



# 336 GC

## Hidrolik Ekskavatör

# Teknik Özellikler

Yapılandırmalar ve özellikler bölgeye göre değişkenlik gösterebilir. Lütfen bulunduğunuz bölgede piyasaya sunulma için Cat® temsilcinize danışın.

## İçindekiler

<b>Özellikleri</b> .....	<b>2</b>
Motor .....	2
Salınım Mekanizması .....	2
Ağırlıklar .....	2
Palet .....	2
Tahrik .....	2
Hidrolik Sistem .....	2
Servis Dolum Kapasiteleri .....	2
Standartlar .....	2
Ses Performansı .....	2
Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basınçları .....	3
Başlıca Bileşen Ağırlıkları .....	3
Boyutlar .....	4
Çalışma Aralıkları ve Kuvvetleri .....	5
Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6,8 mt (14.991 lb) .....	6
Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6,8 mt (14.991 lb) .....	9
Keçe Özellikleri ve Uygunluk:	
Afrika, Orta Doğu .....	11
BDT .....	13
Ataşman Ürün Kılavuzu .....	14
<b>Standart ve İsteğe Bağlı Donanım</b> .....	<b>19</b>
<b>Temsilci Tarafından Kurulan Set ve Ataşmanlar</b> .....	<b>21</b>

# 336 GC Hidrolik Ekskavatör Özellikleri

## Motor

Motor Modeli	Cat® C7.1	
Net Güç – ISO 9249	193,5 kW	259 bg
Motor Gücü – ISO 14396	195 kW	261 bg
İç Çap	105 mm	4 inç
Strok	135 mm	5 inç
Silindir Hacmi	7,1 L	433 inç <sup>3</sup>

- Brezilya MAR-1 ve Çin Nonroad Stage III emisyon standartlarını karşılamaktadır (ABD EPA Tier 3 ve EU Stage IIIA eşdeğeri).
- 2.300 m'den (7.550 ft) daha yüksek motor gücü düşüşlerinde, en fazla 3.300 m (10.830 ft) rakım için kullanılması önerilir.
- Net güç, ISO 9249 ve üretim zamanında geçerli olan standartlara göre test edilmiştir.
- Net bildirilen güç, motor bir fan, hava emiş sistemi, egzoz sistemi ve alternatör ile donatıldığında volanda elde edilen güçtür.
- 2.000 devir anma hızı.

## Salınım Mekanizması

Salınım Hızı	8,74 devir	
Maksimum Salınım Torku	137 kN·m	101.168 lbf-ft

## Ağırlıklar

Çalışma Ağırlığı	34.900 kg	76.700 lb
------------------	-----------	-----------

- Uzun alt takım, Uzanma bomu, R3.2DB (10'6") stik, HD 1,88 m<sup>3</sup> (2,46 yd<sup>3</sup>) kepçe, 600 mm (24") üç tırnaklı palet pabuçları, 6,8 mt (14.991 lb) arka ağırlık.

Çalışma Ağırlığı	36.300 kg	79.900 lb
------------------	-----------	-----------

- Uzun alt takım, Kütle bomu, M2.55TB (8'4") stik, HD 2,41 m<sup>3</sup> (3,16 yd<sup>3</sup>) kepçe, 600 mm (24") üç tırnaklı palet pabuçları, 6,8 mt (15.000 lb) arka ağırlık.

## Palet

Standart Palet Pabuçları Genişliği	600 mm	24 inç
İsteğe Bağlı Palet Pabuçları Genişliği	700 mm	28 inç
İsteğe Bağlı Palet Pabuçları Genişliği	800 mm	31 inç
Palet Pabucu Sayısı (her iki tarafta)	49	
Makara Sayısı (her iki tarafta)	8	
Taşıyıcı Silindir Sayısı (her iki tarafta)	2	

## Tahrik

Tırmanma kapasitesi	35°/%70	
Maksimum Hareket Hızı	4,7 km/sa	3 mph
Maksimum Çekiş Gücü	297 kN	66.656 lbf

## Hidrolik Sistem

Ana Sistem – Maksimum Akış – Uygulama	559 L/dk (279 × 2 pompa)	148 gal/dk (74 × 2 pompa)
Maksimum Basınç – Ekipman – Uygulama	35.000 kPa	5.076 psi
Maksimum Basınç – Hareket	35.000 kPa	5.076 psi
Maksimum Basınç – Salınım	28.000 kPa	4.061 psi
Bom Silindiri – İç Çap	145 mm	6 inç
Bom Silindiri – Strok	1.440 mm	57 inç
Stik Silindiri – İç Çap	160 mm	6 inç
Stik Silindiri – Strok	1.738 mm	68 inç
DB Kova Silindiri – İç Çap	145 mm	6 inç
DB Kepçe Silindiri – Strok	1.151 mm	45 inç

## Servis Dolum Kapasiteleri

Yakıt Deposu Kapasitesi	600 L	158,5 gal
Soğutma Sistemi	19 L	4,9 gal
Motor Yağı (filtreli)	20 L	5,3 gal
Kule Dönüş Tahriği (her biri)	18 L	4,8 gal
Nihai Tahrik (her biri)	8 L	2,1 gal
Hidrolik Sistem (depo dahil)	373 L	98,5 gal
Hidrolik Deposu	161 L	42,5 gal

## Standartlar

Frenler	ISO 10265:2008
Kabin/ROPS	ISO 12117-2:2008
FOGS (opsiyonel)	ISO 10262:1998 Seviye II

## Ses Performansı

ISO 6395:2008 (harici)	105 dB(A)
ISO 6396:2008 (kabin içi)	72 dB(A)

- Açık bir operatör istasyonu ve kabini (düzgün muhafaza edilmediğinde veya kapılar/pencereler açık olduğunda) ile uzun süre veya gürültülü bir ortamda çalışırken işitme koruması gerekebilir.

## Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basınçları

	600 mm (24")		700 mm (28")		800 mm (31")	
	Üç Tırnaklı Palet Pabuçları		Üç Tırnaklı Palet Pabuçları		Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	
	Ağırlık	Zemin Basıncı	Ağırlık	Zemin Basıncı	Ağırlık	Zemin Basıncı
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>6,8 mt (14.991 lb) Arka Ağırlık + Uzun Alt Takımlı Ana Makine</b>						
Uzanma Bomu + R3.2 (10'6") Stik + 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> ) HD Kepçe	34.800 (76.700)	64,8 (9,4)	35.100 (77.500)	56,1 (8,1)	35.800 (78.900)	50,0 (7,3)
Uzanma Bomu + R2.8 (9'2") Stik + 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> ) HD Kepçe	34.700 (76.500)	64,6 (9,4)	35.000 (77.200)	55,9 (8,1)	35.700 (78.700)	49,9 (7,2)
Kütle Bomu + M2.55TB (8'4") Stik + 2,41 m <sup>3</sup> (3,16 yd <sup>3</sup> ) HD Kepçe	36.300 (79.900)	67,5 (9,8)	36.600 (80.700)	58,5 (8,5)	37.300 (82.200)	52,1 (7,6)

Tüm çalışma ağırlığı 75 kg (165 lb) operatör ile %90 yakıt deposu dahildir.

