



# 395

## Hidrolik Ekskavatör

# Teknik Özellikler

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

## İçindekiler

<b>Teknik Özellikler</b> .....	<b>2</b>
Motor.....	2
Dönüş Mekanizması.....	2
Ağırlıklar.....	2
Palet.....	2
Tahrik.....	2
Hidrolik Sistem.....	2
Servis Dolum Kapasiteleri.....	2
Standartlar.....	3
Ses Performansı.....	3
Klima Sistemi.....	3
Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basınçları.....	4
Ana Komponent Ağırlıkları.....	5
Boyutlar.....	6
Çalışma Aralıkları.....	12
Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri.....	15
Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri.....	24
Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri.....	39
Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu:	
Avustralya ve Yeni Zelanda.....	45
Avrupa.....	46
Kuzey Amerika.....	48
Güney Kore.....	50
Türkiye*.....	51
Şili.....	52
Ataşman Teklif Kılavuzu:	
Avustralya ve Yeni Zelanda.....	53
Avrupa.....	54
Kuzey Amerika.....	57
Türkiye.....	60
Şili.....	63
Kamyon Geçiş Uyumluluğu – Küresel.....	65
<b>Standart ve Opsiyonel Ekipman</b> .....	<b>66</b>
<b>Bayide Monte Kit ve Ataşmanlar</b> .....	<b>68</b>
<b>Kabin Seçenekleri</b> .....	<b>69</b>
<b>395 Çevresel Beyanlar</b> .....	<b>70</b>

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Motor

Motor Modeli	Cat® C18	
Net Güç – ISO 9249	404 kW	542 hp
Motor Gücü – ISO 14396	405 kW	543 hp
İç çap	145 mm	6 inç
Strok	183 mm	7 inç
Silindir Hacmi	18,1 L	1.105 inç <sup>3</sup>

- U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Japan 2014 ve Korea Stage V Final 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 1,900 dev/dak.dır.
- Cat dizel motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürtlü dizel yakıt) veya şu düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla\*\* karıştırılmış ULSD kullanılmamalıdır:
  - ✓ %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)\*
  - ✓ %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar

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

\*Atık arıtma cihazları bulunmayan motorlar daha yüksek karışımlar, %100'e kadar biyodizel kullanabilir (%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	6,26 dev/dak.	
Maksimum Dönüş Torku	362 kN·m	267.333 lbf·ft

## Ağırlıklar

Çalışma Ağırlığı	94.400 kg	208.100 lb
• Uzun değişken göstergeli alt takım, Kütle bomu, M2,92JC (9 ft 7 inç) stik, SDV 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ) kova, 650 mm (26 inç) çift tırnaklı pabuçlar ve standart arka ağırlık.		
Çalışma Ağırlığı	94.100 kg	207.400 lb
• Uzun değişken göstergeli alt takım, Genel amaçlı bom, R4,4HB2 (14 ft 5 inç) stik, 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> ) kova, 900 mm (35 inç) çift tırnaklı pabuçlar ve kaldırma cihazlı arka ağırlık.		

## Palet

Opsiyonel Palet Pabucu Genişliği	650 mm	26 inç
Opsiyonel Palet Pabucu Genişliği	750 mm	30 inç
Opsiyonel Palet Pabucu Genişliği	900 mm	35 inç
Pabuç Sayısı (her bir tarafta)	51	
Palet Makarası Sayısı (her bir tarafta)	9	
Taşıyıcı Silindir Sayısı (her bir tarafta)	3	

## Tahrik

Maksimum Tırmanabilme Kabiliyeti	35°/%70	
Maksimum Seyir Hızı	4,6 km/sa.	2,8 mil/sa.
Maksimum Çeki Demiri Çekişi	581 kN	130.614 lbf

## Hidrolik Sistem

Ana Sistem –	1.064 L/dak.	281 gal/dak.
Maksimum Akış – Ekipman*	(532 × 2 pompa)	(141 × 2 pompa)
Dönüş Sistemi –	295 L/dak.	78 gal/dak.
Maksimum Akış**		
Maksimum Basınç – Ekipman – Ekipman	37.000 kPa	5.366 psi
Maksimum Basınç – Seyir	35.000 kPa	5.076 psi
Maksimum Basınç – Dönüş	31.000 kPa	4.496 psi
Bom Silindiri – İç Çap	210 mm	8 inç
Bom Silindiri – Strok	1.967 mm	77 inç
Stik Silindiri – İç Çap	225 mm	9 inç
Stik Silindiri – Strok	2.262 mm	89 inç
HB2 Kova Silindiri – İç Çap	200 mm	8 inç
HB2 Kova Silindiri – Strok	1.451 mm	57 inç
JC Kova Silindiri – İç Çap	220 mm	9 inç
JC Kova Silindiri – Strok	1.586 mm	62 inç

\*Avrupa ve Türkiye'de satılan 395 modelleri için 1.008 L/dak. (504 × 2 pompa) 266 gal/dak. (133 × 2 pompa)

\*\*Avrupa'da satılan 395 modelleri için 279 L/dak. (74 gal/dak.).

## Servis Dolum Kapasiteleri

Yakıt Deposu Kapasitesi	1.220 L	322 gal
Soğutma Sistemi	71 L	19 gal
Motor Yağı (filtreli)	67 L	18 gal
Dönüş Tahriki (her biri)	24 L	6 gal
Nihai Tahrik (her biri)	20 L	5 gal
Hidrolik Sistem (depo dahil)	740 L	195 gal
Hidrolik Deposu (emme borusu dahil)	372 L	98 gal
Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu	80 L	21 gal

## Standartlar

Frenler	ISO 10265:2008
Kabin/Operatör Koruyucu Muhafazaları (OPG) (opsiyonel)	ISO 10262:1998 Level II

## Ses Performansı

ISO 6395:2008 (harici)	109 dB(A)
ISO 6396:2008 (kabin içi)	73 dB(A)

- Uzun süre veya gürültülü bir ortamda açık operatör kabini ve kabinle (bakımı doğru yapılmadığında veya kapılar/pencereler açıkken) çalışırken işitme koruması gerekebilir.

## Klima Sistemi

Bu makinedeki klima sisteminde florlu bir sera gazı olan R134a soğutucu kullanılmıştır (Küresel Isınma Potansiyeli = 1.430). Sistemde 1,0 kg soğutucu bulunur ve bu miktar, 1,430 metrik ton CO<sub>2</sub> ile eş değerdir.

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basınçları

	650 mm (26 inç) Çift Tırnaklı Pabuçlar		750 mm (30 inç) Çift Tırnaklı Pabuçlar		900 mm (35 inç) Çift Tırnaklı Pabuçlar	
	Ağırlık	Zemin Basıncı	Ağırlık	Zemin Basıncı	Ağırlık	Zemin Basıncı
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Ana Makine Konfigürasyonları</b>						
<b>Palet Silindirli ve Taşyıcı Silindirli Alt Şasi</b>						
<b>Standart Arka Ağırlık + Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım Taban Makine</b>						
Uzanma Bomu + R4.4HB2 (14 ft 5 inç) Stik + 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> ) SD kova	93.000 (205.000)	126,3 (18,3)	93.800 (206.900)	110,5 (16,0)	94.900 (209.200)	93,1 (13,5)
Uzanma Bomu + R5.5HB2 (18 ft 1 inç) Stik + 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> ) SD kova	93.400 (206.000)	126,9 (18,4)	94.300 (207.900)	111,0 (16,1)	95.400 (210.300)	93,5 (13,6)
Genel Amaçlı Bom + GP2.92JC (9 ft 7 inç) Stik + 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ) SDV kova	94.600 (208.600)	128,5 (18,6)	95.500 (210.600)	112,4 (16,3)	96.600 (212.900)	94,7 (13,7)
Genel Amaçlı Bom + GP3.4JC (11 ft 2 inç) Stik + 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ) SDV kova	94.900 (209.300)	128,9 (18,7)	95.800 (211.200)	112,8 (16,4)	96.900 (213.600)	95,0 (13,8)
Genel Amaçlı Bom + R4.4HB2 (14 ft 5 inç) Stik + 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> ) SD kova	92.100 (203.000)	125,1 (18,1)	93.000 (204.900)	109,4 (15,9)	94.000 (207.300)	92,2 (13,4)
Genel Amaçlı Bom + R5.5HB2 (18 ft 1 inç) Stik + 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> ) SD kova	92.600 (204.000)	125,7 (18,2)	93.400 (206.000)	110,0 (15,9)	94.500 (208.300)	92,7 (13,4)
Kütle Bomu + M2.92JC (9 ft 7 inç) Stik + 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ) SDV kova	94.400 (208.100)	128,2 (18,6)	95.300 (210.100)	112,1 (16,3)	96.300 (212.400)	94,5 (13,7)
Kütle Bomu + M3.4JC (11 ft 2 inç) Stik + 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ) SDV kova	94.500 (208.200)	128,3 (18,6)	95.300 (210.200)	112,2 (16,3)	96.400 (212.500)	94,5 (13,7)
<b>Palet Silindirli ve Taşyıcı Silindirli Alt Şasi</b>						
<b>Kaldırma Tipi Arka Ağırlık + Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım Taban Makine</b>						
Uzanma Bomu + R4.4HB2 (14 ft 5 inç) Stik + 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> ) SD kova	93.000 (205.100)	126,3 (18,3)	93.900 (207.000)	110,5 (16,0)	95.000 (209.400)	93,1 (13,5)
Uzanma Bomu + R5.5HB2 (18 ft 1 inç) Stik + 4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> ) SD kova	93.500 (206.100)	127,0 (18,4)	94.400 (208.100)	111,1 (16,1)	95.400 (210.400)	93,6 (13,6)
Genel Amaçlı Bom + GP2.92JC (9 ft 7 inç) Stik + 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ) SDV kova	94.700 (208.800)	128,6 (18,7)	95.600 (210.700)	112,5 (16,3)	96.600 (213.000)	94,8 (13,7)
Genel Amaçlı Bom + GP3.4JC (11 ft 2 inç) Stik + 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ) SDV kova	95.000 (209.400)	129,0 (18,7)	95.900 (211.400)	112,8 (16,4)	96.900 (213.700)	95,1 (13,8)
Genel Amaçlı Bom + R4.4HB2 (14 ft 5 inç) Stik + 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> ) SD kova	92.100 (203.100)	125,1 (18,1)	93.000 (205.100)	109,5 (15,9)	94.100 (207.400)	92,3 (13,4)
Genel Amaçlı Bom + R5.5HB2 (18 ft 1 inç) Stik + 5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> ) SD kova	92.600 (204.200)	125,8 (18,2)	93.500 (206.100)	110,0 (16,0)	94.500 (208.400)	92,7 (13,4)
Kütle Bomu + M2.92JC (9 ft 7 inç) Stik + 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ) SDV kova	94.500 (208.100)	128,3 (18,6)	95.300 (210.100)	112,2 (16,3)	96.400 (212.400)	94,6 (13,7)
Kütle Bomu + M3.4JC (11 ft 2 inç) Stik + 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ) SDV kova	94.500 (208.400)	128,3 (18,6)	95.400 (210.300)	112,3 (16,3)	96.400 (212.600)	94,6 (13,7)

