			✓
	MP332 Depo Makas Çenesi-Düz Üst						✓*
MP332 Evrensel Çene-Düz Üst			✓*			✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓	✓		✓	✓	
	G332	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G345			✓			✓
	G345 Düz Üst			✓*			✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓		✓	✓	
	S3035 Düz Üst	✓*		✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P232 İkincil Ufalayıcı			✓*			✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P332 Birincil Ufalayıcı	✓		✓	✓	✓*	✓
	P332 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst			✓*			✓

(devamı sonraki sayfada)

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu Uyumlu Değil 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³) 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Standart Alt Takım					
		5.800 kg (12.780 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Arka Ağırlık		Uzanma		Kütle	Uzanma		Kütle
Bom Tipi		R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)
Stik Uzunluğu							
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polip Ataşmanları	GSH425-750	●	●		●	●	
	GSH425-950	●	●		●	●	
	GSH425-1150	●	○		●	●	
	GSH440-950	●	○	●	●	●	●
	GSH440-1150	○	○	●	●	○	●
	GSH440-1550			○	○		○
	GSH525-750	●	●		●	●	
	GSH525-950	●	○		●	●	
GSH525-1150	○	○		●	○		

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım	Arka Ağırlık	Standart Alt Takım					
		5.800 kg (12.780 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Bom Tipi	Stik Uzunluğu	Uzanma		Kütle	Uzanma		Kütle
		R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓		✓	✓	✓	✓
	H130 GC Yana Monte	✓	✓		✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓		✓	✓	✓*	✓
	H140 GC S	✓		✓	✓		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*		✓	✓	✓*	✓
	H160 GC S	✓		✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓†*		✓
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓		✓	✓	✓	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓		✓	✓	✓	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*		✓	✓	✓*	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓*		✓	✓	✓*	✓
	MP324 Evrensel Çene	✓*		✓	✓	✓	✓
	MP332 Beton Kesici Çenesi						✓*
	MP332 Yıkım Çenesi						✓*
	MP332 Ufalayıcı Çenesi						✓*
	MP332 Makas Çenesi				✓*		✓
MP332 Evrensel Çene						✓*	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓			✓	✓†	
	G332			✓*	✓		✓
	G345						✓*
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓		✓	✓	
	S3035 Düz Üst						✓
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*		✓	✓	✓*	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*		✓	✓	✓*	✓
	P332 Birincil Ufalayıcı						✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

CW-45 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım	Arka Ağırlık	Standart Alt Takım					
		5.800 kg (12.780 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Bom Tipi		Uzanma		Kütle	Uzanma		Kütle
Stik Uzunluğu		R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓*		✓	✓	✓*	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓		✓	✓	✓*	✓
	H140 GC S	✓		✓	✓*		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*		✓	✓		✓
	H160 GC S	✓		✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓†*		✓
	Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓		✓	✓	✓
MP324 Yıkım Çenesi		✓		✓	✓	✓	✓
MP324 Ufalayıcı Çenesi		✓*		✓	✓	✓*	✓
MP324 Makas Çenesi		✓	✓*	✓	✓	✓	✓
MP324 Depo Makas Çenesi		✓*		✓	✓	✓*	✓
MP324 Evrensel Çene		✓*		✓	✓	✓*	✓
MP332 Beton Kesici Çenesi				✓*	✓*		✓
MP332 Yıkım Çenesi							✓
MP332 Ufalayıcı Çenesi							✓*
MP332 Makas Çenesi				✓*	✓*		✓
MP332 Evrensel Çene							✓*
MP332 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst							✓*
MP332 Makas Çenesi-Düz Üst							✓*
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓			✓	✓†	
	G332			✓	✓		✓
	G345						✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓		✓	✓	
	S3035 Düz Üst						✓
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*		✓	✓	✓*	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*		✓	✓	✓*	✓
	P332 Birincil Ufalayıcı						✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

S70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Standart Alt Takım			
Arka Ağırlık		5.800 kg (12.780 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Bom Tipi		Uzanma		Uzanma	
Stik Uzunluğu		R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓*	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G332	✓*		✓	✓†
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓
	S3035 Düz Üst			✓	
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓	✓*	✓	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓	✓*	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