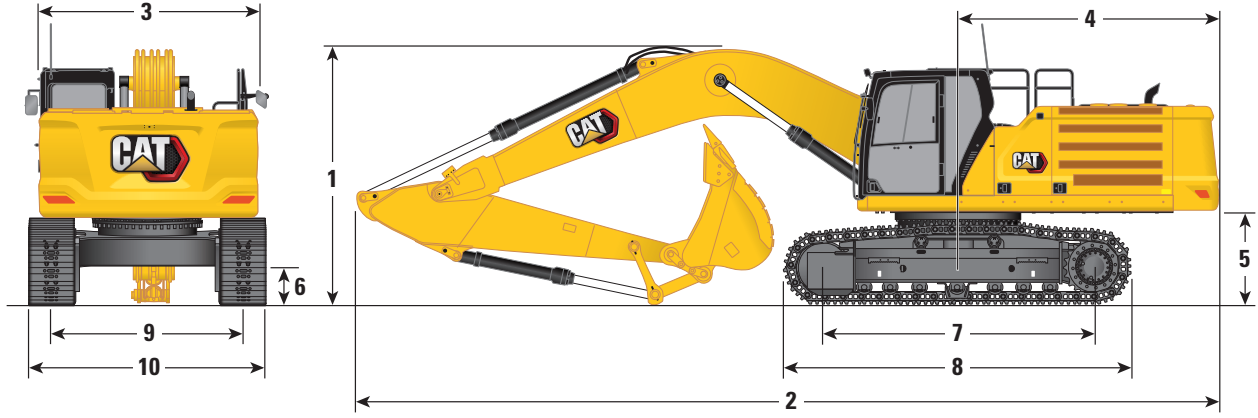
## Başlıca Bileşen Ağırlıkları

	kg	lb
Ana makine, 6,8 mt (14.991 lb) arka ağırlık, standart salınım şasisi, iki bom silindiri, standart makaralı ve taşıyıcı silindirli alt şasi	23.540	51.910
Palet Pabuçları:		
600 mm (24") Genişlik, 11 mm (0,43") Kalınlık, Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	4.090	9.020
700 mm (28") Genişlik, 11 mm (0,43") Kalınlık, Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	4.450	9.800
800 mm (31") Genişlik, 13 mm (0,51") Kalınlık, Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	5.100	11.230
İki Bomlu Silindir	560	1.240
%90 Yakıt Deposu ve 75 kg (165 lb) Operatör Ağırlığı	550	1.210
Arka Ağırlık:		
6,8 mt Arka Ağırlık	6.800	14.990
Salınım Şasisi:		
Standart Salınım Şasisi	3.160	6.960
Uzun Alt Takım:		
Standart Makaralı ve Taşıyıcı Silindirli Alt Şasi	8.400	18.520
Bom (hatlar, pimler, stik silindiri dahil):		
Uzanma Bomu 6,5 m (21'4")	3.140	6.910
Kütle Bomu 6,18 m (20'3")	3.450	7.600
Stikler (hatlar, pimler, kepçe silindiri, kepçe bağlantısı dahil):		
Uzanma Stiki R2.8DB (9'2")	1.650	3.650
Uzanma Stiki R3.2DB (10'6")	1.760	3.890
Kütle Stiki M2.55TB (8'4")	2.100	4.630
Kova (bağlantısız):		
1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> ) HD	1.710	3.770
2,41 m <sup>3</sup> (3,16 yd <sup>3</sup> ) HD	2.530	5.580
Hızlı Ataşman:		
Pim Tutucusu QC	700	1.550

# 336 GC Hidrolik Ekskavatör Özellikleri

## Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşık değerlerdir ve kepçe seçimine bağlı olarak farklılık gösterebilir.



### Bom Seçeneği

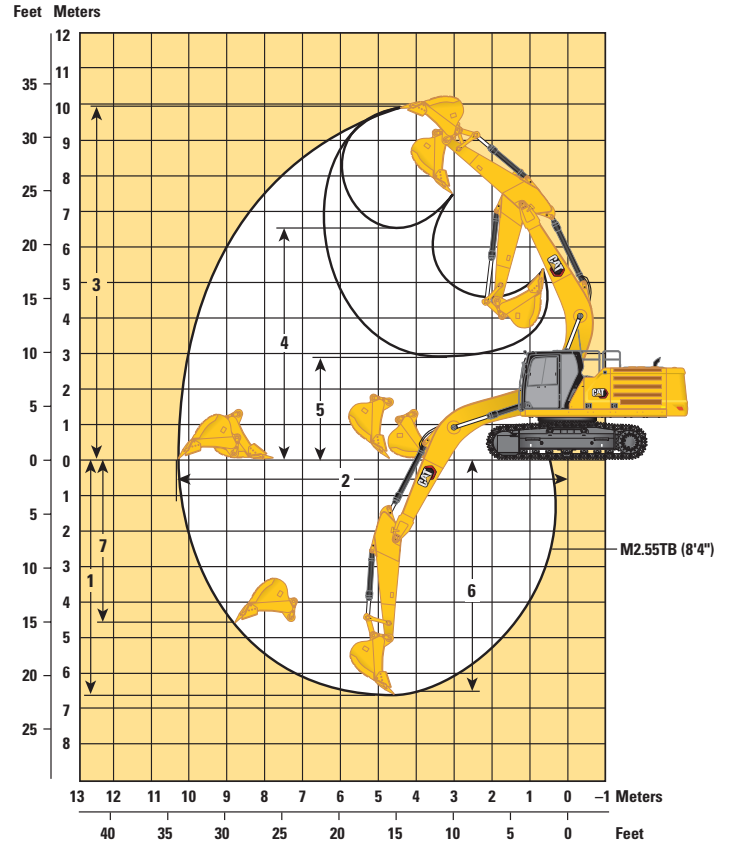
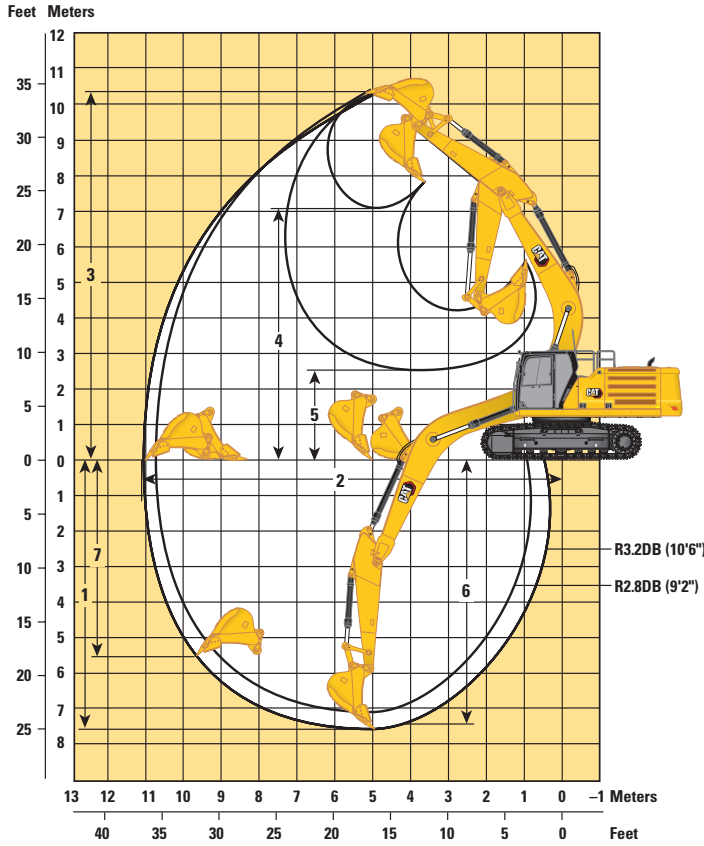
### Stik Seçenekleri

	Uzunma Bomu 6,5 m (21'4")		Uzunma Stiki		Kütle Bomu 6,18 m (20'3")		Kütle Stiki	
			R3.2DB (10'6")	R2.8DB (9'2")			M2.55TB (8'4")	
<b>1 Makine Yüksekliği:</b>								
Kabin Yüksekliği	3.170 mm	10'4"	3.170 mm	10'4"	3.170 mm	10'4"	3.170 mm	10'4"
FOGS Yüksekliği	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"	3.310 mm	10'10"
Korkuluk Yüksekliği	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"	3.160 mm	10'4"
Bom/Stik/Kepçe Kurulu Halde	3.470 mm	11'4"	3.660 mm	12'0"	3.610 mm	11'10"	3.610 mm	11'10"
Bom/Stik Kurulu Halde	3.300 mm	10'11"	3.450 mm	11'3"	3.400 mm	11'1"	3.400 mm	11'1"
Bom Kurulu Halde	2.880 mm	9'5"	2.880 mm	9'5"	2.830 mm	9'3"	2.830 mm	9'3"
Bom/Stik/Kepçe Kurulu Halde (yardımcı hatlı)	3.520 mm	11'6"	3.680 mm	12'0"	3.620 mm	11'10"	3.620 mm	11'10"
Bom/Stik Kurulu Halde (yardımcı hatlı)	3.400 mm	11'1"	3.500 mm	11'5"	3.420 mm	11'2"	3.420 mm	11'2"
Bom Kurulu Halde (yardımcı hatlı)	2.970 mm	9'8"	2.970 mm	9'8"	2.900 mm	9'6"	2.900 mm	9'6"
<b>2 Makine Uzunluğu:</b>								
Bom/Stik/Kepçe Kurulu Halde	11.170 mm	36'7"	11.220 mm	36'9"	10.890 mm	35'8"	10.890 mm	35'8"
Bom/Stik Kurulu Halde	11.140 mm	36'6"	11.190 mm	36'8"	10.850 mm	35'7"	10.850 mm	35'7"
Bom Kurulu Halde	9.960 mm	32'8"	9.960 mm	32'8"	9.640 mm	31'7"	9.640 mm	31'7"
Bom/Stik/Kepçe Kurulu Halde (yardımcı hatlı)	11.170 mm	36'7"	11.220 mm	36'9"	10.890 mm	35'8"	10.890 mm	35'8"
Bom/Stik Kurulu Halde (yardımcı hatlı)	11.140 mm	36'6"	11.190 mm	36'8"	10.850 mm	35'7"	10.850 mm	35'7"
Bom Kurulu Halde (yardımcı hatlı)	10.010 mm	32'10"	10.010 mm	32'10"	9.640 mm	31'7"	9.640 mm	31'7"
<b>3 Geçitsiz Üst Şasi Genişliği</b>	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"	2.970 mm	9'9"
<b>4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı</b>	3.530 mm	11'6"	3.530 mm	11'6"	3.530 mm	11'6"	3.530 mm	11'6"
<b>5 Arka Ağırlık Açıklığı</b>	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"	1.250 mm	4'1"
<b>6 Yerden Yükseklik</b>	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
<b>7 Silindirlerin Ortasına Olan Uzunluk</b>	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"	4.040 mm	13'3"
<b>8 Palet Uzunluğu</b>	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"	5.030 mm	16'6"
<b>9 Palet Ölçüsü</b>	2.590 mm	8'5"	2.590 mm	8'5"	2.590 mm	8'5"	2.590 mm	8'5"
<b>10 Alt Takım Genişliği:</b>								
600 mm (24") Palet Pabuçları	3.190 mm	10'5"	3.190 mm	10'5"	3.190 mm	10'5"	3.190 mm	10'5"
700 mm (28") Palet Pabuçları	3.290 mm	10'9"	3.290 mm	10'9"	3.290 mm	10'9"	3.290 mm	10'9"
800 mm (31") Palet Pabuçları	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"	3.390 mm	11'1"
<b>Kepçe Tipi</b>	HD		HD		HD		HD	
<b>Kepçe Kapasitesi</b>	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,16 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,16 yd <sup>3</sup>
<b>Kepçe Ucu Yarıçapı</b>	1.760 mm	5'9"	1.760 mm	5'9"	1.890 mm	6'2"	1.890 mm	6'2"

# 336 GC Hidrolik Ekskavatör Özellikleri

## Çalışma Aralıkları ve Kuvvetleri

Tüm boyutlar yaklaşık değerlerdir ve kepçe seçimine bağlı olarak farklılık gösterebilir.