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

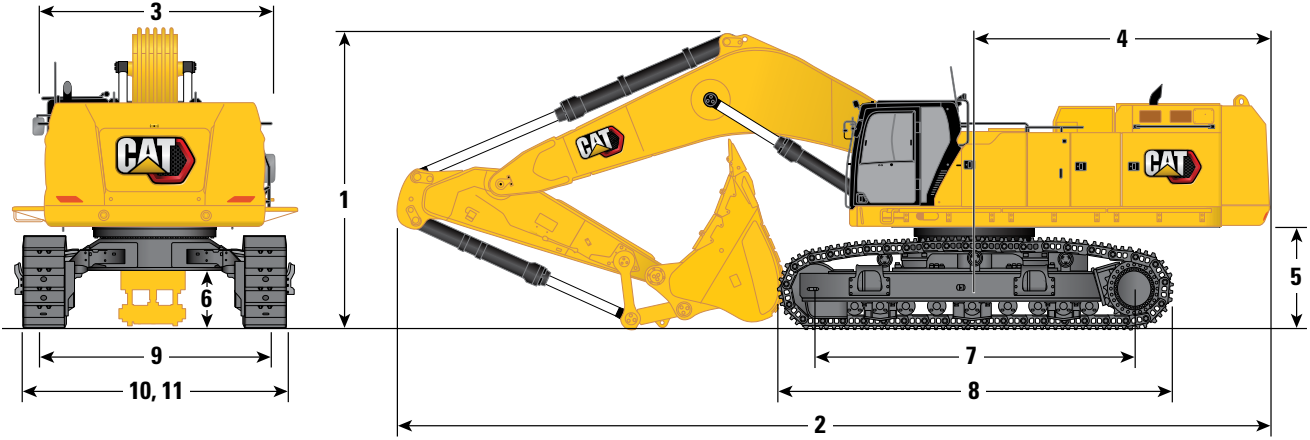
## Ana Komponent Ağırlıkları

	kg	lb
Ana Makine Ağırlığı: L üst şasi, alt takım, arka ağırlık, bom silindirleri dahil, bom, stik, kova, stik silindiri, kova silindiri, paletler, yakıt deposu, operatör hariç		
Standart Arka Ağırlık, Dönüş Şasisi, Palet Silindirli ve Taşıyıcı Silindirli Alt Şasi İle	62.260	137.250
Kaldırma Tipi Arka Ağırlık, Dönüş Şasisi, Palet Silindirli ve Taşıyıcı Silindirli Alt Şasi İle	62.310	137.380
Palet Pabuçları:		
650 mm (26 inç) Genişlik, 20,5 mm (0,8 inç) Kalınlık, Çift Tırnaklı Pabuçlar	9.290	20.470
750 mm (30 inç) Genişlik, 20,5 mm (0,8 inç) Kalınlık, Çift Tırnaklı Pabuçlar	10.160	22.400
900 mm (35 inç) Genişlik, 20,5 mm (0,8 inç) Kalınlık, Çift Tırnaklı Pabuçlar	11.220	24.740
İki Bom Silindiri	1.820	4.010
%90 Yakıt Deposu ve 75 kg (165 lb) Operatör Ağırlığı	1.010	2.230
Arka Ağırlıklar:		
Standart Arka Ağırlık	15.450	34.060
Kaldırma Cihazlı Arka Ağırlık	15.510	34.190
Dönüş Şasisi	9.100	20.060
Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım:		
Palet Silindirli ve Taşıyıcı Silindirli Alt Şasi	24.170	53.290
Bomlar (hatlar, pimler, stik silindiri dahil):		
Kütle Bomu 7,25 m (23 ft 9 inç)	8.560	18.880
Uzanma Bomu 10,0 m (32 ft 10 inç)	10.810	23.830
Stikler (hatlar, pimler, kova silindiri, kova bağlantısı dahil):		
Kütle Stiki M2.92JC (9 ft 7 inç)	5.510	12.150
Genel Amaçlı Stik GP2.92JC (9 ft 7 inç)	4.990	10.990
Kütle Stiki M3.4JC (11 ft 2 inç)	5.550	12.240
Genel Amaçlı Stik GP3.4JC (11 ft 2 inç)	5.290	11.660
Uzanma Stiki R4.4HB2 (14 ft 5 inç)	5.030	11.100
Uzanma Stiki R5.5HB2 (18 ft 1 inç)	5.510	12.140
Kovalar (bağlantısız):		
4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> ) SD	4.580	10.100
5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> ) SD	5.190	11.440
6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ) SDV	7.790	17.170
Hızlı Atışman Değiştiriciler:		
CW Özel Hızlı Atışman Değiştirici	1.130	2.490
Pimli Kavrayıcı Hızlı Atışman Değiştirici	1.730	3.820

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## Bom Seçeneği

Uzanma Bomu  
10,0 m (32 ft 10 inç)

## Stik Seçenekleri

Uzanma Stiki  
R4,4HB2 (14 ft 5 inç) R5,5HB2 (18 ft 1 inç)

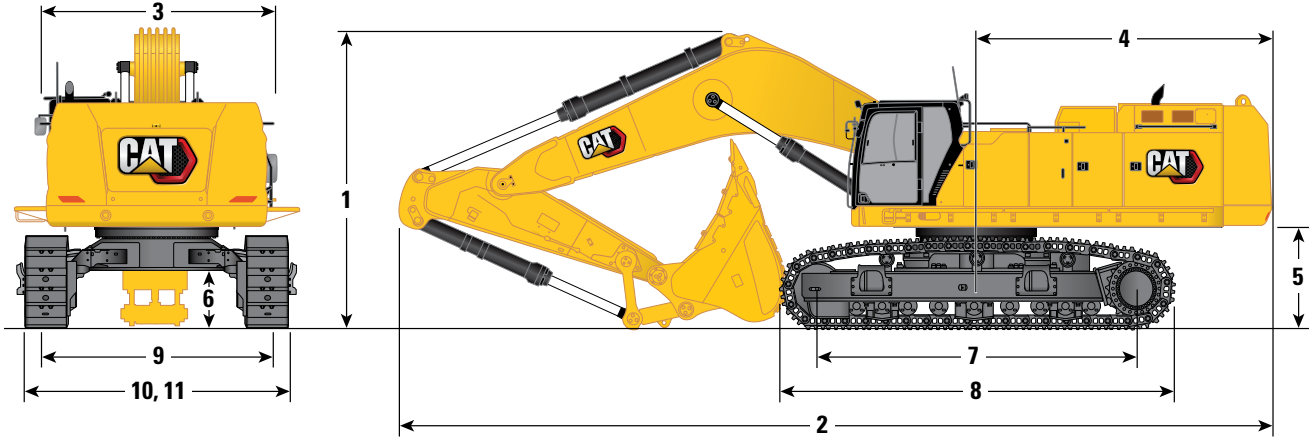
1 Makine Yüksekliği:	Uzanma Bomu			
	10,0 m (32 ft 10 inç)			
	Uzanma Stiki			
	R4,4HB2 (14 ft 5 inç)		R5,5HB2 (18 ft 1 inç)	
Kabin Yüksekliği	3.670 mm	12 ft 0 inç	3.670 mm	12 ft 0 inç
OPG Yüksekliği	3.810 mm	12 ft 6 inç	3.810 mm	12 ft 6 inç
Tutacak Yüksekliği	3.750 mm	12 ft 4 inç	3.750 mm	12 ft 4 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken	5.180 mm	17 ft 0 inç	5.500 mm	18 ft 1 inç
Bom/Stik Takılıyken	5.000 mm	16 ft 5 inç	5.170 mm	17 ft 0 inç
Bom Takılıyken	4.300 mm	14 ft 1 inç	4.300 mm	14 ft 1 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	5.180 mm	17 ft 0 inç	5.520 mm	18 ft 1 inç
Bom/Stik Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	5.000 mm	16 ft 5 inç	5.210 mm	17 ft 1 inç
Bom Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	4.360 mm	14 ft 4 inç	4.360 mm	14 ft 4 inç
2 Makine Uzunluğu:				
Bom/Stik/Kova Takılıyken	16.700 mm	54 ft 9 inç	16.650 mm	54 ft 8 inç
Bom/Stik Takılıyken	16.680 mm	54 ft 9 inç	16.680 mm	54 ft 9 inç
Bom Takılıyken	14.820 mm	48 ft 7 inç	14.820 mm	48 ft 7 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	16.700 mm	54 ft 9 inç	16.650 mm	54 ft 8 inç
Bom/Stik Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	16.680 mm	54 ft 9 inç	16.680 mm	54 ft 9 inç
Bom Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	14.820 mm	48 ft 7 inç	14.820 mm	48 ft 7 inç
3 Üst Şasi Genişliği:				
Geçişsiz	3.490 mm	11 ft 5 inç	3.490 mm	11 ft 5 inç
Geçişli	4.510 mm	14 ft 10 inç	4.510 mm	14 ft 10 inç
Geçiş Genişliği	500 mm	1 ft 8 inç	500 mm	1 ft 8 inç
4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı	4.840 mm	15 ft 11 inç	4.840 mm	15 ft 11 inç
5 Arka Ağırlık Mesafesi	1.640 mm	5 ft 5 inç	1.640 mm	5 ft 5 inç
6 Yerden Yükseklik	830 mm	2 ft 9 inç	830 mm	2 ft 9 inç