S80 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Standart Alt Takım					
		5.800 kg (12.780 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Arka Ağırlık		Uzanma		Kütle	Uzanma		Kütle
Bom Tipi		R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)
Stik Uzunluğu							
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓		✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓		✓	✓*		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*		✓	✓		✓
	H160 GC S	✓		✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓†		✓
	Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*	✓	✓	✓
MP324 Yıkım Çenesi		✓	✓*	✓	✓	✓	✓
MP324 Ufalayıcı Çenesi		✓*		✓	✓	✓*	✓
MP324 Makas Çenesi		✓	✓*	✓	✓	✓	✓
MP324 Depo Makas Çenesi		✓		✓	✓	✓	✓
MP324 Evrensel Çene		✓		✓	✓	✓	✓
MP332 Beton Kesici - Düz Üst							✓*
MP332 Makas Çenesi-Düz Üst							✓*
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓	✓†*		✓	✓†	
	G332			✓	✓	✓†*	✓
	G345						✓*
	G345 - Düz Üst						✓*
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓		✓	✓	
	S3035 Düz Üst			✓*	✓*		✓
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*		✓	✓	✓	✓
	P232 İkincil Ufalayıcı						✓*
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*		✓	✓	✓	✓
	P332 Birincil Ufalayıcı						✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

HCS70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Standart Alt Takım			
Arka Ağırlık		5.800 kg (12.780 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Bom Tipi		Uzanma		Uzanma	
Stik Uzunluğu		R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*		✓	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓		✓	✓
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓*	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓	✓†*	✓	✓†
	G332	✓*		✓	✓†*
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓
	S3035 Düz Üst			✓*	
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓		✓	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓		✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

HCS70/55 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Standart Alt Takım			
Arka Ağırlık		5.800 kg (12.780 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Bom Tipi		Uzanma		Uzanma	
Stik Uzunluğu		R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*		✓	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓*	✓	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓		✓	✓
	MP324 Evrensel Çene	✓		✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓	✓†*	✓	✓†
	G332			✓	✓†*
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓
	S3035 Düz Üst			✓*	
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*		✓	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*		✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

HCS80 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım	Arka Ağırlık	Standart Alt Takım					
		5.800 kg (12.780 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Bom Tipi		Uzanma		Kütle	Uzanma		Kütle
Stik Uzunluğu		R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	R2.65 (8 ft 8 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓*		✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*	✓†*		✓
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓*		✓	✓	✓	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓*		✓	✓	✓	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*		✓	✓	✓*	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓*		✓	✓	✓*	✓
	MP324 Evrensel Çene	✓*		✓	✓	✓*	✓
	MP332 Beton Kesici - Düz Üst						✓*
	MP332 Makas Çenesi-Düz Üst						✓*
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓*			✓	✓†	
	G332			✓*	✓*		✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓		✓	✓	
	S3035 Düz Üst						✓
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*		✓	✓	✓*	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*		✓	✓	✓*	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

BOMA MONTE EDİLEN ATAŞMANLAR

Alt Takım	Arka Ağırlık	Standart Alt Takım			
		5.800 kg (12.780 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Bom Tipi		Uzanma		Kütle	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S2070	✓	✓	✓	✓
	S3050 Düz Üst	✓	✓	✓	✓

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Standart		Uzun	
		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Arka Ağırlık					
Bom Tipi		Uzanma	Kütle	Uzanma	Kütle
Stik Uzunluğu		R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC Yana Monte	✓		✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓	✓	✓
	MP332 Beton Kesici Çenesi	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Yıkım Çenesi	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Ufalayıcı Çenesi	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP332 Depo Makas Çenesi		✓	✓*	✓
	MP332 Evrensel Çene	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst		✓		✓
	MP332 Yıkım Çenesi-Düz Üst		✓		✓
	MP332 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst		✓		✓
	MP332 Makas Çenesi-Düz Üst		✓		✓
	MP332 Depo Makas Çenesi-Düz Üst			✓*	✓
	MP332 Evrensel Çene-Düz Üst			✓	✓
	Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G324	✓		✓
G324 WH-1500		✓		✓	
G324 WH-1800		✓		✓	
G324 WH-2000		✓*		✓	
G332		✓	✓	✓	✓
G345			✓		✓
G345 Düz Üst			✓		✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓		✓	
	S3035 Düz Üst	✓		✓	