### Bom Seçeneği

Uzunma Bomu  
6,5 m (21'4")

Kütle Bomu  
6,18 m (20'3")

### Stik Seçenekleri

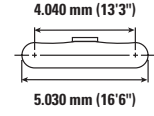
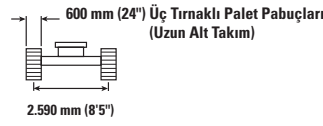
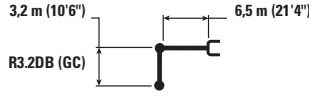
Uzunma Stiki

Kütle Stiki

	R3.2DB (10'6")		R2.8DB (9'2")		M2.55TB (8'4")	
	mm	ft/in	mm	ft/in	mm	ft/in
1 Maksimum Kazma Derinliği	7.520	24'8"	7.120	23'4"	6.670	21'10"
2 Zemin Hattında Maksimum Uzunma	11.050	36'3"	10.740	35'2"	10.280	33'8"
3 Maksimum Kesme Yüksekliği	10.300	33'9"	10.360	33'11"	9.990	32'9"
4 Maksimum Yükleme Yüksekliği	7.080	23'2"	7.080	23'2"	6.600	21'7"
5 Minimum Yükleme Yüksekliği	2.580	8'5"	2.980	9'9"	2.900	9'6"
6 2.440 mm (8 ft) Alt Seviye için Maksimum Kesme Derinliği	7.360	24'1"	6.950	22'9"	6.500	21'3"
7 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği	5.660	18'6"	5.620	18'5"	4.650	15'3"
Kepçe Kazma Kuvveti (ISO)	197 kN	44.350 lbf	197 kN	44.350 lbf	233 kN	52.380 lbf
Stik Kazma Kuvveti (ISO)	148 kN	33.160 lbf	164 kN	36.890 lbf	169 kN	37.990 lbf
Kepçe Tipi	HD		HD		HD	
Kepçe Kapasitesi	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>	2,46 yd <sup>3</sup>	2,41 m <sup>3</sup>	3,16 yd <sup>3</sup>
Kepçe Ucu Yarıçapı	1.760 mm	5'9"	1.760 mm	5'9"	1.890 mm	6'2"

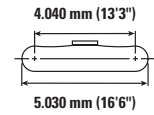
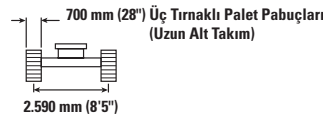
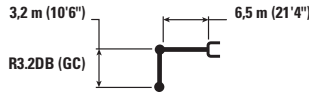
# 336 GC Hidrolik Ekskavatör Özellikleri

## Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6,8 mt (14.991 lb) – Kepçe hariç



Uzunluk (mm)	Uzunluk (inç)	kg	lb	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		
				İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış		İç	Dış
7.500 mm	300 inç									*6.850	*6.850			*5.750	*5.750	7.700
														<b>*12.700</b>	<b>*12.700</b>	<b>300</b>
6.000 mm	240 inç									*7.500	7.300			*5.550	*5.550	8.580
										<b>*16.350</b>	<b>15.700</b>			<b>*12.250</b>	<b>*12.250</b>	<b>340</b>
4.500 mm	180 inç					*11.450	*11.450	*9.200	*9.200	*8.050	7.100	*6.600	5.300	*5.600	5.200	9.130
						<b>*19.850</b>	<b>*19.850</b>	<b>*17.450</b>	<b>15.250</b>					<b>*12.350</b>	<b>11.450</b>	<b>360</b>
3.000 mm	120 inç					*14.450	14.200	*10.600	9.400	*8.750	6.800	*7.750	5.200	*5.850	4.850	9.410
						<b>*31.050</b>	<b>30.700</b>	<b>*22.950</b>	<b>20.300</b>	<b>*19.050</b>	<b>14.700</b>	<b>*16.900</b>	<b>11.150</b>	<b>*12.800</b>	<b>10.650</b>	<b>370</b>
1.500 mm	60 inç					*16.650	13.350	*11.900	8.950	*9.500	6.550	7.900	5.050	*6.250	4.700	9.440
						<b>*35.900</b>	<b>28.750</b>	<b>*25.700</b>	<b>19.250</b>	<b>*20.550</b>	<b>14.150</b>	<b>16.950</b>	<b>10.900</b>	<b>*13.700</b>	<b>10.400</b>	<b>380</b>
0 mm	0 inç					*17.350	13.000	*12.600	8.650	*9.950	6.350	7.800	4.950	*6.950	4.800	9.220
						<b>*37.600</b>	<b>27.900</b>	<b>*27.300</b>	<b>18.600</b>	<b>*21.550</b>	<b>13.700</b>	<b>16.750</b>	<b>10.700</b>	<b>*15.250</b>	<b>10.550</b>	<b>370</b>
-1.500 mm	-60 inç					*11.700	*11.700	*17.000	12.900	*12.700	8.500	*9.950	6.300	8.100	5.150	8.750
						<b>26.500</b>	<b>26.500</b>	<b>*36.850</b>	<b>27.750</b>	<b>*27.500</b>	<b>18.350</b>	<b>*21.550</b>	<b>13.550</b>	<b>17.850</b>	<b>11.350</b>	<b>350</b>
-3.000 mm	-120 inç					*18.500	*18.500	*15.750	13.000	*12.000	8.550	*9.300	6.350	*8.500	5.900	7.960
						<b>*41.900</b>	<b>*41.900</b>	<b>*34.150</b>	<b>27.950</b>	<b>*25.900</b>	<b>18.400</b>	<b>*19.900</b>	<b>13.650</b>	<b>*18.650</b>	<b>13.000</b>	<b>320</b>
-4.500 mm	-180 inç					*17.700	*17.700	*13.350	13.300	*10.100	8.750			*8.500	7.500	6.750
						<b>*38.150</b>	<b>*38.150</b>	<b>*28.650</b>	<b>28.600</b>	<b>*21.500</b>	<b>18.900</b>			<b>*18.700</b>	<b>16.750</b>	<b>270</b>

## Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6,8 mt (14.991 lb) – Kepçe hariç



Uzunluk (mm)	Uzunluk (inç)	kg	lb	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		
				İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış		İç	Dış
7.500 mm	300 inç									*6.850	*6.850			*5.750	*5.750	7.700
														<b>*12.700</b>	<b>*12.700</b>	<b>300</b>
6.000 mm	240 inç									*7.500	7.350			*5.550	*5.550	8.580
										<b>*16.350</b>	<b>15.800</b>			<b>*12.250</b>	<b>*12.250</b>	<b>340</b>
4.500 mm	180 inç					*11.450	*11.450	*9.200	*9.200	*8.050	7.150	*6.600	5.350	*5.600	5.250	9.130
						<b>*19.850</b>	<b>*19.850</b>	<b>*17.450</b>	<b>15.400</b>					<b>*12.350</b>	<b>11.550</b>	<b>360</b>
3.000 mm	120 inç					*14.450	14.350	*10.600	9.500	*8.750	6.900	*7.750	5.250	*5.850	4.900	9.410
						<b>*31.050</b>	<b>30.950</b>	<b>*22.950</b>	<b>20.450</b>	<b>*19.050</b>	<b>14.800</b>	<b>*16.900</b>	<b>11.250</b>	<b>*12.800</b>	<b>10.750</b>	<b>370</b>
1.500 mm	60 inç					*16.650	13.450	*11.900	9.000	*9.500	6.600	7.950	5.100	*6.250	4.750	9.440
						<b>*35.900</b>	<b>29.000</b>	<b>*25.700</b>	<b>19.450</b>	<b>*20.550</b>	<b>14.250</b>	<b>17.150</b>	<b>11.000</b>	<b>*13.700</b>	<b>10.500</b>	<b>380</b>
0 mm	0 inç					*17.350	13.100	*12.600	8.700	*9.950	6.450	7.850	5.000	*6.950	4.850	9.220
						<b>*37.600</b>	<b>28.200</b>	<b>*27.300</b>	<b>18.800</b>	<b>*21.550</b>	<b>13.850</b>	<b>16.950</b>	<b>10.800</b>	<b>*15.250</b>	<b>10.700</b>	<b>370</b>
-1.500 mm	-60 inç					*11.700	*11.700	*17.000	13.000	*12.700	8.600	*9.950	6.350	8.100	5.200	8.750
						<b>26.500</b>	<b>26.500</b>	<b>*36.850</b>	<b>28.000</b>	<b>*27.500</b>	<b>18.500</b>	<b>*21.550</b>	<b>13.650</b>	<b>*17.900</b>	<b>11.450</b>	<b>350</b>
-3.000 mm	-120 inç					*18.500	*18.500	*15.750	13.150	*12.000	8.600	*9.300	6.400	*8.500	5.950	7.960
						<b>*41.900</b>	<b>*41.900</b>	<b>*34.150</b>	<b>28.250</b>	<b>*25.900</b>	<b>18.550</b>	<b>*19.900</b>	<b>13.800</b>	<b>*18.650</b>	<b>13.150</b>	<b>320</b>
-4.500 mm	-180 inç					*17.700	*17.700	*13.350	13.350	*10.100	8.850			*8.500	7.550	6.750
						<b>*38.150</b>	<b>*38.150</b>	<b>*28.650</b>	<b>28.650</b>	<b>*21.500</b>	<b>19.050</b>			<b>*18.700</b>	<b>16.950</b>	<b>270</b>