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## Bom Seçeneği

Uzanma Bomu  
10,0 m (32 ft 10 inç)

## Stik Seçenekleri

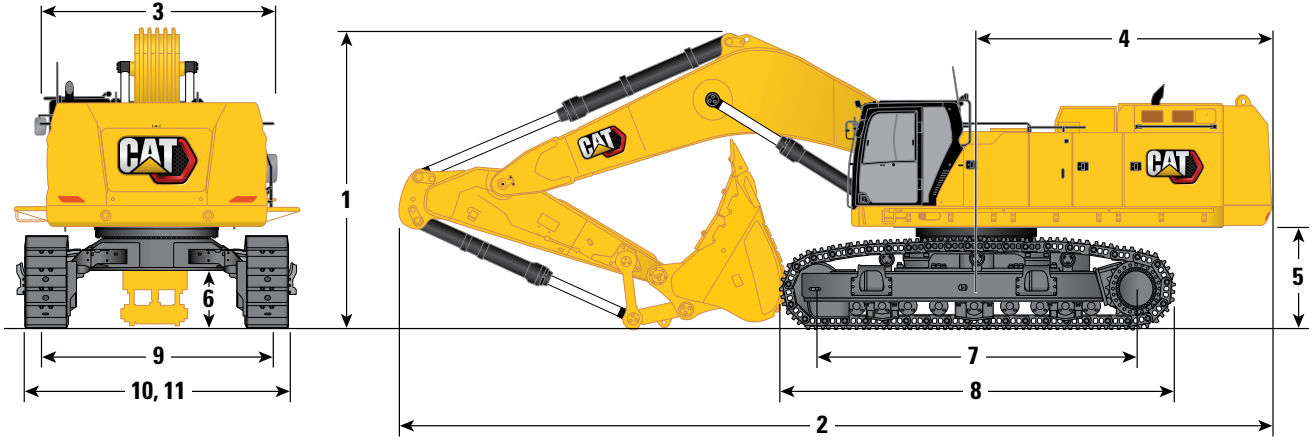
Uzanma Stiki

	Uzanma Stiki			
	R4,4HB2 (14 ft 5 inç)		R5,5HB2 (18 ft 1 inç)	
<b>7</b> Palet Uzunluğu – Silindirlerin Merkezine Kadarki Uzunluk	5.120 mm	16 ft 10 inç	5.120 mm	16 ft 10 inç
<b>8</b> Palet Uzunluğu	6.350 mm	20 ft 10 inç	6.350 mm	20 ft 10 inç
<b>9</b> Palet Ölçüsü:				
Geri Çekilmiş	2.750 mm	9 ft 0 inç	2.750 mm	9 ft 0 inç
Uzatılmış	3.510 mm	11 ft 6 inç	3.510 mm	11 ft 6 inç
<b>10</b> Palet Genişliği – Geri Çekilmiş:				
650 mm (26 inç) Pabuçlar	3.400 mm	11 ft 2 inç	3.400 mm	11 ft 2 inç
750 mm (30 inç) Pabuçlar	3.500 mm	11 ft 6 inç	3.500 mm	11 ft 6 inç
900 mm (35 inç) Pabuçlar	3.840 mm	12 ft 7 inç	3.840 mm	12 ft 7 inç
Palet Genişliği – Genişletilmiş:				
650 mm (26 inç) Pabuçlar	4.160 mm	13 ft 8 inç	4.160 mm	13 ft 8 inç
750 mm (30 inç) Pabuçlar	4.260 mm	14 ft 0 inç	4.260 mm	14 ft 0 inç
900 mm (35 inç) Pabuçlar	4.410 mm	14 ft 6 inç	4.410 mm	14 ft 6 inç
<b>11</b> Alt Takım Genişliği – Geri Çekilmiş (basamaklar ile):				
650 mm (26 inç) Pabuçlar	3.690 mm	12 ft 1 inç	3.690 mm	12 ft 1 inç
750 mm (30 inç) Pabuçlar	3.690 mm	12 ft 1 inç	3.690 mm	12 ft 1 inç
900 mm (35 inç) Pabuçlar	3.880 mm	12 ft 9 inç	3.880 mm	12 ft 9 inç
Alt Takım Genişliği – Genişletilmiş (basamaklar ile):				
650 mm (26 inç) Pabuçlar	4.450 mm	14 ft 7 inç	4.450 mm	14 ft 7 inç
750 mm (30 inç) Pabuçlar	4.450 mm	14 ft 7 inç	4.450 mm	14 ft 7 inç
900 mm (35 inç) Pabuçlar	4.450 mm	14 ft 7 inç	4.450 mm	14 ft 7 inç
Kova Tipi	SD		SD	
Kova Kapasitesi	4,20 m <sup>3</sup>	5,50 yd <sup>3</sup>	4,20 m <sup>3</sup>	5,50 yd <sup>3</sup>
Kova Ucu Yarıçapı	2.430 mm	8 ft 0 inç	2.430 mm	8 ft 0 inç

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## Bom Seçeneği

## Genel Amaçlı Bom 8,4 m (27 ft 7 inç)

## Stik Seçenekleri

## Genel Amaçlı Stik

## Uzama Stiki

GP2.92JC (9 ft 7 inç)

GP3.4JC (11 ft 2 inç)

R4.4HB2 (14 ft 5 inç)

R5.5HB2 (18 ft 1 inç)

### 1 Makine Yüksekliği:

	GP2.92JC (9 ft 7 inç)	GP3.4JC (11 ft 2 inç)	R4.4HB2 (14 ft 5 inç)	R5.5HB2 (18 ft 1 inç)
Kabin Yüksekliği	3.670 mm	3.670 mm	3.670 mm	3.670 mm
OPG Yüksekliği	3.810 mm	3.810 mm	3.810 mm	3.810 mm
Tutacak Yüksekliği	3.750 mm	3.750 mm	3.750 mm	3.750 mm
Bom/Stik/Kova Takılıyken	5.100 mm	5.250 mm	5.380 mm	5.900 mm
Bom/Stik Takılıyken	4.770 mm	4.900 mm	5.090 mm	5.510 mm
Bom Takılıyken	4.070 mm	4.070 mm	4.070 mm	4.070 mm
Bom/Stik/Kova Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	5.110 mm	5.270 mm	5.390 mm	5.930 mm
Bom/Stik Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	4.770 mm	4.900 mm	5.090 mm	5.530 mm
Bom Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	4.140 mm	4.140 mm	4.140 mm	4.140 mm

### 2 Makine Uzunluğu:

	GP2.92JC (9 ft 7 inç)	GP3.4JC (11 ft 2 inç)	R4.4HB2 (14 ft 5 inç)	R5.5HB2 (18 ft 1 inç)
Bom/Stik/Kova Takılıyken	15.090 mm	15.090 mm	15.090 mm	14.870 mm
Bom/Stik Takılıyken	15.030 mm	15.070 mm	15.100 mm	15.040 mm
Bom Takılıyken	13.160 mm	13.160 mm	13.160 mm	13.160 mm
Bom/Stik/Kova Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	15.090 mm	15.090 mm	15.090 mm	14.870 mm
Bom/Stik Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	15.030 mm	15.070 mm	15.100 mm	15.040 mm
Bom Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	13.150 mm	13.150 mm	13.150 mm	13.150 mm

### 3 Üst Şasi Genişliği:

	GP2.92JC (9 ft 7 inç)	GP3.4JC (11 ft 2 inç)	R4.4HB2 (14 ft 5 inç)	R5.5HB2 (18 ft 1 inç)
Geçişsiz	3.490 mm	3.490 mm	3.490 mm	3.490 mm
Geçişli	4.510 mm	4.510 mm	4.510 mm	4.510 mm
Geçiş Genişliği	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm

### 4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı

	GP2.92JC (9 ft 7 inç)	GP3.4JC (11 ft 2 inç)	R4.4HB2 (14 ft 5 inç)	R5.5HB2 (18 ft 1 inç)
	4.840 mm	4.840 mm	4.840 mm	4.840 mm

### 5 Arka Ağırlık Mesafesi

	GP2.92JC (9 ft 7 inç)	GP3.4JC (11 ft 2 inç)	R4.4HB2 (14 ft 5 inç)	R5.5HB2 (18 ft 1 inç)
	1.640 mm	1.640 mm	1.640 mm	1.640 mm

### 6 Yerden Yükseklik

	GP2.92JC (9 ft 7 inç)	GP3.4JC (11 ft 2 inç)	R4.4HB2 (14 ft 5 inç)	R5.5HB2 (18 ft 1 inç)
	830 mm	830 mm	830 mm	830 mm