(devamı sonraki sayfada)

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

<input checked="" type="checkbox"/> Uyumlu	<input type="checkbox"/> Uyumlu Değil	<input type="checkbox"/> * Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m ³ (3.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m ³ (2.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1.000 lb/yd ³)
--	---------------------------------------	---	--	---	---

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Standart		Uzun	
		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Arka Ağırlık					
Bom Tipi		Uzanma	Kütle	Uzanma	Kütle
Stik Uzunluğu		R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓
	P232 İkincil Ufalayıcı		✓		✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓
	P332 Birincil Ufalayıcı	✓*	✓	✓	✓
	P332 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst		✓		✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Polip Ataşmanları	GSH425-750	●		●	
	GSH425-950	●		●	
	GSH425-1150	●		●	
	GSH440-950	●	●	●	●
	GSH440-1150	○	●	●	●
	GSH440-1550		○	○	●
	GSH525-750	●		●	
	GSH525-950	●		●	
	GSH525-1150	○		●	
	GSV425-600	●		●	
	GSV425-750	●		●	
	GSV425-950	●		●	
	GSV425-1150	●		●	
	GSV425-1550	◇		◇	
	GSV525-600	●		●	
	GSV525-750	●		●	
	GSV525-950	●		●	
	GSV525-1150	○		●	
	GSV525-1550	◇		◇	
	Kapaklı Polip Kıskaçlar	CTV15-1000	●		●
CTV15-1200		●		●	
CTV15-1500		○		●	
CTV15-1700		○		○	
CTV15-1900				○	
CTV15-2300					
CTV20-1300		○	●	●	●
CTV20-1500		○	●	○	●
CTV20-1700			○	○	●
CTV20-1900			○	○	○
CTV20-2300					○

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Standart		Uzun	
		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Arka Ağırlık					
Bom Tipi		Uzanma	Kütle	Uzanma	Kütle
Stik Uzunluğu		R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC Yana Monte	✓		✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓	✓	✓
	MP332 Beton Kesici Çenesi		✓*	✓*	✓
	MP332 Yıkım Çenesi		✓*		✓
	MP332 Ufalayıcı Çenesi		✓*		✓
	MP332 Makas Çenesi		✓	✓*	✓
	MP332 Depo Makas Çenesi				✓*
	MP332 Evrensel Çene		✓*		✓
	MP332 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst				✓
	MP332 Yıkım Çenesi-Düz Üst				✓
	MP332 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst				✓
	MP332 Makas Çenesi-Düz Üst				✓
MP332 Evrensel Çene-Düz Üst				✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓†		✓†	
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	
	G324 WH-1800			✓†	
	G332		✓	✓†	✓
	G345		✓*		✓
	G345 Düz Üst				✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓		✓	
	S3035 Düz Üst		✓		
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*	✓		✓
	P232 İkincil Ufalayıcı				✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*	✓		✓
	P332 Birincil Ufalayıcı		✓*		✓
	P332 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst				✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Standart		Uzun	
		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Arka Ağırlık					
Bom Tipi		Uzanma	Kütle	Uzanma	Kütle
Stik Uzunluğu		R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC Yana Monte	✓		✓	
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓	✓	✓
	Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓
MP324 Yıkım Çenesi		✓	✓	✓	✓
MP324 Ufalayıcı Çenesi		✓*	✓	✓	✓
MP324 Makas Çenesi		✓	✓	✓	✓
MP324 Depo Makas Çenesi		✓*	✓	✓	✓
MP324 Evrensel Çene		✓	✓	✓	✓
MP332 Beton Kesici Çenesi			✓*	✓*	✓
MP332 Yıkım Çenesi			✓*		✓
MP332 Ufalayıcı Çenesi			✓*		✓
MP332 Makas Çenesi			✓	✓*	✓
MP332 Depo Makas Çenesi					✓*
MP332 Evrensel Çene			✓*		✓
MP332 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst					✓
MP332 Yıkım Çenesi-Düz Üst					✓
MP332 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst					✓
MP332 Makas Çenesi-Düz Üst					✓
MP332 Evrensel Çene-Düz Üst					✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓†		✓†	
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	
	G324 WH-1800			✓†	
	G332		✓	✓†	✓
	G345		✓*		✓
	G345 Düz Üst				✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓		✓	
	S3035 Düz Üst		✓		
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*	✓		✓
	P232 İkincil Ufalayıcı				✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*	✓		✓
	P332 Birincil Ufalayıcı		✓*		✓
	P332 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst				✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