ISO 10567



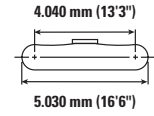
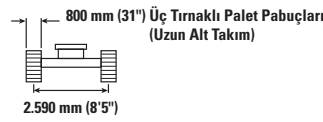
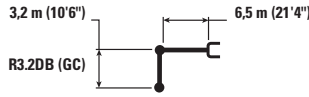
\* Yükün devrilme yükünden ziyade hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi ISO 10567:2007 standardına uygundur. Hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devrilme yükünün %75'ini aşmamaktadır. Tüm kaldırma aksesuarlarının ağırlığı yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasitelerinde, makinenin sağlam ve düz bir destek yüzeyinde duruyor olması esas alınmıştır. Nesnelere tutmak/kaldırmak için bir çalışma aleti bağlantı noktası kullanılması, makine kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi mevcut tüm palet pabuçları için ±%5 dahilindedir.

Belirli ürün bilgileri için daima uygun Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na başvurun.

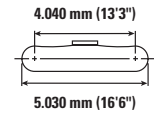
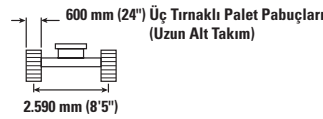
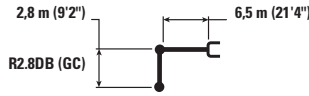
# 336 GC Hidrolik Ekskavatör Özellikleri

## Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6,8 mt (14.991 lb) – Kepçe hariç



Uzunluk (mm/inç)	Birim	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		
		İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış			
7.500 mm 300 inç	kg lb							*6.850	*6.850			*5.750 *12.700	*5.750 *12.700	7.700 300
6.000 mm 240 inç	kg lb							*7.500 *16.350	7.450 16.050			*5.550 *12.250	*5.550 *12.250	8.580 340
4.500 mm 180 inç	kg lb			*11.450	*11.450	*9.200 *19.850	*9.200 *19.850	*8.050 *17.450	7.250 15.600	*6.600	5.450	*5.600 *12.350	5.300 11.750	9.130 360
3.000 mm 120 inç	kg lb			*14.450 *31.050	*14.450 *31.050	*10.600 *22.950	9.650 20.750	*8.750 *19.050	7.000 15.050	*7.750 *16.900	5.350 11.450	*5.850 *12.800	4.950 10.950	9.410 370
1.500 mm 60 inç	kg lb			*16.650 *35.900	13.700 29.500	*11.900 *25.700	9.150 19.750	*9.500 *20.550	6.750 14.500	*8.100 *17.450	5.200 11.200	*6.250 *13.700	4.850 10.650	9.440 380
0 mm 0 inç	kg lb			*17.350 *37.600	13.300 28.650	*12.600 *27.300	8.850 19.100	*9.950 *21.550	6.550 14.100	8.000 17.250	5.100 11.000	*6.950 *15.250	4.950 10.850	9.220 370
-1.500 mm -60 inç	kg lb	*11.700 26.500	*11.700 26.500	*17.000 *36.850	13.250 28.450	*12.700 *27.500	8.750 18.800	*9.950 *21.550	6.450 13.900			*8.100 *17.900	5.300 11.650	8.750 350
-3.000 mm -120 inç	kg lb	*18.500 *41.900	*18.500 *41.900	*15.750 *34.150	13.350 28.700	*12.000 *25.900	8.750 18.900	*9.300 *19.900	6.500 14.000			*8.500 *18.650	6.050 13.350	7.960 320
-4.500 mm -180 inç	kg lb	*17.700 *38.150	*17.700 *38.150	*13.350 *28.650	*13.350 *28.650	*10.100 *21.500	9.000 19.400					*8.500 *18.700	7.700 17.200	6.750 270

## Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6,8 mt (14.991 lb) – Kepçe hariç



Uzunluk (mm/inç)	Birim	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		
		İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış			
7.500 mm 300 inç	kg lb											*7.300 *16.150	*7.300 *16.150	7.340 290
6.000 mm 240 inç	kg lb					*8.550 *18.550	*8.550 *18.550	*7.950 *17.400	7.250 15.550			*7.000 *15.450	6.200 13.750	8.250 330
4.500 mm 180 inç	kg lb			*12.350 *26.450	*12.350 *26.450	*9.700 *21.000	*9.700 *21.000	*8.400 *18.350	7.050 15.200			*7.000 *15.450	5.450 12.100	8.820 350
3.000 mm 120 inç	kg lb			*15.350 *32.900	14.000 30.250	*11.100 *23.950	9.350 20.150	*9.100 *19.750	6.800 14.650	8.050	5.200	*7.250 *15.950	5.100 11.250	9.110 360
1.500 mm 60 inç	kg lb			*14.100 *34.300	13.250 28.600	*12.250 *26.450	8.900 19.250	*9.750 *21.100	6.600 14.150	7.900	5.100	*7.700 *17.000	5.000 10.950	9.140 360
0 mm 0 inç	kg lb			*16.550 *37.800	13.050 28.050	*12.800 *27.700	8.650 18.700	*10.100 *21.850	6.400 13.800			7.950 17.500	5.100 11.200	8.920 350
-1.500 mm -60 inç	kg lb	*10.950 *24.900	*10.950 *24.900	*16.800 *36.450	13.000 28.000	*12.700 *27.450	8.600 18.500	*9.950 *21.500	6.350 13.700			*8.550 *18.850	5.500 12.100	8.420 340
-3.000 mm -120 inç	kg lb	*19.750 *43.650	*19.750 *43.650	*15.300 *33.100	13.150 28.350	*11.750 *25.300	8.650 18.650	*8.900	6.450			*8.700 *19.100	6.350 14.050	7.600 300
-4.500 mm -180 inç	kg lb	*16.000 *34.450	*16.000 *34.450	*12.450 *26.650	*12.450 *26.650	*9.250 *19.400	8.950 19.300					*8.450 *18.550	8.350 18.550	6.330 250



ISO 10567



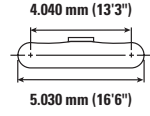
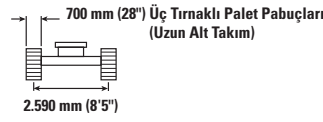
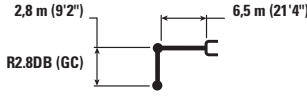
\* Yükün devrilme yükünden ziyade hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi ISO 10567:2007 standardına uygundur. Hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devrilme yükünün %75'ini aşmamaktadır. Tüm kaldırma aksesuarlarının ağırlığı yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasitelerinde, makinenin sağlam ve düz bir destek yüzeyinde duruyor olması esas alınmıştır. Nesnelere tutmak/kaldırmak için bir çalışma aleti bağlantı noktası kullanılması, makine kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi mevcut tüm palet pabuçları için ±%5 dahilindedir.

Belirli ürün bilgileri için daima uygun Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na başvurun.