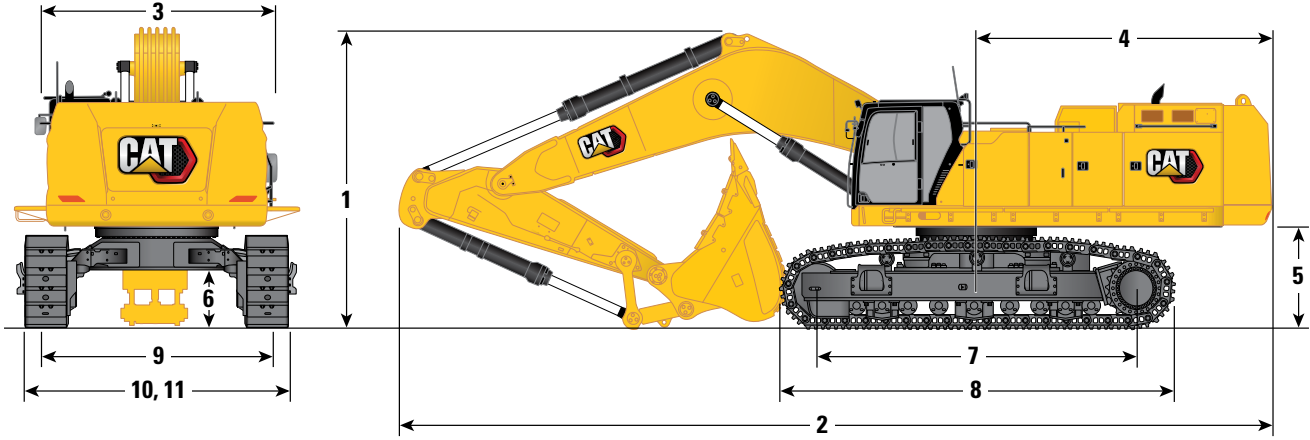
(devamı sonraki sayfada)



# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## Bom Seçeneği

Genel Amaçlı Bom  
8,4 m (27 ft 7 inç)

## Stik Seçenekleri

### Genel Amaçlı Stik

### Uzunma Stiki

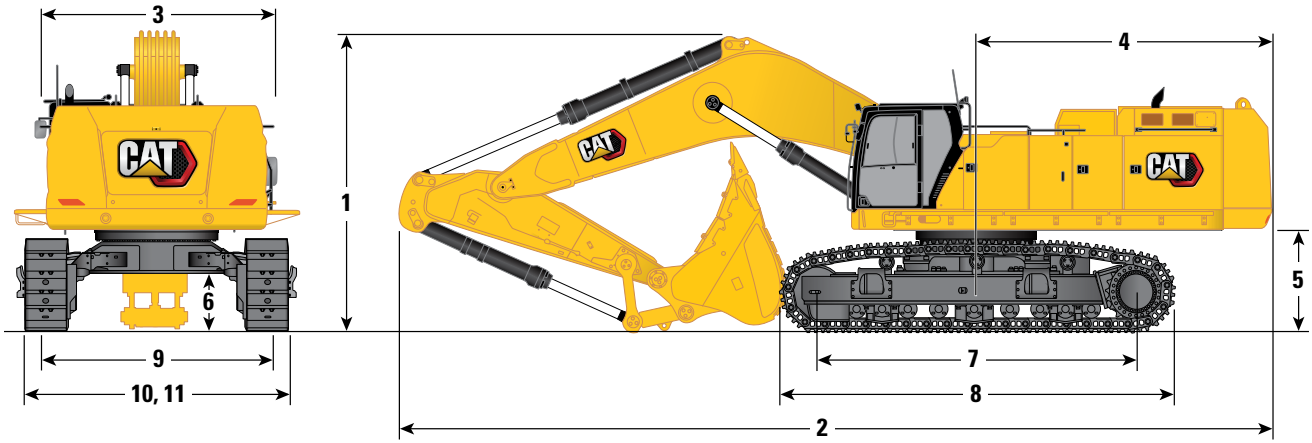
GP2.92JC (9 ft 7 inç) GP3.4JC (11 ft 2 inç) R4.4HB2 (14 ft 5 inç) R5.5HB2 (18 ft 1 inç)

	GP2.92JC (9 ft 7 inç)	GP3.4JC (11 ft 2 inç)	R4.4HB2 (14 ft 5 inç)	R5.5HB2 (18 ft 1 inç)
<b>7</b> Palet Uzunluğu – Silindirlerin Merkezine Kadarki Uzunluk	5.120 mm 16 ft 10 inç	5.120 mm 16 ft 10 inç	5.120 mm 16 ft 10 inç	5.120 mm 16 ft 10 inç
<b>8</b> Palet Uzunluğu	6.350 mm 20 ft 10 inç	6.350 mm 20 ft 10 inç	6.350 mm 20 ft 10 inç	6.350 mm 20 ft 10 inç
<b>9</b> Palet Ölçüsü:				
Geri Çekilmiş	2.750 mm 9 ft 0 inç	2.750 mm 9 ft 0 inç	2.750 mm 9 ft 0 inç	2.750 mm 9 ft 0 inç
Uzatılmış	3.510 mm 11 ft 6 inç	3.510 mm 11 ft 6 inç	3.510 mm 11 ft 6 inç	3.510 mm 11 ft 6 inç
<b>10</b> Palet Genişliği – Geri Çekilmiş:				
650 mm (26 inç) Pabuçlar	3.400 mm 11 ft 2 inç	3.400 mm 11 ft 2 inç	3.400 mm 11 ft 2 inç	3.400 mm 11 ft 2 inç
750 mm (30 inç) Pabuçlar	3.500 mm 11 ft 6 inç	3.500 mm 11 ft 6 inç	3.500 mm 11 ft 6 inç	3.500 mm 11 ft 6 inç
900 mm (35 inç) Pabuçlar	3.840 mm 12 ft 7 inç	3.840 mm 12 ft 7 inç	3.840 mm 12 ft 7 inç	3.840 mm 12 ft 7 inç
Palet Genişliği – Genişletilmiş:				
650 mm (26 inç) Pabuçlar	4.160 mm 13 ft 8 inç	4.160 mm 13 ft 8 inç	4.160 mm 13 ft 8 inç	4.160 mm 13 ft 8 inç
750 mm (30 inç) Pabuçlar	4.260 mm 14 ft 0 inç	4.260 mm 14 ft 0 inç	4.260 mm 14 ft 0 inç	4.260 mm 14 ft 0 inç
900 mm (35 inç) Pabuçlar	4.410 mm 14 ft 6 inç	4.410 mm 14 ft 6 inç	4.410 mm 14 ft 6 inç	4.410 mm 14 ft 6 inç
<b>11</b> Alt Takım Genişliği – Geri Çekilmiş (basamaklar ile):				
650 mm (26 inç) Pabuçlar	3.690 mm 12 ft 1 inç	3.690 mm 12 ft 1 inç	3.690 mm 12 ft 1 inç	3.690 mm 12 ft 1 inç
750 mm (30 inç) Pabuçlar	3.690 mm 12 ft 1 inç	3.690 mm 12 ft 1 inç	3.690 mm 12 ft 1 inç	3.690 mm 12 ft 1 inç
900 mm (35 inç) Pabuçlar	3.880 mm 12 ft 9 inç	3.880 mm 12 ft 9 inç	3.880 mm 12 ft 9 inç	3.880 mm 12 ft 9 inç
Alt Takım Genişliği – Genişletilmiş (basamaklar ile):				
650 mm (26 inç) Pabuçlar	4.450 mm 14 ft 7 inç	4.450 mm 14 ft 7 inç	4.450 mm 14 ft 7 inç	4.450 mm 14 ft 7 inç
750 mm (30 inç) Pabuçlar	4.450 mm 14 ft 7 inç	4.450 mm 14 ft 7 inç	4.450 mm 14 ft 7 inç	4.450 mm 14 ft 7 inç
900 mm (35 inç) Pabuçlar	4.450 mm 14 ft 7 inç	4.450 mm 14 ft 7 inç	4.450 mm 14 ft 7 inç	4.450 mm 14 ft 7 inç
Kova Tipi	SDV	SDV	SD	SD
Kova Kapasitesi	6,50 m <sup>3</sup> 8,50 yd <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup> 8,50 yd <sup>3</sup>	5,20 m <sup>3</sup> 6,80 yd <sup>3</sup>	5,20 m <sup>3</sup> 6,80 yd <sup>3</sup>
Kova Ucu Yarıçapı	2.530 mm 8 ft 4 inç	2.530 mm 8 ft 4 inç	2.440 mm 8 ft 0 inç	2.440 mm 8 ft 0 inç