<input checked="" type="checkbox"/> Uyumlu	<input type="checkbox"/> * Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf	<input type="checkbox"/> † Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az	<input type="checkbox"/> Uyumlu Değil
--	---	---	---------------------------------------

CW-40 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Standart	Uzun
Arka Ağırlık		6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
Bom Tipi		Uzanma	Uzanma
Stik Uzunluğu		R3.2 (10 ft 6 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓

CW-45s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Standart		Uzun	
Arka Ağırlık		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Bom Tipi		Uzanma	Kütle	Uzanma	Kütle
Stik Uzunluğu		R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓†	✓†
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓	✓	✓
	MP332 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓*	✓
	MP332 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP332 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP332 Depo Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP332 Evrensel Çene	✓	✓	✓	✓
	MP332 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst	✓	✓*	✓	✓
	MP332 Yıkım Çenesi-Düz Üst	✓	✓	✓	✓
	MP332 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst	✓	✓	✓	✓
MP332 Makas Çenesi-Düz Üst	✓	✓*	✓	✓	
MP332 Depo Makas Çenesi-Düz Üst	✓	✓	✓*	✓	
MP332 Evrensel Çene-Düz Üst	✓	✓	✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓†	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓†*	✓
	G332	✓†*	✓	✓†	✓
	G345	✓	✓	✓	✓
G345 Düz Üst	✓	✓*	✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓
	S3035 Düz Üst	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓
	P232 İkincil Ufalayıcı	✓	✓*	✓	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓
	P332 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓*	✓
	P332 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst	✓	✓*	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

CW-45 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Standart		Uzun	
		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Arka Ağırlık					
Bom Tipi		Uzanma	Kütle	Uzanma	Kütle
Stik Uzunluğu		R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)	R3.2 (10 ft 6 inç)	M2.5 (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*	✓	✓	✓
	H140 GC S		✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC		✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓		✓†
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Evrensel Çene	✓*	✓	✓	✓
	MP332 Beton Kesici Çenesi		✓	✓*	✓
	MP332 Yıkım Çenesi		✓		✓
	MP332 Ufalayıcı Çenesi		✓*		✓
	MP332 Makas Çenesi		✓	✓*	✓
	MP332 Depo Makas Çenesi				✓
	MP332 Evrensel Çene		✓*		✓
	MP332 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst		✓*		✓
	MP332 Yıkım Çenesi-Düz Üst				✓
	MP332 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst				✓
	MP332 Makas Çenesi-Düz Üst		✓*		✓
MP332 Depo Makas Çenesi-Düz Üst				✓*	
MP332 Evrensel Çene-Düz Üst				✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓†		✓†	
	G324 WH-1500	✓†*		✓†	
	G324 WH-1800			✓†	
	G324 WH-2000			✓†*	
	G332		✓	✓†	✓
	G345		✓		✓
G345 Düz Üst				✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓		✓	
	S3035 Düz Üst		✓		
Ufalayıcılar	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*	✓	✓	✓
	P232 İkincil Ufalayıcı				✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*	✓	✓	✓
	P332 Birincil Ufalayıcı		✓		✓
	P332 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst				✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓