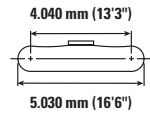
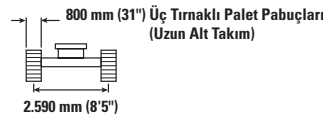
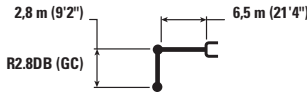
# 336 GC Hidrolik Ekskavatör Özellikleri

## Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6,8 mt (14.991 lb) – Kepçe hariç



Uzunluk (mm)	Uzunluk (inç)	kg	lb	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		
				İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış		İç	Dış
7.500 mm	300 inç													*7.300	*7.300	7.340
														*16.150	*16.150	290
6.000 mm	240 inç							*8.550	*8.550	*7.950	7.300			*7.000	6.250	8.250
								*18.550	*18.550	*17.400	15.700			*15.450	13.850	330
4.500 mm	180 inç					*12.350	*12.350	*9.700	*9.700	*8.400	7.100			*7.000	5.500	8.820
						*26.450	*26.450	*21.000	*21.000	*18.350	15.300			*15.450	12.200	350
3.000 mm	120 inç					*15.350	14.150	*11.100	9.450	*9.100	6.850	*8.050	5.250	*7.250	5.150	9.110
						*32.900	30.500	*23.950	20.350	*19.750	14.800			*15.950	11.350	360
1.500 mm	60 inç					*14.100	13.400	*12.250	9.000	*9.750	6.650	8.000	5.150	*7.700	5.050	9.140
						*34.300	28.850	*26.450	19.400	*21.100	14.300			*17.000	11.050	360
0 mm	0 inç					*16.550	13.150	*12.800	8.750	*10.100	6.500			8.050	5.150	8.920
						*37.800	28.300	*27.700	18.850	*21.850	13.950			17.700	11.300	350
-1.500 mm	-60 inç					*10.950	*10.950	*16.800	13.150	*12.700	8.650			*8.550	5.550	8.420
						*24.900	*24.900	*36.450	28.250	*27.450	18.700			*18.850	12.200	340
-3.000 mm	-120 inç					*19.750	*19.750	*15.300	13.300	*11.750	8.750			*8.700	6.400	7.600
						*43.650	*43.650	*33.100	28.600	*25.300	18.850			*19.100	14.200	300
-4.500 mm	-180 inç					*16.000	*16.000	*12.450	12.450	*9.250	9.000			*8.450	8.450	6.330
						*34.450	*34.450	*26.650	26.650	*19.400	19.400			*18.550	18.550	250

## Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6,8 mt (14.991 lb) – Kepçe hariç



Uzunluk (mm)	Uzunluk (inç)	kg	lb	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		
				İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış		İç	Dış
7.500 mm	300 inç													*7.300	*7.300	7.340
														*16.150	*16.150	290
6.000 mm	240 inç							*8.550	*8.550	*7.950	7.400			*7.000	6.350	8.250
								*18.550	*18.550	*17.400	15.950			*15.450	14.100	330
4.500 mm	180 inç					*12.350	*12.350	*9.700	*9.700	*8.400	7.250			*7.000	5.600	8.820
						*26.450	*26.450	*21.000	*21.000	*18.350	15.550			*15.450	12.400	350
3.000 mm	120 inç					*15.350	14.350	*11.100	9.550	*9.100	7.000	*8.050	5.350	*7.250	5.250	9.110
						*32.900	30.950	*23.950	20.650	*19.750	15.050			*15.950	11.550	360
1.500 mm	60 inç					*14.100	13.600	*12.250	9.150	*9.750	6.750	8.150	5.250	*7.700	5.100	9.140
						*34.300	29.350	*26.450	19.750	*21.100	14.550			*17.000	11.250	360
0 mm	0 inç					*16.550	13.350	*12.800	8.900	*10.100	6.600			8.150	5.250	8.920
						*37.800	28.750	*27.700	19.200	*21.850	14.200			18.000	11.500	350
-1.500 mm	-60 inç					*10.950	*10.950	*16.800	13.350	*12.700	8.800			*8.550	5.650	8.420
						*24.900	*24.900	*36.450	28.750	*27.450	19.000			*18.850	12.400	340
-3.000 mm	-120 inç					*19.750	*19.750	*15.300	13.500	*11.750	8.900			*8.700	6.550	7.600
						*43.650	*43.650	*33.100	29.050	*25.300	19.150			*19.100	14.450	300
-4.500 mm	-180 inç					*16.000	*16.000	*12.450	12.450	*9.250	9.150			*8.450	8.450	6.330
						*34.450	*34.450	*26.650	26.650	*19.400	19.400			*18.550	18.550	250



ISO 10567



\* Yükün devrilme yükünden ziyade hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi ISO 10567:2007 standardına uygundur. Hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devrilme yükünün %75'ini aşmamaktadırlar. Tüm kaldırma aksesuarlarının ağırlığı yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmüştür. Kaldırma kapasitelerinde, makinenin sağlam ve düz bir destek yüzeyinde duruyor olması esas alınmıştır. Nesnelere tutmak/kaldırmak için bir çalışma aleti bağlantı noktası kullanılması, makine kaldırma performansını etkileyebilir.

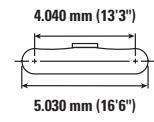
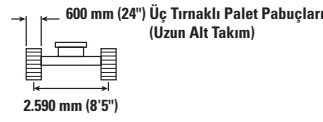
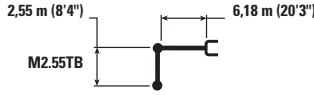
Kaldırma kapasitesi mevcut tüm palet pabuçları için ±%5 dahilindedir.

Belirli ürün bilgileri için daima uygun Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na başvurun.



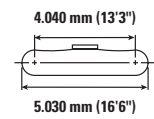
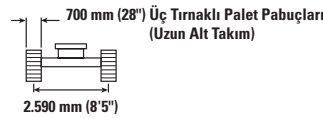
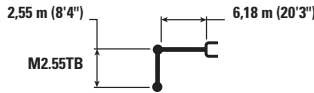
# 336 GC Hidrolik Ekskavatör Özellikleri

## Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6,8 mt (14.991 lb) – Kepçe hariç



		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		mm inç		
7.500 mm 300 inç	kg lb					*8.450 *18.650	*8.450 *18.650			*7.000 *15.450	*7.000 *15.450	6.580 260
6.000 mm 240 inç	kg lb					*8.750 *19.000	*8.750 *19.000	*7.600 6.850	6.850	*6.650 *14.600	*6.650 *14.600	7.600 300
4.500 mm 180 inç	kg lb			*12.250 *26.300	*12.250 *26.300	*9.700 *21.000	9.500 20.500	*8.450 *18.450	6.700 14.400	*6.650 *14.550	*5.750 12.750	8.210 330
3.000 mm 120 inç	kg lb			*14.950 *32.150	13.600 29.300	*10.900 *23.600	8.950 19.350	*9.000 *19.550	6.450 13.850	*6.900 *15.100	5.300 11.650	8.520 340
1.500 mm 60 inç	kg lb			*16.600 *35.900	12.750 27.500	*11.900 *25.750	8.500 18.350	*9.500 *20.600	6.200 13.350	*7.400 *16.300	5.150 11.300	8.550 340
0 mm 0 inç	kg lb			*16.800 *36.350	12.500 26.850	*12.350 *26.700	8.250 17.750	*9.700 *20.950	6.050 13.050	*8.350 *18.400	5.250 11.600	8.310 330
-1.500 mm -60 inç	kg lb	*14.800 *33.600	*14.800 *33.600	*15.900 *34.500	12.500 26.900	*12.000 *25.950	8.200 17.600	*9.250 *19.850	6.050 13.050	*8.750 *19.250	5.750 12.750	7.780 310
-3.000 mm -120 inç	kg lb	*18.150 *39.450	*18.150 *39.450	*14.000 *30.250	12.750 27.350	*10.600 *22.800	8.300 17.950			*8.700 *19.200	6.950 15.400	6.880 270
-4.500 mm -180 inç	kg lb			*10.200 *21.500	*10.200 *21.500					*8.050 *17.500	*8.050 *17.500	5.430 210

## Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6,8 mt (14.991 lb) – Kepçe hariç



		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç		mm inç		
7.500 mm 300 inç	kg lb					*8.450 *18.650	*8.450 *18.650			*7.000 *15.450	*7.000 *15.450	6.580 260
6.000 mm 240 inç	kg lb					*8.750 *19.000	*8.750 *19.000	*7.600 6.900	6.900	*6.650 *14.600	*6.650 *14.600	7.600 300
4.500 mm 180 inç	kg lb			*12.250 *26.300	*12.250 *26.300	*9.700 *21.000	9.600 20.650	*8.450 *18.450	6.750 14.500	*6.650 *14.550	5.800 12.850	8.210 330
3.000 mm 120 inç	kg lb			*14.950 *32.150	13.700 29.550	*10.900 *23.600	9.050 19.500	*9.000 *19.550	6.500 14.000	*6.900 *15.100	5.350 11.750	8.520 340
1.500 mm 60 inç	kg lb			*16.600 *35.900	12.900 27.750	*11.900 *25.750	8.600 18.500	*9.500 *20.600	6.250 13.500	*7.400 *16.300	5.200 11.400	8.550 340
0 mm 0 inç	kg lb			*16.800 *36.350	12.600 27.150	*12.350 *26.700	8.350 17.950	*9.700 *20.950	6.100 13.150	*8.350 *18.400	5.300 11.700	8.310 330
-1.500 mm -60 inç	kg lb	*14.800 *33.600	*14.800 *33.600	*15.900 *34.500	12.650 27.150	*12.000 *25.950	8.250 17.800	*9.250 *19.850	6.100 13.150	*8.750 *19.250	5.850 12.850	7.780 310
-3.000 mm -120 inç	kg lb	*18.150 *39.450	*18.150 *39.450	*14.000 *30.250	12.850 27.650	*10.600 *22.800	8.400 18.100			*8.700 *19.200	7.000 15.550	6.880 270
-4.500 mm -180 inç	kg lb			*10.200 *21.500	*10.200 *21.500					*8.050 *17.500	*8.050 *17.500	5.430 210



ISO 10567



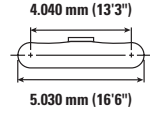
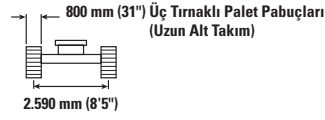
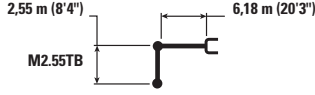
\* Yükün devrilme yükünden ziyade hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi ISO 10567:2007 standardına uygundur. Hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devrilme yükünün %75'ini aşmamaktadırlar. Tüm kaldırma aksesuarlarının ağırlığı yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasitelerinde, makinenin sağlam ve düz bir destek yüzeyinde duruyor olması esas alınmıştır. Nesnelere tutmak/kaldırmak için bir çalışma aleti bağlantı noktası kullanılması, makine kaldırma performansını etkileyebilir.