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## Bom Seçeneği

**Kütle Bomu**  
7,25 m (23 ft 9 inç)

## Stik Seçenekleri

**Kütle Stiki**  
**M2.92JC (9 ft 7 inç)**      **M3.4JC (11 ft 2 inç)**

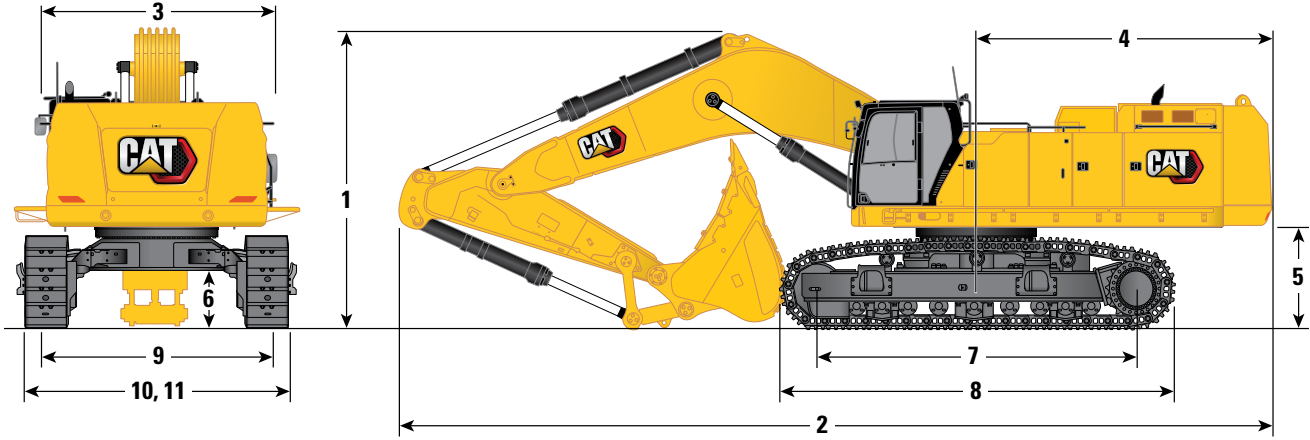
	M2.92JC (9 ft 7 inç)	M3.4JC (11 ft 2 inç)
<b>1 Makine Yüksekliği:</b>		
Kabin Yüksekliği	3.670 mm 12 ft 0 inç	3.670 mm 12 ft 0 inç
OPG Yüksekliği	3.810 mm 12 ft 6 inç	3.810 mm 12 ft 6 inç
Tutacak Yüksekliği	3.750 mm 12 ft 4 inç	3.750 mm 12 ft 4 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken	5.330 mm 17 ft 6 inç	5.330 mm 17 ft 6 inç
Bom/Stik Takılıyken	4.560 mm 15 ft 0 inç	4.660 mm 15 ft 3 inç
Bom Takılıyken	3.940 mm 12 ft 11 inç	3.940 mm 12 ft 11 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	5.350 mm 17 ft 7 inç	5.350 mm 17 ft 7 inç
Bom/Stik Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	4.630 mm 15 ft 2 inç	4.730 mm 15 ft 6 inç
Bom Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	4.010 mm 13 ft 2 inç	4.010 mm 13 ft 2 inç
<b>2 Makine Uzunluğu:</b>		
Bom/Stik/Kova Takılıyken	13.980 mm 45 ft 10 inç	13.890 mm 45 ft 7 inç
Bom/Stik Takılıyken	13.800 mm 45 ft 3 inç	13.850 mm 45 ft 5 inç
Bom Takılıyken	11.980 mm 39 ft 4 inç	11.980 mm 39 ft 4 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	13.980 mm 45 ft 10 inç	13.890 mm 45 ft 7 inç
Bom/Stik Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	13.800 mm 45 ft 3 inç	13.850 mm 45 ft 5 inç
Bom Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	11.990 mm 39 ft 4 inç	11.990 mm 39 ft 4 inç
<b>3 Üst Şasi Genişliği:</b>		
Geçişsiz	3.490 mm 11 ft 5 inç	3.490 mm 11 ft 5 inç
Geçişli	4.510 mm 14 ft 10 inç	4.510 mm 14 ft 10 inç
Geçiş Genişliği	500 mm 1 ft 8 inç	500 mm 1 ft 8 inç
<b>4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı</b>	4.840 mm 15 ft 11 inç	4.840 mm 15 ft 11 inç
<b>5 Arka Ağırlık Mesafesi</b>	1.640 mm 5 ft 5 inç	1.640 mm 5 ft 5 inç
<b>6 Yerden Yükseklik</b>	830 mm 2 ft 9 inç	830 mm 2 ft 9 inç

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## Bom Seçeneği

**Kütle Bomu**  
7,25 m (23 ft 9 inç)

## Stik Seçenekleri

### Kütle Stiki

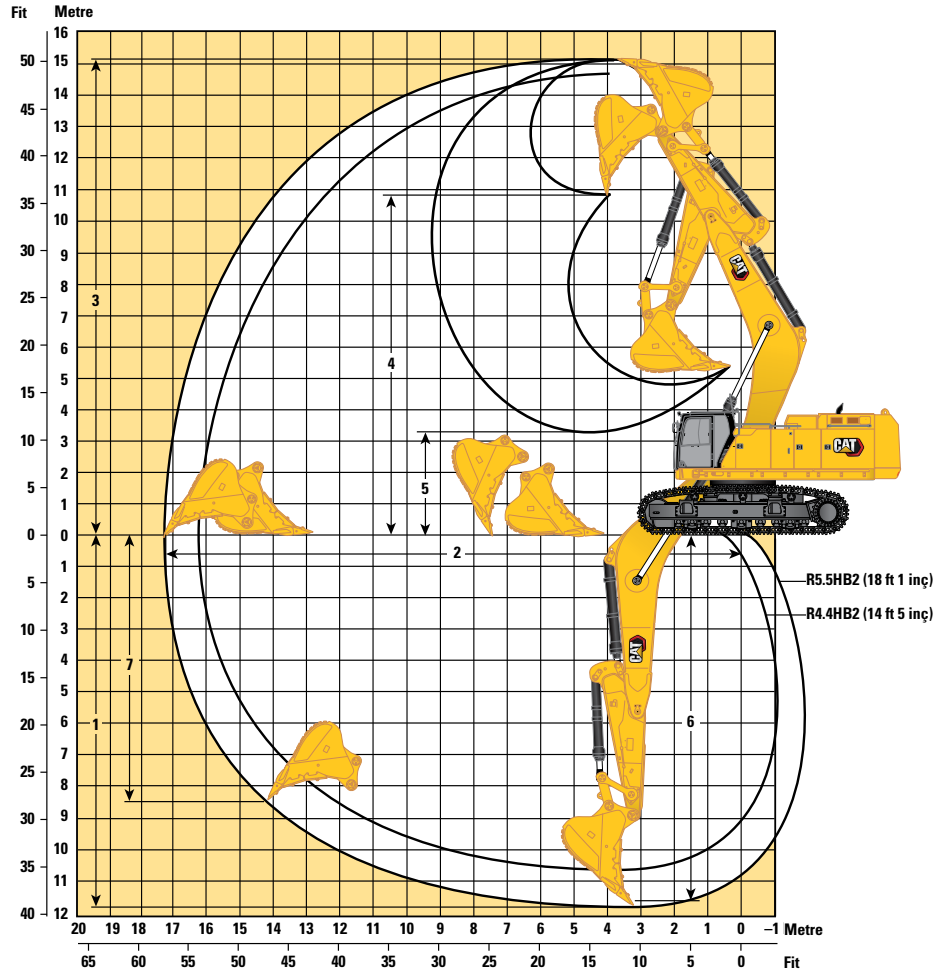
**M2.92JC (9 ft 7 inç)**      **M3.4JC (11 ft 2 inç)**

	M2.92JC (9 ft 7 inç)	M3.4JC (11 ft 2 inç)
<b>7</b> Palet Uzunluğu – Silindirlerin Merkezine Kadarki Uzunluk	5.120 mm 16 ft 10 inç	5.120 mm 16 ft 10 inç
<b>8</b> Palet Uzunluğu	6.350 mm 20 ft 10 inç	6.350 mm 20 ft 10 inç
<b>9</b> Palet Ölçüsü:		
Geri Çekilmiş	2.750 mm 9 ft 0 inç	2.750 mm 9 ft 0 inç
Uzatılmış	3.510 mm 11 ft 6 inç	3.510 mm 11 ft 6 inç
<b>10</b> Palet Genişliği – Geri Çekilmiş:		
650 mm (26 inç) Pabuçlar	3.400 mm 11 ft 2 inç	3.400 mm 11 ft 2 inç
750 mm (30 inç) Pabuçlar	3.500 mm 11 ft 6 inç	3.500 mm 11 ft 6 inç
900 mm (35 inç) Pabuçlar	3.840 mm 12 ft 7 inç	3.840 mm 12 ft 7 inç
Palet Genişliği – Genişletilmiş:		
650 mm (26 inç) Pabuçlar	4.160 mm 13 ft 8 inç	4.160 mm 13 ft 8 inç
750 mm (30 inç) Pabuçlar	4.260 mm 14 ft 0 inç	4.260 mm 14 ft 0 inç
900 mm (35 inç) Pabuçlar	4.410 mm 14 ft 6 inç	4.410 mm 14 ft 6 inç
<b>11</b> Alt Takım Genişliği – Geri Çekilmiş (basamaklar ile):		
650 mm (26 inç) Pabuçlar	3.690 mm 12 ft 1 inç	3.690 mm 12 ft 1 inç
750 mm (30 inç) Pabuçlar	3.690 mm 12 ft 1 inç	3.690 mm 12 ft 1 inç
900 mm (35 inç) Pabuçlar	3.880 mm 12 ft 9 inç	3.880 mm 12 ft 9 inç
Alt Takım Genişliği – Genişletilmiş (basamaklar ile):		
650 mm (26 inç) Pabuçlar	4.450 mm 14 ft 7 inç	4.450 mm 14 ft 7 inç
750 mm (30 inç) Pabuçlar	4.450 mm 14 ft 7 inç	4.450 mm 14 ft 7 inç
900 mm (35 inç) Pabuçlar	4.450 mm 14 ft 7 inç	4.450 mm 14 ft 7 inç
Kova Tipi	SDV	SDV
Kova Kapasitesi	6,50 m <sup>3</sup> 8,50 yd <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup> 8,50 yd <sup>3</sup>
Kova Ucu Yarıçapı	2.530 mm 8 ft 4 inç	2.530 mm 8 ft 4 inç

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Çalışma Aralıkları

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## Bom Seçeneği

Uzunma Bomu  
10,0 m (32 ft 10 inç)

## Stik Seçenekleri

Uzunma Stiki

R4.4HB2 (14 ft 5 inç)