BOMA MONTE EDİLEN ATAŞMANLAR

Alt Takım		Standart		Uzun	
		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Arka Ağırlık					
Bom Tipi		Uzanma	Kütle	Uzanma	Kütle
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S2070	✓	✓	✓	✓
	S3050 Düz Üst	✓	✓	✓	✓

Standart ve Opsiyonel Ekipman

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
KABİN			MOTOR		
ROPS	✓		Cat® C7.1 tek turbo dizel motor	✓	
OPG		✓	Seçilebilir iki mod: Power, Smart	✓	
Yüksek çözünürlüklü 203 mm (8 inç) LCD dokunmatik ekranlı monitör	✓		Otomatik motor devri kontrolü	✓	
Otomatik iki seviyeli klima	✓		Otomatik motor rölanti kapatma	✓	
Anahtarsız basarak çalıştırılan motor kontrolü	✓		4.500 m (14.760 ft) üzerinde motor gücü düşürme ile 3.000 m (9.840 ft) rakım özelliği	✓	
Ataşmanla üç adımda yüksekliği ayarlanabilir konsol	✓		Güç düşürmeden 52 °C (125 °F) yüksek ortam soğutma kapasitesi	✓	
Sabit sol konsol	✓		-18° C (0° F) soğuk çalıştırma özelliği	✓	
Mekanik süspansiyonlu koltuk	✓		2 x 115 Amper çift alternatör	✓	
51 mm (2 inç) emniyet kemeri	✓		Entegre ön filtreli çift elemanlı sızdırmaz hava filtresi	✓	
Bluetooth® entegre radyo (USB, yardımcı port veya mikrofon ile)	✓		Su ayırıcısı ve göstergeli iki kademeli yakıt filtreleme	✓	
12 V DC çıkışlar	✓		Elektrikli yakıt besleme pompası	✓	
Belge saklama bölmesi	✓		Otomatik olarak tersine dönme işlevli elektrikli soğutma fanları	✓	
Bardak ve şişe tutacakları	✓		HİDROLİK SİSTEM		
Açılabilir iki parça ön cam	✓		Elektronik ana kumanda valfi	✓	
Arka pencere, acil durum çıkışı	✓		Elektrikli bom rejenerasyon devresi	✓	
Yıkayıcı radyal silecek	✓		Stik rejenerasyon devresi	✓	
Açılabilir çelik kapak	✓		Otomatik ısınma	✓	
LED tepe lambası	✓		Otomatik iki vitesli seyir	✓	
Silindir ön gölgesi	✓		Bom ve stik kaçırma azaltma valfi	✓	
Silindir arka gölgesi		✓	Bom indirme çek valfi		✓
Yıkınabilir zemin paspası	✓		Stik indirme çek valfi		✓
İkaz ışığına hazır	✓		Yüksek performanslı hidrolik geri dönüş filtresi	✓	
CAT TEKNOLOJİSİ			Biyolojik hidrolik yağı kullanabilen seyir motoruyla nihai tahrik	✓	
Cat Ekipman Yönetimi			Kırıcı geri dönüş filtresi devresi		✓
VisionLink®	✓ ¹		Temel Ataşman Kontrolü (bir pompa, tek yönlü yüksek basınçlı akış)		✓
VisionLink Productivity		✓ ²			
Remote Flash	✓				

(devamı sonraki sayfada)

¹Durum yönetimi, bakım içgörülerini ve durum izleme için temel telematik verileri sağlar. Daha kapsamlı veri raporlaması için başka planlar mevcuttur. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

²VisionLink aboneliği gereklidir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

330 GC Standart ve Opsiyonel Ekipman

Standart ve Opsiyonel Ekipman (devamı)