Kaldırma kapasitesi mevcut tüm palet pabuçları için ±%5 dahilindedir.

Belirli ürün bilgileri için daima uygun Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na başvurun.

# 336 GC Hidrolik Ekskavatör Özellikleri

## Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6,8 mt (14.991 lb) – Kepçe hariç



		3.000 mm/120 inç		4.500 mm/180 inç		6.000 mm/240 inç		7.500 mm/300 inç				mm inç
												
7.500 mm 300 inç	kg lb					*8.450 *18.650	*8.450 *18.650			*7.000 *15.450	*7.000 *15.450	6.580 260
6.000 mm 240 inç	kg lb					*8.750 *19.000	*8.750 *19.000	*7.600	7.000	*6.650 *14.600	*6.650 *14.600	7.600 300
4.500 mm 180 inç	kg lb			*12.250 *26.300	*12.250 *26.300	*9.700 *21.000	*9.700 *21.000	*8.450 *18.450	6.850 14.750	*6.650 *14.550	*6.650 *14.550	5.900 330
3.000 mm 120 inç	kg lb			*14.950 *32.150	13.900 30.050	*10.900 *23.600	9.200 19.800	*9.000 *19.550	6.600 14.250	*6.900 *15.100	*6.900 *15.100	5.450 340
1.500 mm 60 inç	kg lb			*16.600 *35.900	13.100 28.250	*11.900 *25.750	8.750 18.850	*9.500 *20.600	6.400 13.750	*7.400 *16.300	*7.400 *16.300	5.300 340
0 mm 0 inç	kg lb			*16.800 *36.350	12.850 27.600	*12.350 *26.700	8.500 18.250	*9.700 *20.950	6.250 13.400	*8.350 *18.400	*8.350 *18.400	5.400 330
-1.500 mm -60 inç	kg lb	*14.800 *33.600	*14.800 *33.600	*15.900 *34.500	12.850 27.600	*12.000 *25.950	8.400 18.100	*9.250 *19.850	6.200 13.400	*8.750 *19.250	*8.750 *19.250	5.950 310
-3.000 mm -120 inç	kg lb	*18.150 *39.450	*18.150 *39.450	*14.000 *30.250	13.050 28.100	*10.600 *22.800	8.550 18.450			*8.700 *19.200	*8.700 *19.200	7.150 270
-4.500 mm -180 inç	kg lb			*10.200 *21.500	*10.200 *21.500					*8.050 *17.500	*8.050 *17.500	5.430 210



ISO 10567



\* Yükün devrilme yükünden ziyade hidrolik kaldırma kapasitesi ile sınırlı olduğunu gösterir. Yukarıdaki yükler, hidrolik ekskavatör kaldırma kapasitesi ISO 10567:2007 standardına uygundur. Hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devrilme yükünün %75'ini aşmamaktadırlar. Tüm kaldırma aksesuarlarının ağırlığı yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Kaldırma kapasitelerinde, makinenin sağlam ve düz bir destek yüzeyinde duruyor olması esas alınmıştır. Nesnelere tutmak/kaldırmak için bir çalışma aleti bağlantı noktası kullanılması, makine kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi mevcut tüm palet pabuçları için ±%5 dahilindedir.

Belirli ürün bilgileri için daima uygun Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na başvurun.

## Kepçe Özellikleri ve Uygunluk – Afrika, Orta Doğu

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	6,8 mt (14.991 lb) Arka Ağırlık			
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb		%	Uzanma Bomu		Kütle Bomu
										R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
<b>Pimli (Hızlı Ataşman Yok)</b>												
Genel Uygulamalar	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●		
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	●	⊙		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊙	⊖		
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	⊖	⊖		
Ağır Ölçekli Uygulamalar	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●		
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	⊙	⊙		
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊖	⊖		
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	⊖	○		
Çok Ağır Ölçekli Uygulamalar	DB	1.500	59	1,91	2,50	1.666	3.672	90	●	⊙		
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	⊖		
Genel Uygulamalar	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.119	4.671	100			○	
Ağır Ölçekli Uygulamalar	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.220	4.894	100			○	
	TB	1.750	69	2,50	3,27	2.258	4.978	100			○	
	TB	1.850	72	2,69	3,52	2.387	5.262	100			○	
Çok Ağır Ölçekli Uygulamalar	TB	1.600	63	2,20	2,88	2.332	5.141	90			⊖	
Çok Ağır Hizmet Küreği	TB	1.350	54	1,87	2,44	2.053	4.526	90			●	
	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90			⊖	
Pimli bağlantı ile maksimum yük (yük + kepçe)								kg	5.280	4.970	5.490	
								lb	11.640	10.957	12.103	

Yukarıdaki yükler, hidrolik ekskavatör EN474-5:2006 +A3:2013 standardına uygundur; hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya kepçeler kıvrılmış halde toprak hattında tamamen uzatılmış ön bağlantılı olarak devrilme kapasitesinin %75'ini aşmamaktadırlar.

ISO 7451:2007 doğrultusunda kapasite.

Genel Hizmete uygun uçlu kepçe ağırlığı.

Caterpillar, müşterilerin ürünlerinden elde ettikleri değeri en üst düzeye çıkarmak için uygun çalışma aletlerini kullanmalarını önermektedir. Kepçeler de dahil olmak üzere tüm çalışma aletlerinin, ağırlık, boyut, akış, basınç vb. açısından Caterpillar'ın tavsiyeleri veya belirttiği özellikler dışındaki kullanımı, üretim, istikrar, güvenilirlik ve bileşen dayanıklılığındaki düşüşler de dahil olmak üzere yetersiz performansa neden olabilir. Bir çalışma aletinin, ağır yüklerin süpürülmesine, koparılmasına, bükülmesine ve/veya yakalanmasına neden olacak şekilde uygunsuz kullanımı, bom ve stik 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)

(devamı sonraki sayfada)

# 336 GC Hidrolik Ekskavatör Özellikleri

## Kepçe Özellikleri ve Uygunluk – Afrika, Orta Doğu (devam)

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	6,8 mt (14.991 lb) Arka Ağırlık		
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb		Uzunma Bomu		Kütle Bomu
									R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
<b>Çat Pim Tutucusu Ataşmanlı</b>											
Genel Uygulamalar	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	⊙	
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	⊙	⊖	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊖	○	
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	○	○	
Ağır Ölçekli Uygulamalar	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	⊙	⊙	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	⊖	⊖	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	○	○	
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	○	◇	
Çok Ağır Ölçekli Uygulamalar	DB	1.500	59	1,91	2,50	1.666	3.672	90	⊖	⊖	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊖	○	
Genel Uygulamalar	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.119	4.671	100			◇
Ağır Ölçekli Uygulamalar	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.220	4.894	100			◇
	TB	1.750	69	2,50	3,27	2.258	4.978	100			◇
	TB	1.850	72	2,69	3,52	2.387	5.262	100			X
Çok Ağır Ölçekli Uygulamalar	TB	1.600	63	2,20	2,88	2.332	5.141	90			◇
Çok Ağır Hizmet Küreği	TB	1.350	54	1,87	2,44	2.053	4.526	90			○
	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90			◇
Ataşman ile maksimum yük (yük + kepçe)								kg	4.584	4.276	4.436
								lb	10.105	9.427	9.779

### 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

Yukarıdaki yükler, hidrolik ekskavatör EN474-5:2006 +A3:2013 standardına uygundur; hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya kepçeler kıvrılmış halde toprak hattında tamamen uzatılmış ön bağlantılı olarak devrilme kapasitesinin %75'ini aşmamaktadırlar.

ISO 7451:2007 doğrultusunda kapasite.

Genel Hizmete uygun uçlu kepçe ağırlığı.

Caterpillar, müşterilerin ürünlerinden elde ettikleri değeri en üst düzeye çıkarmak için uygun çalışma aletlerini kullanmalarını önermektedir. Kepçeler de dahil olmak üzere tüm çalışma aletlerinin, ağırlık, boyut, akış, basınç vb. açısından Caterpillar'ın tavsiyeleri veya belirttiği özellikler dışındaki kullanımı, üretim, istikrar, güvenilirlik ve bileşen dayanıklılığındaki düşüşler de dahil olmak üzere yetersiz performansa neden olabilir. Bir çalışma aletinin, ağır yüklerin süpürülmesine, koparılmasına, bükülmesine ve/veya yakalanmasına neden olacak şekilde uygunsuz kullanımı, bom ve stik ömrünü azaltacaktır.