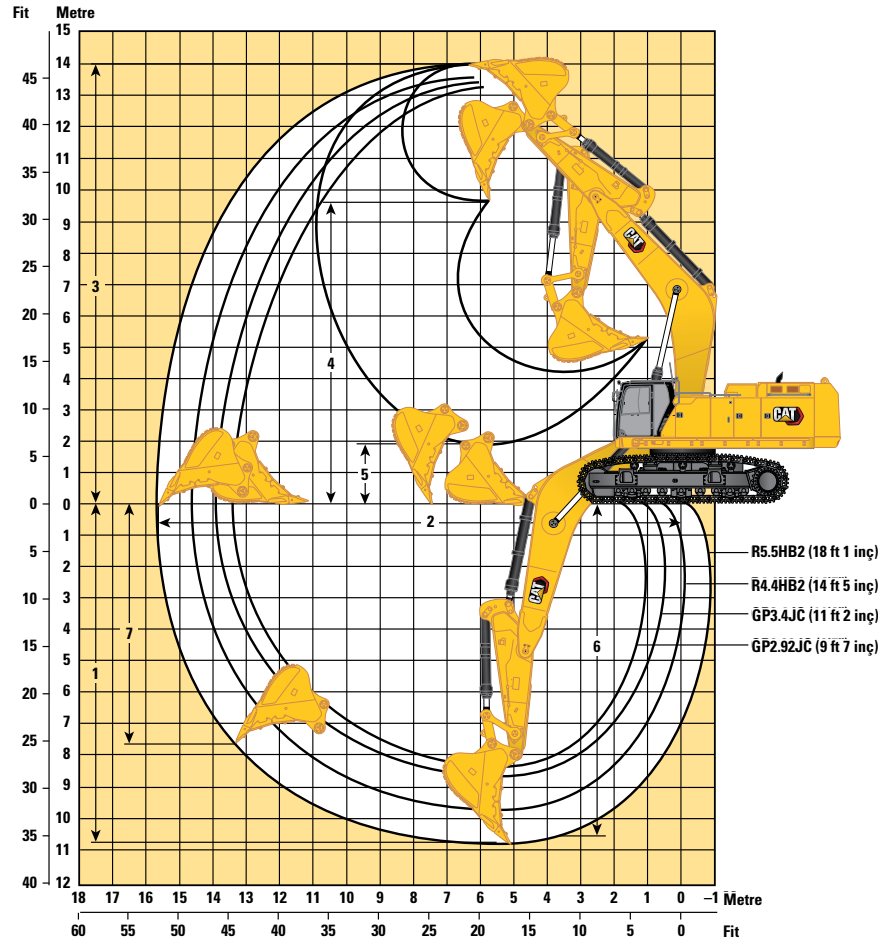
R5.5HB2 (18 ft 1 inç)

1 Maksimum Kazı Derinliği	10.720 mm	35 ft 2 inç	11.820 mm	38 ft 9 inç
2 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	16.250 mm	53 ft 4 inç	17.270 mm	56 ft 8 inç
3 Maksimum Kesme Yüksekliği	14.750 mm	48 ft 5 inç	15.190 mm	49 ft 10 inç
4 Maksimum Yükleme Yüksekliği	10.510 mm	34 ft 6 inç	10.940 mm	35 ft 11 inç
5 Minimum Yükleme Yüksekliği	4.400 mm	14 ft 5 inç	3.300 mm	10 ft 10 inç
6 2.440 mm'lik (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği	10.600 mm	34 ft 9 inç	11.720 mm	38 ft 5 inç
7 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği	7.320 mm	24 fit 0 inç	8.330 mm	27 ft 4 inç
Kova Kazma Kuvveti (ISO)	384 kN	86.290 lbf	386 kN	86.660 lbf
Stik Kazma Kuvveti (ISO)	305 kN	68.600 lbf	261 kN	58.630 lbf
Kova Tipi	SD		SD	
Kova Kapasitesi	4,20 m <sup>3</sup>	5,50 yd <sup>3</sup>	4,20 m <sup>3</sup>	5,50 yd <sup>3</sup>
Kova Ucu Yarıçapı	2.430 mm	8 ft 0 inç	2.430 mm	8 ft 0 inç

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Çalışma Aralıkları

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## Bom Seçeneği

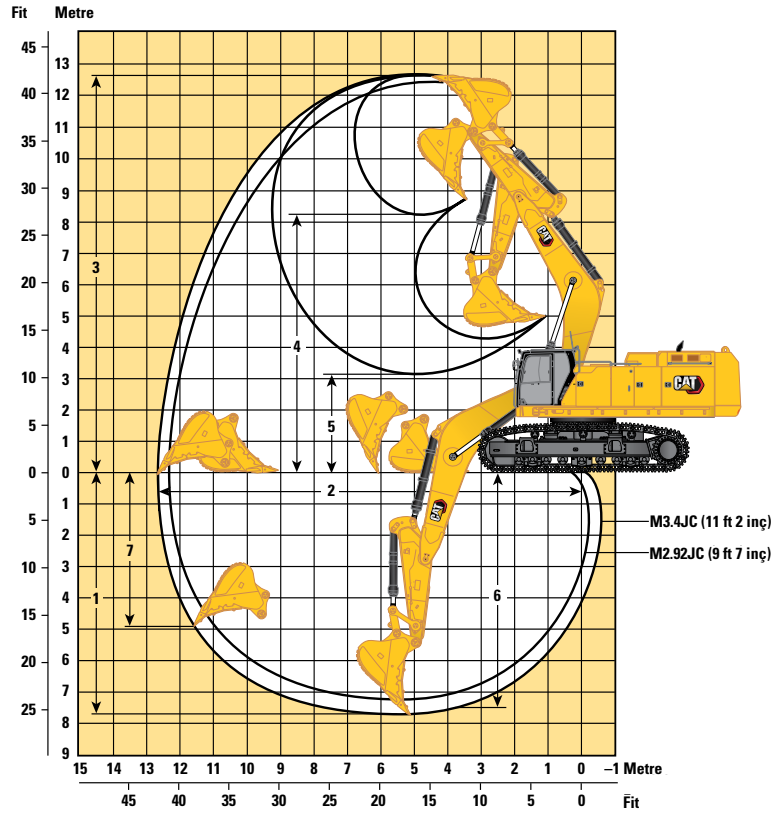
## Genel Amaçlı Bom 8,4 m (27 ft 7 inç)

Stik Seçenekleri	Genel Amaçlı Stik				Uzama Stiki			
	GP2.92JC (9 ft 7 inç)		GP3.4JC (11 ft 2 inç)		R4.4HB2 (14 ft 5 inç)		R5.5HB2 (18 ft 1 inç)	
1 Maksimum Kazı Derinliği	8.280 mm	27 ft 2 inç	8.750 mm	28 ft 8 inç	9.670 mm	31 ft 9 inç	10.770 mm	35 ft 4 inç
2 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	13.520 mm	44 ft 4 inç	13.980 mm	45 ft 10 inç	14.710 mm	48 ft 3 inç	15.750 mm	51 ft 8 inç
3 Maksimum Kesme Yüksekliği	13.240 mm	43 ft 5 inç	13.470 mm	44 ft 2 inç	13.540 mm	44 ft 5 inç	14.000 mm	45 ft 11 inç
4 Maksimum Yükleme Yüksekliği	8.790 mm	28 ft 10 inç	9.030 mm	29 ft 8 inç	9.250 mm	30 ft 4 inç	9.710 mm	31 ft 10 inç
5 Minimum Yükleme Yüksekliği	4.430 mm	14 ft 6 inç	3.960 mm	13 ft 0 inç	3.030 mm	9 ft 11 inç	1.930 mm	6 ft 4 inç
6 2.440 mm'lik (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği	8.140 mm	26 ft 8 inç	8.620 mm	28 ft 3 inç	9.560 mm	31 ft 4 inç	10.680 mm	35 ft 0 inç
7 Maksimum Dikey Duvar Kazı Derinliği	5.710 mm	18 ft 9 inç	6.100 mm	20 ft 0 inç	6.770 mm	22 ft 3 inç	7.770 mm	25 ft 6 inç
Kova Kazma Kuvveti (ISO)	497 kN	111.830 lbf	498 kN	111.950 lbf	383 kN	86.100 lbf	385 kN	86.480 lbf
Stik Kazma Kuvveti (ISO)	394 kN	88.580 lbf	360 kN	80.920 lbf	305 kN	68.540 lbf	261 kN	58.590 lbf
Kova Tipi	SDV		SDV		SD		SD	
Kova Kapasitesi	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup>	8,50 yd <sup>3</sup>	5,20 m <sup>3</sup>	6,80 yd <sup>3</sup>	5,20 m <sup>3</sup>	6,80 yd <sup>3</sup>
Kova Ucu Yarıçapı	2.530 mm	8 ft 4 inç	2.530 mm	8 ft 4 inç	2.440 mm	8 ft 0 inç	2.440 mm	8 ft 0 inç

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Çalışma Aralıkları

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## Bom Seçeneği

**Kütle Bomu**  
7,25 m (23 ft 9 inç)

## Stik Seçenekleri

**Kütle Stiki**

**M2.92JC (9 ft 7 inç)**

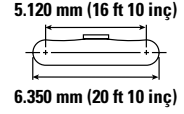
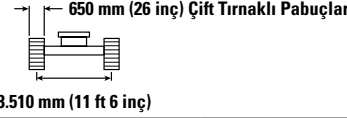
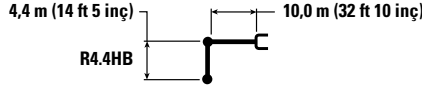
**M3.4JC (11 ft 2 inç)**

	M2.92JC (9 ft 7 inç)	M3.4JC (11 ft 2 inç)
1 Maksimum Kazı Derinliği	7.190 mm 23 ft 7 inç	7.660 mm 25 ft 2 inç
2 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	12.260 mm 40 ft 3 inç	12.700 mm 41 ft 8 inç
3 Maksimum Kesme Yüksekliği	12.370 mm 40 ft 7 inç	12.590 mm 41 ft 4 inç
4 Maksimum Yükleme Yüksekliği	7.960 mm 26 ft 1 inç	8.190 mm 26 ft 10 inç
5 Minimum Yükleme Yüksekliği	3.660 mm 12 ft 0 inç	3.190 mm 10 ft 6 inç
6 2.440 mm'lik (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği	7.050 mm 23 ft 2 inç	7.530 mm 24 ft 8 inç
7 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği	4.580 mm 15 ft 0 inç	4.970 mm 16 ft 4 inç
Kova Kazma Kuvveti (ISO)	497 kN 111.820 lbf	498 kN 111.950 lbf
Stik Kazma Kuvveti (ISO)	394 kN 88.570 lbf	360 kN 80.920 lbf
Kova Tipi	SDV	SDV
Kova Kapasitesi	6,50 m <sup>3</sup> 8,50 yd <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup> 8,50 yd <sup>3</sup>
Kova Ucu Yarıçapı	2.530 mm 8 ft 4 inç	2.530 mm 8 ft 4 inç