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
BOMLAR, STİKLER VE BAĞLANTILAR			SERVİS VE BAKIM		
6,15 m (20 ft 2 inç) Uzanma bomu		✓	Motor yağı ve yakıt filtreleri için gruplanmış konum	✓	
5,55 m (18 ft 2 inç) Kütle bomu		✓	Motor yağı için zemin seviyesinde ikinci seviye çubuğu	✓	
3,2 m (10 ft 6 inç) Uzanma stiki		✓	Servis platformuna yandan giriş	✓	
2,65 m (8 ft 8 inç) Uzanma stiki		✓ ³	Programlı Yağ Numunesi Alma (S-O-S SM) portları	✓	
İnşaat demiri ile 2,5 m (8 ft 2 inç) Kütle stiki		✓	QuickEvac™ bakıma hazır		✓
Kova Bağlantısı, CB2 ailesi		✓	Otomatik kapanan elektrikli yakıt doldurma pompası		✓
Kova Bağlantısı, DB ailesi		✓	Radyatör filtresi		✓
ALT TAKIM VE YAPILAR			GÜVENLİK VE EMNİYET		
Standart alt takım		✓ ⁴	Entegre araç sağlığı yönetimi sistemi	✓	
Uzun alt takım		✓ ⁵	Geri ve sağ yan görüş kamerası	✓	
Orta palet yönlendirme koruması	✓		Otomatik kırıcı durdurma	✓	
Alt korumalar	✓		PIN kodu ile güvenli çalıştırma	✓	
Ağır hizmet tipi seyir motoru korumaları	✓		Caterpillar One Key güvenlik sistemi	✓	
Döner koruma		✓	Kilitlenebilir harici ataşman/depolama kutusu	✓	
Gres yağlamalı palet	✓		Kilitlenebilir kapı, yakıt ve hidrolik deposu kilitleri	✓	
Alt şasi üzerinde bağlama noktaları	✓		Kilitlenebilen yakıt tahliye bölmesi	✓	
5.800 kg (12.780 lb) arka ağırlık		✓ ³	Kaymayı engelleyen plakalar ve girintili cıvatalar bulunan servis platformu	✓	
6.700 kg (14.770 lb) arka ağırlık		✓ ⁶	Sağ taraf tutacağı ve tırabzanı	✓	
600 mm (24 inç) üç tırnaklı palet pabuçları		✓	Sinyal/uyarı kornası	✓	
700 mm (28 inç) üç tırnaklı palet pabuçları		✓ ³	Dönüş alarmı		✓
800 mm (31 inç) üç tırnaklı palet pabuçları		✓	Zemin seviyesinde kabin içi ikincil motor kapatma anahtarı	✓	
ELEKTRİK SİSTEMİ			Kilitlenebilir bağlantı kesme anahtarı	✓	
Bakım gerektirmeyen 1.000 CCA aküler (2 adet)	✓		Hidrolik kilit kolu tüm kumandaları nötr konumuna getirir	✓	
Programlanabilir zaman gecikmeli LED çalışma lambaları	✓		Seyir alarmı	✓	
Merkezi elektrik bağlantısı kesme anahtarı	✓		Kontrol aydınlatması		✓
LED şasi lambası	✓				
LED kabin lambaları, Sol (LH) ve Sağ (RH) bom lambaları		✓			

³Yalnızca Şili ve Kolombiya

⁴Şili ve Kolombiya'da standarttır

⁵Sadece Türkiye

⁶Türkiye için standart

Bayide Monte Kitler ve Ataşmanlar

Ataşmanlar değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

KABİN

- Ataşman kontrolü için sağ tarafta elektrikli pedal (iki yönlü)
- Ataşman kontrolü için sol tarafta elektrikli pedal (iki yönlü)
- İki parçalı (70/30) ön cam için yıkayıcı radyal alt silecek
- Polikarbonat tavan penceresi
- P5A lamine cam ön cam ve tavan penceresi (AB yıkım mevzuatı için)

KORUMALAR

- Operatör Koruyucu Muhafazaları (kabin lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)
- Ağ tipi korumalı tüm ön (kabin lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)
- Ön alt yarım ızgara koruması
- Tam koruyan tahribat koruması (kabin lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)

SERVİS VE BAKIM

- Gres tabancası tutucu

GÜVENLİK VE EMNİYET

- Bluetooth alıcı kiti
- 75 mm (3 inç) geri çekilebilir emniyet kemeri

330 GC Çevresel Beyan

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

Sürdürülebilirliğin uygulanması ve ilerlememiz hakkında daha fazla bilgi için lütfen <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability> adresini ziyaret edin.