## Kepçe Özellikleri ve Uygunluk – BDT

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	6,8 mt (14.991 lb) Arka Ağırlık			
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb		%	Uzanma Bomu		Kütle Bomu
										R2.8 (9'2")	R3.2 (10'6")	
<b>Pimli (Hızlı Ataşman Yok)</b>												
Genel Uygulamalar	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.181	2.604	100	●	●		
	DB	1.500	60	1,88	2,44	1.286	2.834	100	●	⊙		
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.361	3.000	100	⊙	⊖		
	DB	1.800	71	2,36	3,09	1.465	3.231	100	⊖	⊖		
Ağır Ölçekli Uygulamalar	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.450	3.196	100	●	●		
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.545	3.408	100	⊙	⊙		
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.677	3.697	100	⊖	⊖		
	DB	1.800	72	2,36	3,08	1.774	3.911	100	⊖	○		
Çok Ağır Ölçekli Uygulamalar	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.802	3.972	90	⊙	⊖		
Genel Uygulamalar	TB	1.800	71	2,60	3,40	2.119	4.671	100			○	
Ağır Ölçekli Uygulamalar	TB	1.650	66	2,41	3,15	2.220	4.894	100			○	
	TB	1.750	69	2,50	3,27	2.258	4.978	100			○	
Çok Ağır Ölçekli Uygulamalar	TB	1.600	63	2,20	2,88	2.332	5.141	90			⊖	
Çok Ağır Hizmet Küreği	TB	1.350	54	1,87	2,44	2.053	4.526	90			●	
	TB	1.650	66	2,41	3,16	2.367	5.218	90			⊖	
Pimli bağlantı ile maksimum yük (yük + kepçe)								kg	5.280	4.970	5.490	
								lb	11.640	10.957	12.103	

Yukarıdaki yükler, hidrolik ekskavatör EN474-5:2006 +A3:2013 standardına uygundur; hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya kepçeler kıvrılmış halde toprak hattında tamamen uzatılmış ön bağlantılı olarak devrilme kapasitesinin %75'ini aşmamaktadırlar.

ISO 7451:2007 doğrultusunda kapasite.

Genel Hizmete uygun uçlu kepçe ağırlığı.

Caterpillar, müşterilerin ürünlerinden elde ettikleri değeri en üst düzeye çıkarmak için uygun çalışma aletlerini kullanmalarını önermektedir. Kepçeler de dahil olmak üzere tüm çalışma aletlerinin, ağırlık, boyut, akış, basınç vb. açısından Caterpillar'ın tavsiyeleri veya belirttiği özellikler dışındaki kullanımı, üretim, istikrar, güvenilirlik ve bileşen dayanıklılığındaki düşüşler de dahil olmak üzere yetersiz performansa neden olabilir. Bir çalışma aletinin, ağır yüklerin süpürülmesine, koparılmasına, bükülmesine ve/veya yakalanmasına neden olacak şekilde uygunsuz kullanımı, bom ve stik 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)

# 336 GC Hidrolik Ekskavatör Özellikleri

## Ataşman Ürün Kılavuzu – Afrika, Orta Doğu, BDT

Tüm ataşmanlar her bölgede mevcut değildir. Bölgenizde mevcut olan seçenekler için size en yakın Cat temsilcinize başvurun.

Eşleştirme

\* Çalışma aralığı (yalnızca ön yüzey)

Eşleşme Yok

### TAKILI ATAŞMANLAR

Alt Takım		L		
Arka Ağırlık		6,8 mt (14.900 lb)	6,8 mt (14.900 lb)	6,8 mt (14.900 lb)
Bom Tipi		Uzanma	Uzanma	ME
Stik Uzunluğu		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hidrolik Kırıcılar	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓*	✓
	H180 GC S	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	
	MP324 Yıkma Çenesi	✓	✓	
	MP324 Pulverizatör Çene	✓	✓	
	MP324 Makas Çene	✓	✓	
	MP324 Tank Makası Çene	✓	✓	
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓	
	MP332 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓
	MP332 Yıkma Çenesi	✓	✓	✓
	MP332 Pulverizatör Çene	✓	✓	✓
	MP332 Kesme Çenesi	✓	✓	✓
	MP332 Tank Makası Çene	✓	✓	✓
	MP332 Evrensel Çene	✓	✓	✓
	MP345 Beton Kesici Çenesi			✓*
	MP345 Makas Çene			✓*
Yıkma ve Ayırma Kancaları	G332	✓	✓	
	G345	✓	✓	✓
Taşınabilir Parçalama ve Yıkma Makasları	S3035	✓	✓	
	S3035 Düz Üst Kısım	✓	✓	
Pulverizatörler	P225	✓	✓	
	P235	✓	✓	✓
Kırıcılar	P325	✓	✓	
	P335	✓	✓	✓
Kompaktörler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

## Ataşman Ürün Kılavuzu – Afrika, Orta Doğu, BDT (devam)

Tüm ataşmanlar her bölgede mevcut değildir. Bölgenizde mevcut olan seçenekler için size en yakın Cat temsilcinize başvurun.

Eşleşme Yok

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yard<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yard<sup>3</sup>)

### TAKILI ATAŞMANLAR

Alt Takım		L		
		6,8 mt (14.900 lb)	6,8 mt (14.900 lb)	6,8 mt (14.900 lb)
Arka Ağırlık				
Bom Tipi		Uzanma	Uzanma	ME
Stik Uzunluğu		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Pürüzlü Yüzey Kancaları	GSH440-1150	●	●	
	GSH440-1550	○	○	
	GSH455-1000	●	●	●
	GSH455-1500	○	○	○
	GSH455-2000			○
	GSH555-1000	○	○	●
	GSH555-1500			○
	GSM-50-1250	○		○
Hidrolik Aktarma Çenesi	CTV20-1300	●	●	
	CTV20-1500	●	●	
	CTV20-1700	○	○	
	CTV20-1900	○	○	
	CTV20-2300	○		
	CTV30-1700	○	○	○
	CTV30-1900	○		○

(devamı sonraki sayfada)

# 336 GC Hidrolik Ekskavatör Özellikleri

## Ataşman Ürün Kılavuzu – Afrika, Orta Doğu, BDT (devam)

Tüm ataşmanlar her bölgede mevcut değildir. Bölgenizde mevcut olan seçenekler için size en yakın Cat temsilcinize başvurun.

Eşleştirme

\* Çalışma aralığı (yalnızca ön yüzey)

Eşleşme Yok

### CAT PİM TUTUCUSU ATAŞMANLARI

Alt Takım		L			
Arka Ağırlık		6,8 mt (14.900 lb)	6,8 mt (14.900 lb)	6,8 mt (14.900 lb)	
Bom Tipi		Uzanma	Uzanma	ME	
Stik Uzunluğu		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")	
Hidrolik Kırıcılar	H140 GC	✓	✓	✓	
	H140 GC S	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	
	H160 GC	✓	✓	✓	
	H160 GC S	✓	✓	✓	
	H160 S	✓	✓	✓*	
	H180 GC S	✓*			
	Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	
MP324 Yıkma Çenesi		✓	✓		
MP324 Pulverizatör Çene		✓	✓		
MP324 Makas Çene		✓	✓		
MP324 Tank Makası Çene		✓	✓		
MP324 Evrensel Çene		✓	✓		
MP332 Beton Kesici Çenesi		✓	✓	✓*	
MP332 Yıkma Çenesi		✓	✓*	✓*	
MP332 Pulverizatör Çene		✓	✓*	✓*	
MP332 Kesme Çenesi		✓	✓	✓*	
MP332 Tank Makası Çene		✓*			
MP332 Evrensel Çene		✓	✓*	✓*	
Yıkma ve Ayırma Kancaları		G332	✓	✓	
		G345	✓	✓*	
Taşınabilir Parçalama ve Yıkma Makasları	S3035	✓	✓		
	S3035 Düz Üst Kısım	✓	✓		
Pulverizatörler	P225	✓	✓		
	P235	✓*			
Kırıcılar	P325	✓	✓		
	P335	✓*			
Kompaktörler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	

(devamı sonraki sayfada)



## Ataşman Ürün Kılavuzu – Afrika, Orta Doğu, BDT (devam)

Tüm ataşmanlar her bölgede mevcut değildir. Bölgenizde mevcut olan seçenekler için size en yakın Cat temsilcinize başvurun.

Eşleştirme

\* Çalışma aralığı (yalnızca ön yüzey)

Eşleşme Yok

### CW-45s ÖZEL ATAŞMANLAR

Alt Takım		L		
Arka Ağırlık		6,8 mt (14.900 lb)	6,8 mt (14.900 lb)	6,8 mt (14.900 lb)
Bom Tipi		Uzanma	Uzanma	ME
Stik Uzunluğu		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hidrolik Kırıcılar	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	
	MP324 Yıkma Çenesi	✓	✓	
	MP324 Pulverizatör Çene	✓	✓	
	MP324 Makas Çene	✓	✓	
	MP324 Tank Makası Çene	✓	✓	
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓	
	MP332 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓
	MP332 Yıkma Çenesi	✓	✓	✓
	MP332 Pulverizatör Çene	✓	✓	✓
	MP332 Kesme Çenesi	✓	✓	✓
	MP332 Tank Makası Çene	✓*	✓*	✓*
	MP332 Evrensel Çene	✓	✓	✓
Yıkma ve Ayırma Kancaları	G332	✓	✓	
	G345	✓	✓*	✓
Taşınabilir Parçalama ve Yıkma Makasları	S3035	✓	✓	
	S3035 Düz Üst Kısım	✓	✓	
Pulverizatörler	P225	✓	✓	
	P235	✓	✓*	✓
Kırıcılar	P325	✓	✓	
	P335	✓	✓*	✓
Kompaktörler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

# 336 GC Hidrolik Ekskavatör Özellikleri

## Ataşman Ürün Kılavuzu – Afrika, Orta Doğu, BDT (devam)

Tüm ataşmanlar her bölgede mevcut değildir. Bölgenizde mevcut olan seçenekler için size en yakın Cat temsilcinize başvurun.