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



	4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		13.500 mm/45 ft 0 inç		mm ft/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	kg lb	mm ft/inç	
12.000 mm 40 ft 0 inç									*13.200	*13.200					*13.150 *29.150	*13.150 *29.150	10.510 33 ft 10 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç									*15.400 *33.750	*15.400 *33.750					*12.650 *27.900	*12.650 *27.900	11.680 37 ft 11 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç									*15.700 *34.200	*15.700 *34.200	*14.750 *31.700	13.250 28.350			*12.400 *27.350	12.150 27.050	12.560 40 ft 11 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç							*18.250 *39.550	*18.250 *39.550	*16.350 *35.450	16.300 35.100	*15.000 *32.650	13.000 27.900			*12.400 *27.300	10.900 24.150	13.210 43 ft 2 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç			*29.950 *64.150	*29.950 *64.150	*23.400 *50.400	*23.400 *50.400	*19.600 *42.400	*19.600 *42.400	*17.150 *37.150	15.650 33.750	*15.450 *33.500	12.650 27.150	*14.100 10.250		*12.600 *27.750	10.050 22.200	13.660 44'8"
4.500 mm 15 ft 0 inç					*25.650 *55.250	24.250 52.500	*20.950 *45.300	18.800 40.550	*18.000 *38.950	15.000 32.300	*15.900 *34.550	12.200 26.200	*14.400 *31.300	10.000 21.450	*13.000 *28.550	9.450 20.900	13.940 45 ft 8 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç					*27.350 *59.050	22.750 49.150	*22.100 *47.850	17.800 38.400	*18.750 *40.550	14.300 30.850	*16.350 *35.450	11.750 25.300	*14.600 *31.400	9.750 20.950	*13.600 *29.850	9.150 20.150	14.040 46 ft 0 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç					*28.150 *60.900	21.700 46.900	*22.850 *49.450	17.000 36.700	*19.250 *41.650	13.750 29.650	*16.650 *36.050	11.350 24.500	14.350 30.900	9.550 20.450	13.600 30.000	9.000 19.850	13.980 45 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç			*14.750 *35.000	*14.750 *35.000	*28.050 *60.850	21.150 45.650	*23.050 *49.900	16.500 35.550	*19.400 *42.000	13.350 28.800	*16.700 *36.100	11.100 23.850	14.200 30.550	9.350 20.150	13.800 30.400	9.100 20.050	13.760 45 ft 1 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç			*22.350 *51.700	*22.350 *51.700	*27.250 *59.100	20.950 45.100	*22.650 *49.050	16.200 34.950	*19.150 *41.400	13.100 28.250	*16.350 *35.250	10.900 23.500			*14.000 *30.900	9.450 20.750	13.370 43 ft 9 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*20.000 *45.600	*20.000 *45.600	*30.450 *66.200	29.600 63.600	*25.750 *55.800	20.950 45.150	*21.650 *46.850	16.150 34.800	*18.300 *39.500	13.050 28.100	*15.450 *33.100	10.900 23.500			*13.900 *30.600	10.050 22.200	12.780 41 ft 10 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*29.800 *67.350	*29.800 *67.350	*27.450 *59.550	*27.450 *59.550	*23.500 *50.850	21.200 45.600	*19.900 *42.950	16.250 35.050	*16.750 *35.950	13.150 28.350					*13.600 *29.950	11.100 24.600	11.970 39 ft 1 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	*26.000 *56.250	*26.000 *56.250	*23.400 *50.500	*23.400 *50.500	*20.300 *43.600	*20.300 *43.600	*17.200 *36.700	16.600 35.850	*13.950 *29.250	13.500 29.250					*12.950 *28.350	12.900 28.350	10.900 35 ft 5 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç			*17.850 *37.850	*17.850 *37.850	*15.600 *32.800	*15.600 *32.800	*12.600 *25.850	*12.600 *25.850							*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	9.460 30 ft 7 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

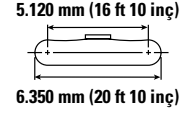
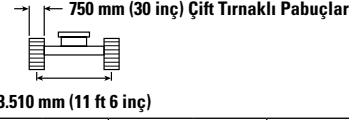
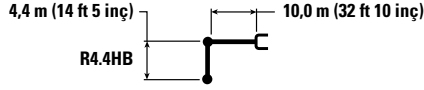
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



Kaldırma Kapasitesi	4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		13.500 mm/45 ft 0 inç		mm ft/inç		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40 ft 0 inç									*13.200	*13.200					*13.150	*13.150	10.510 33 ft 10 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç									*15.400	*15.400					*12.650	*12.650	11.680 37 ft 11 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç									*15.700	*15.700	*14.750	13.400			*12.400	12.250	12.560 40 ft 11 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç							*18.250	*18.250	*16.350	*16.350	*15.000	13.150			*12.400	11.000	13.210 43 ft 2 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç			*29.950	*29.950	*23.400	*23.400	*19.600	*19.600	*17.150	15.800	*15.450	12.750	*14.100	10.350	*12.600	10.150	13.660 44" 8"
4.500 mm 15 ft 0 inç					*25.650	24.500	*20.950	18.950	*18.000	15.100	*15.900	12.300	*14.400	10.150	*13.000	9.550	13.940 45 ft 8 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç					*27.350	22.950	*22.100	17.950	*18.750	14.450	*16.350	11.900	*14.600	9.850	*13.600	9.250	14.040 46 ft 0 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç					*28.150	21.950	*22.850	17.200	*19.250	13.900	*16.650	11.500	14.500	9.650	13.750	9.100	13.980 45 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç			*14.750	*14.750	*28.050	21.400	*23.050	16.650	*19.400	13.500	*16.700	11.200	14.350	9.450	13.950	9.200	13.760 45 ft 1 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç			*22.350	*22.350	*27.250	21.150	*22.650	16.400	*19.150	13.250	*16.350	11.050			*14.000	9.550	13.370 43 ft 9 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*20.000	*20.000	*30.450	29.900	*25.750	21.200	*21.650	16.300	*18.300	13.200	*15.450	11.000			*13.900	10.150	12.780 41 ft 10 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*29.800	*29.800	*27.450	*27.450	*23.500	21.400	*19.900	16.450	*16.750	13.300					*13.600	11.250	11.970 39 ft 1 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	*26.000	*26.000	*23.400	*23.400	*20.300	*20.300	*17.200	16.800	*13.950	13.650					*12.950	*12.950	10.900 35 ft 5 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç			*17.850	*17.850	*15.600	*15.600	*12.600	*12.600							*11.450	*11.450	9.460 30 ft 7 inç



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 ataşmanın kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazı arka ağırlık için geçerlidir.

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

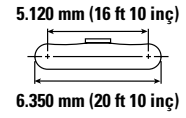
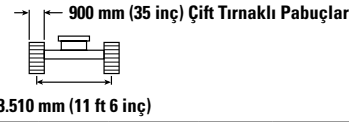
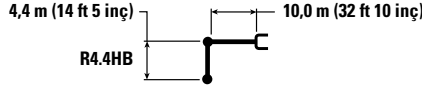
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.



# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



	4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		13.500 mm/45 ft 0 inç		mm ft/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	kg lb	mm ft/inç	
12.000 mm 40 ft 0 inç									*13.200	*13.200					*13.150 *29.150	*13.150 *29.150	10.510 33 ft 10 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç									*15.400 *33.750	*15.400 *33.750					*12.650 *27.900	*12.650 *27.900	11.680 37 ft 11 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç									*15.700 *34.200	*15.700 *34.200	*14.750 *31.700	13.550 28.950			*12.400 *27.350	12.400 *27.350	12.560 40 ft 11 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç							*18.250 *39.550	*18.250 *39.550	*16.350 *35.450	*16.350 *35.450	*15.000 *32.650	13.300 28.500			*12.400 *27.300	11.100 24.700	13.210 43 ft 2 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç			*29.950 *64.150	*29.950 *64.150	*23.400 *50.400	*23.400 *50.400	*19.600 *42.400	*19.600 *42.400	*17.150 *37.150	16.000 34.450	*15.450 *33.500	12.900 27.700	*14.100	10.500	*12.600 *27.750	10.250 22.700	13.660 44 ft 8 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç					*25.650 *55.250	24.750 53.550	*20.950 *45.300	19.150 41.400	*18.000 *38.950	15.300 33.000	*15.900 *34.550	12.450 26.800	*14.400 *31.300	10.250 22.000	*13.000 *28.550	9.700 21.400	13.940 45 ft 8 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç					*27.350 *59.050	23.250 50.200	*22.100 *47.850	18.200 39.250	*18.750 *40.550	14.650 31.550	*16.350 *35.450	12.000 25.850	*14.600 *31.650	10.000 21.450	*13.600 *29.850	9.350 20.650	14.040 46 ft 0 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç					*28.150 *60.900	22.200 47.950	*22.850 *49.450	17.400 37.550	*19.250 *41.650	14.100 30.350	*16.650 *36.050	11.650 25.050	*14.650 *31.600	9.750 21.000	13.950 30.700	9.250 20.350	13.980 45 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç			*14.750 *35.000	*14.750 *35.000	*28.050 *60.850	21.650 46.700	*23.050 *49.900	16.900 36.400	*19.400 *42.000	13.700 29.500	*16.700 *36.100	11.350 24.450	*14.450 *31.100	9.600 20.650	*14.050 *30.950	9.350 20.550	13.760 45 ft 1 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç			*22.350 *51.700	*22.350 *51.700	*27.250 *59.100	21.450 46.150	*22.650 *49.050	16.600 35.800	*19.150 *41.400	13.450 28.950	*16.350 *35.250	11.200 24.100			*14.000 *30.900	9.650 21.300	13.370 43 ft 9 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*20.000 *45.600	*20.000 *45.600	*30.450 *66.200	30.250 65.000	*25.750 *55.800	21.450 46.200	*21.650 *46.850	16.550 35.600	*18.300 *39.500	13.350 28.800	*15.450 *33.100	11.150 24.100			*13.900 *30.600	10.300 22.750	12.780 41 ft 10 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*29.800 *67.350	*29.800 *67.350	*27.450 *59.550	*27.450 *59.550	*23.500 *50.850	21.700 46.700	*19.900 *42.950	16.650 35.900	*16.750 *35.950	13.450 29.050					*13.600 *29.950	11.400 25.200	11.970 39 ft 1 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	*26.000 *56.250	*26.000 *56.250	*23.400 *50.500	*23.400 *50.500	*20.300 *43.600	*20.300 *43.600	*17.200 *36.700	17.000 36.700	*13.950 *29.250	13.800 29.250					*12.950 *28.350	*12.950 *28.350	10.900 35 ft 5 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç			*17.850 *37.850	*17.850 *37.850	*15.600 *32.800	*15.600 *32.800	*12.600 *25.850	*12.600 *25.850							*11.450 *24.800	*11.450 *24.800	9.460 30 ft 7 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazı arka ağırlık için geçerlidir.