Motor

- Cat® C7.1 motor; U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Korea Stage V ve Japan 2014 emisyon standartlarını karşılar.
- Cat dizel motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürtlü dizel yakıt) veya aşağıdaki 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) yakıtlarBaşarılı bir uygulama için yönergelerle bakın. Ayrıntılar için lütfen Cat temsilcinize veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri"ne (SEBU6250) başvurun.

*Atık arıtma cihazları bulunmayan motorlar, %100'e kadar biyodizel olmak üzere daha yüksek karışımlar kullanılabilir (%20 biyodizelden daha yüksek karışımların kullanımı için Cat temsilcinize danışın).

**Düşük karbon yoğunluklu yakıtlardaki egzoz borusu sera gazı emisyonları, temel olarak geleneksel yakıtlarla aynıdır.

Klima Sistemi

- Bu makinedeki klima sisteminde florlu bir sera gazı olan R134a soğutucu kullanılmıştır (Küresel Isınma Potansiyeli = 1.430). Sistemde 0,85 kg (1,9 lb) soğutucu bulunur ve bu miktar 1.216 metrik ton (1.340 ton) CO₂'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
 - Kadmiyum < %0,01
 - Krom < %0,01
 - Kurşun < %0,01

Ses Performansı

ISO 6395:2008 (harici) – 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (kabin içi) – 70 dB(A)

- Uzun süre veya gürültülü bir ortamda açık operatör kabininde (bakımı doğru yapılmadığında veya kapılar/camlar açıkken) çalışırken işitme koruması gerekebilir.

Yağlar ve Sıvılar

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

Özellikler ve Teknoloji

- Aşağıdaki özellikler ve teknoloji, yakıt tasarrufuna ve/veya karbon azaltımına katkıda bulunur. Özellikler değişebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.
 - Gelişmiş hidrolik sistemler, güç ve verimliliği dengeler
 - Akıllı mod, makine gücünü otomatik olarak kazma gereksinimlerine göre ayarlar
 - Daha uzun servis aralıkları, bakım maliyetlerini düşürmeye yardımcı olur
 - Programlanabilir yüksek verim fanları yalnızca gerektiğinde çalışır
 - En yeni hidrolik yağı filtresi, 3.000 saatlik değiştirme aralığı ile daha uzun ömür sağlar

Geri Dönüşüm

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

Malzeme Tipi	Ağırlık Yüzdesi
Çelik	%86,85
Demir	%4,63
Demirsiz Metal	%1,55
Karışık Metal	%0,07
Karışık Metal ve Metal Olmayan Maddeler	%0,63
Plastik	%1,79
Kauçuk	%0,16
Karışık, Metal Olmayan Maddeler	%0,23
Sıvı	%3,12
Diğer	%0,96
Sınıflandırılmayanlar	%0,00
Toplam	%100

- Daha yüksek geri dönüştürülebilirlik oranına sahip bir makine, değerli doğal kaynakların daha verimli kullanılmasını sağlar ve ürünün Ömür Sonu değerini artırır. ISO 16714:2007'ye (Hafriyat makineleri – Geri dönüştürülebilirlik ve geri kazanılabilirlik – Terminoloji ve hesaplama yöntemi) göre geri dönüştürülebilirlik oranı; yeni makinenin potansiyel olarak geri dönüştürülebilir, yeniden kullanılabilir veya her ikisi birden yapılabilen kütlelerinin yüzdesi (yüzde olarak kütle oranı) olarak tanımlanır.

Malzeme listesindeki tüm parçalar, önce ISO 16714:2007 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 – %97

Cat ürünleri, temsilci hizmetleri ve sektör çözümleri hakkında tüm bilgiler için www.cat.com adresindeki web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

©2024 Caterpillar

Tüm hakları saklıdır

Malzeme ve teknik özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Fotoğraflarda gösterilen makineler ek ekipman içerebilir. Mevcut seçenekler için Cat temsilcinize danışın.

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

ATXQ4015-00 (10-2024)
Üretim Numarası: 07H
(Chile, Colombia, Türkiye)