Eşleştirme

\* Çalışma aralığı (yalnızca ön yüzey)

Eşleşme Yok

### CW-45 ÖZEL ATAŞMANLAR

Alt Takım		L		
Arka Ağırlık		6,8 mt (14.900 lb)	6,8 mt (14.900 lb)	6,8 mt (14.900 lb)
Bom Tipi		Uzanma	Uzanma	ME
Stik Uzunluğu		2,8 m (9'2")	3,2 m (10'6")	2,55 m (8'4")
Hidrolik Kırıcılar	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 S	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	
	MP324 Yıkma Çenesi	✓	✓	
	MP324 Pulverizatör Çene	✓	✓	
	MP324 Makas Çene	✓	✓	
	MP324 Tank Makası Çene	✓	✓	
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓	
	MP332 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓
	MP332 Yıkma Çenesi	✓	✓	✓
	MP332 Pulverizatör Çene	✓	✓	✓
	MP332 Kesme Çenesi	✓	✓	✓
	MP332 Tank Makası Çene	✓*		✓*
	MP332 Evrensel Çene	✓	✓	✓
Yıkma ve Ayırma Kancaları	G332	✓	✓	
	G345	✓	✓*	✓
Taşınabilir Parçalama ve Yıkma Makasları	S3035	✓	✓	
	S3035 Düz Üst Kısım	✓	✓	
Pulverizatörler	P225	✓	✓	
	P235	✓	✓*	✓*
Kırıcılar	P325	✓	✓	
	P335	✓*	✓*	✓*
Kompaktörler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓

## Standart ve İsteğe Bağlı Donanım

Standart ve isteğe bağlı donanım değişiklik gösterebilir. Detaylı bilgi için Cat temsilcinize danışın.

	Standart	İsteğe bağlı		Standart	İsteğe bağlı
<b>KABIN</b>			<b>HİDROLİK SİSTEM</b>		
ROPS, standart ses yalıtımı	✓		Bom ve stik yenileme devresi	✓	
Yüksek çözünürlüklü 203 mm (8") LCD dokunmatik ekran	✓		Elektronik ana kumanda valfi	✓	
Otomatik iki seviyeli klima	✓		Otomatik hidrolik yağ ısıtma	✓	
Ekran kontrolü için jog dial ve kısayol tuşları	✓		Ters salınım sönmüleme valfi	✓	
Anahtarsız düğmeli başlatma motor kumandası	✓		Otomatik kule dönmesini önleme freni	✓	
Yüksekliği ayarlanabilen konsol, araçlı üç basamak	✓		Yüksek performanslı hidrolik dönüş filtresi	✓	
Sabit sol taraf konsolu	✓		İki vitesli hareket	✓	
Mekanik olarak ayarlanabilir koltuk süspansiyonu	✓		Biyo-hidrolik yağ kapasitesi	✓	
51 mm (2") turuncu emniyet kemeri	✓		Hassas salınım		✓
Bluetooth® entegreli radyo (USB, aux yuvası veya mikrofon yok)	✓		Tek yönlü yardımcı devre		✓
12V DC çıkışları	✓		Kırıcı dönüş filtreli kombine çift yönlü yardımcı devre		✓
Dosya bölmesi	✓		Cat Pim Tutucusu için hızlı ataşman devresi		✓
Bardak ve şişe koyma yerleri	✓		<b>ALT TAKIM VE YAPILAR</b>		
Açılabilir iki parçalı ön cam	✓		Alt şasi üzerinde çekme halatı bağlantı halkası	✓	
Yıkayıcı üst radyal silecek	✓		Tam uzunlukta palet kılavuzu korumaları		✓
Açılabilir çelik pencere	✓		Merkez palet kılavuzu korumaları		✓
LED tavan lambası	✓		Altan koruma	✓	
Silindir ön güneşlik	✓		Hareket motoru koruması	✓	
Makaralı arka güneşlik		✓	Gres yağlamalı palet	✓	
Arka pencere acil çıkışı	✓		6,8 mt (14.991 lb) arka ağırlık	✓	
Yıkınabilir zemin paspası	✓		600 mm (24") üç tırnaklı palet pabuçları		✓
İkaz lambası hazır	✓		700 mm (28") üç tırnaklı palet pabuçları		✓
<b>MOTOR</b>			800 mm (31") üç tırnaklı palet pabuçları		✓
İki seçilebilir mod: Güç, Akıllı	✓		<b>BOMLAR, STIKLER VE BAĞLANTILAR</b>		
Otomatik motor devri kontrolü	✓		6,5 m (21'4") Uzanma bomu		✓
52°C (126°F) yüksek ortam soğutma kapasitesi	✓		6,18 m (20'3") Kütle bomu		✓
-18°C (0°F) soğuk başlatma kapasitesi	✓		2,55 m (8'4") stik		✓
-32°C (-25°F) soğuk başlatma kapasitesi		✓	2,8 m (9'2") stik		✓
Entegre ön temizleyicili çift elemanlı hava filtresi	✓		3,2 m (10'6") stik		✓
Su separatörlü ve su separatörü gösterge anahtarlı iki aşamalı dört mikron ana filtre ve 10 mikron birincil filtre	✓		Kepçe bağlantısı, DB serisi		✓
B20'ye kadar biyodizel kapasitesi	✓		Kepçe bağlantısı, TB serisi		✓

# 336 GC Standart ve Opsiyonel Donanım

## Standart ve İsteğe Bağlı Donanım (devamı)

Standart ve isteğe bağlı donanım değişiklik gösterebilir. Detaylı bilgi için Cat temsilcinize danışın.

	Standart	İsteğe bağlı		Standart	İsteğe bağlı
<b>ELEKTRİK SİSTEMİ</b>			<b>EMNİYET VE GÜVENLİK</b>		
1.000 CCA bakım gerektirmeyen aküler (x2)	✓		Caterpillar One Key güvenlik sistemi	✓	
Merkezi elektrik ayırma anahtarı	✓		Kilitlenebilir harici alet/saklama kutusu	✓	
LED şasi ışığı, sol ve sağ bom ışıkları, kabin ışıkları	✓		Kilitlenebilir kapı, yakıt ve hidrolik deposu kilitleri	✓	
<b>CAT TEKNOLOJİSİ</b>			Kilitlenebilir yakıt drenaj bölmesi	✓	
Cat Product Link™	✓		Kaymaz plakalı ve gömme cıvatalı servis platformu	✓	
Otomatik kırıcı durdurma sistemi	✓		Sağ korkuluk ve tutma yeri (ISO 2867:2011 uyumlu)	✓	
<b>SERVİS VE BAKIM</b>			Sinyal/uyarı kornası	✓	
Motor yağı ve yakıt filtreleri için gruplanmış konum	✓		Zemin seviyesinde ikincil motor kapatma anahtarı	✓	
Programlı Yağ Numunesi Alma (S·O·S <sup>SM</sup> ) noktaları	✓		Arka görüş kamerası	✓	
QuickEvac™ bakım hazır		✓	Düşen cisimlere karşı koruma sistemi		✓

## Temsilci Tarafından Kurulan Set ve Ataşmanlar

Ataşmanlar farklılık gösterebilir. Detaylı bilgi için Cat temsilcinize danışın.

### KABIN

- Sağ ve sol elektrikli pedal
- Radyal alt silecek
- Polikarbonat tavan penceresi

### EMNİYET VE GÜVENLİK

- Bluetooth alıcı kiti
- Bluetooth anahtarlık
- Çift çıkışlı arka pencere
- Tam emniyetli tahribat koruması

### KORUMALAR

- Döner koruma
- Yan lastik tamponu
- Düşen cisimlere karşı koruma sistemi

Cat ürünleri, bayi hizmetleri ve sektörel çözümler hakkında daha kapsamlı bilgi edinmek için [www.cat.com](http://www.cat.com) adresini ziyaret edin

© 2020 Caterpillar  
Her hakkı saklıdır

Malzemeler ve özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Fotoğraflarda gösterilen makineler ek ekipman içerebilir. Mevcut seçenekler için size en yakın Cat temsilcinize başvurun.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, ilgili logoları, "Caterpillar Corporate Yellow" ile "Power Edge" ve Cat "Modern Hex" ticari sunumu ve burada kullanılan kurumsal kimlik ve ürün kimliği, Caterpillar ticari markaları olup, izinsiz kullanılamaz.

ATXQ2371-03 (11-2020)  
ATXQ2371-02'in yerini almıştır  
Yapı Numarası: 07C  
(AME, BDT)