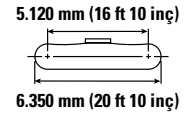
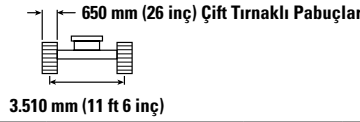
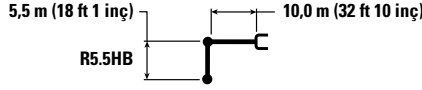
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



Kaldırma Yüksekliği mm ft/inç	Kaldırma Kapasitesi kg lb	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/inç		
		ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007	ISO 10567:2007
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb											*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41 ft 10 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb											*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44 ft 7 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb											*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb							*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9.350 *20.550	8.800 19.400	14.690 48 ft 1 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	19.250 41.500	*9.600 *21.150	8.300 18.300	14.950 49 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*22.150 *49.650	*22.150 *49.650	*25.650 *55.350	23.400 50.550	*20.850 *45.050	18.100 39.050	*10.000 *22.000	8.000 17.650	15.050 49 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	22.000 47.500	*21.900 *47.350	17.150 36.950	*10.550 *23.250	7.900 17.350	14.990 49 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.150 45.550	*22.450 *48.600	16.450 35.400	*11.350 *24.950	7.950 17.450	14.790 48 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	20.650 44.450	*22.500 *48.700	15.950 34.400	*12.400 *27.350	8.150 17.950	14.420 47 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	28.700 61.700	*26.550 *57.500	20.450 44.000	*21.950 *47.550	15.750 33.900	*12.650 *27.900	8.600 18.950	13.880 45 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	28.950 62.250	*24.900 *53.850	20.500 44.150	*20.800 *44.900	*15.700 33.850	*12.550 *27.650	9.350 20.650	13.140 42 ft 11 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	20.800 44.750	*18.850 *40.450	15.900 34.300	*12.250 *26.950	10.550 23.500	12.170 39 ft 8 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb			*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35 ft 4 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb					*15.850 *35.150	*15.850 *35.150	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *23.000	*10.450 *23.000	*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29 ft 7 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazı arka ağırlık için geçerlidir.

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

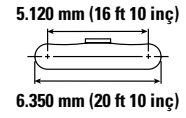
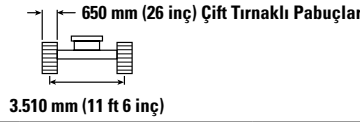
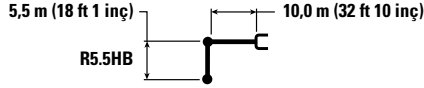
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız (devam)

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		13.500 mm/45 ft 0 inç		15.000 mm/50 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/inç	
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb									*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41 ft 10 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *29.100	*10.150 29.100	*10.150			*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44 ft 7 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.250 28.400	*12.600 *25.750	10.650 22.700			*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*15.850 *34.300	*15.850 *34.300	*14.300 *31.050	12.800 27.450	*13.200 *28.700	10.350 22.200			*9.350 *20.550	8.800 19.400	14.690 48 ft 1 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*16.800 *36.350	15.200 32.750	*14.900 *32.350	12.300 26.400	*13.550 *29.400	10.050 21.550			*9.600 *21.150	8.300 18.300	14.950 49 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb	*17.700 *38.300	14.450 31.100	*15.500 *33.600	11.750 25.300	*13.850 *30.100	9.700 20.850	*10.350 8.050		*10.000 *22.000	8.000 17.650	15.050 49 ft 1 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb	*18.450 *39.900	13.800 29.650	*15.950 *34.600	11.300 24.300	*14.100 *30.550	9.400 20.150			*10.550 *23.250	7.900 17.350	14.990 49 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb	*18.850 *40.800	13.250 28.500	*16.250 *35.150	10.900 23.500	13.950 30.050	9.150 19.650			*11.350 *24.950	7.950 17.450	14.790 48 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*18.900 *40.900	12.900 27.700	*16.200 *35.000	10.650 22.900	13.800 29.700	8.950 19.300			*12.400 *27.350	8.150 17.950	14.420 47 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.500 *39.950	12.700 27.300	*15.750 *33.950	10.500 22.600	*13.300 *28.450	8.900 19.200			*12.650 *27.900	8.600 18.950	13.880 45 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*17.500 *37.700	12.650 27.250	*14.700 *31.500	10.500 22.700					*12.550 *27.650	9.350 20.650	13.140 42 ft 11 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*15.750 *33.600	12.800 27.650	*12.650	10.750					*12.250 *26.950	10.550 23.500	12.170 39 ft 8 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35 ft 4 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb									*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29 ft 7 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazları için geçerlidir.

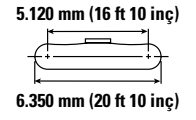
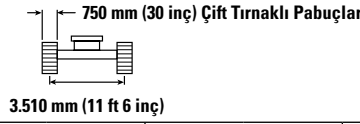
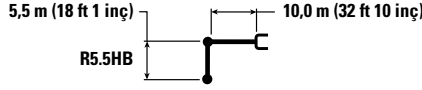
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



Kaldırma Yüksekliği mm ft/inç	Kaldırma Kapasitesi kg lb	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb											*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41 ft 10 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb											*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44 ft 7 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb											*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb							*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9.350 *20.550	8.900 19.650	14.690 48 ft 1 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	19.400 41.900	*9.600 *21.150	8.400 18.550	14.950 49 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*22.150 *48.650	*22.150 *48.650	*25.650 *55.350	23.600 51.000	*20.850 *45.050	18.300 39.450	*10.000 *22.000	8.100 17.850	15.050 49 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	22.250 48.000	*21.900 *47.350	17.300 37.350	*10.550 *23.250	8.000 17.550	14.990 49 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.350 46.000	*22.450 *48.600	16.600 35.800	*11.350 *24.950	8.000 17.650	14.790 48 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	20.850 44.900	*22.500 *48.700	16.150 34.800	*12.400 *27.350	8.250 18.150	14.420 47 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	*28.900 *66.250	*26.550 *57.500	20.650 44.500	*21.950 *47.550	15.900 34.300	*12.650 *27.900	8.700 19.200	13.880 45 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	29.250 62.900	*24.900 *53.850	20.750 44.600	*20.800 *44.900	15.900 34.250	*12.550 *27.650	9.450 20.900	13.140 42 ft 11 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	21.000 45.250	*18.850 *40.450	16.100 34.650	*12.250 *26.950	10.700 23.750	12.170 39 ft 8 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb			*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35 ft 4 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb					*15.850 *34.700	*15.850 *34.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *22.800	*10.450 *22.800	*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29 ft 7 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazı arka ağırlık için geçerlidir.

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

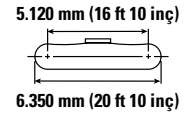
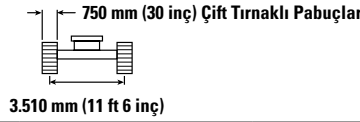
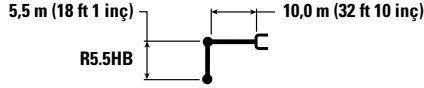
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız (devam)

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		13.500 mm/45 ft 0 inç		15.000 mm/50 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/inç	
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb									*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41 ft 10 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *29.150	*10.150 *22.150	*10.150 *22.150			*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44 ft 7 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.350 28.650	*12.600 *25.750	10.750 22.950			*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*15.850 *34.300	*15.850 *34.300	*14.300 *31.050	12.900 27.750	*13.200 *28.700	10.500 22.450			*9.350 *20.550	8.900 19.650	14.690 48 ft 1 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*16.800 *36.350	15.350 33.050	*14.900 *32.350	12.400 26.650	*13.550 *29.400	10.150 21.750			*9.600 *21.150	8.400 18.550	14.950 49 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb	*17.700 *38.300	14.600 31.450	*15.500 *33.600	11.900 25.550	*13.850 *30.100	9.800 21.050	*10.350 8.150		*10.000 *22.000	8.100 17.850	15.050 49 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb	*18.450 *39.900	13.900 30.000	*15.950 *34.600	11.400 24.550	*14.100 *30.550	9.500 20.400			*10.550 *23.250	8.000 17.550	14.990 49 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb	*18.850 *40.800	13.400 28.850	*16.250 *35.150	11.050 23.750	14.150 30.400	9.250 19.850			*11.350 *24.950	8.000 17.650	14.790 48 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*18.900 *40.900	13.000 28.050	*16.200 *35.000	10.750 23.150	13.950 30.000	9.050 19.500			*12.400 *27.350	8.250 18.150	14.420 47 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.500 *39.950	12.800 27.600	*15.750 *33.950	10.650 22.900	*13.300 *28.450	9.000 19.450			*12.650 *27.900	8.700 19.200	13.880 45 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*17.500 *37.700	12.800 27.550	*14.700 *31.500	10.650 22.950					*12.550 *27.650	9.450 20.900	13.140 42 ft 11 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*15.750 *33.600	12.950 27.950	*12.650	10.850					*12.250 *26.950	10.700 23.750	12.170 39 ft 8 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35 ft 4 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb									*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29 ft 7 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazları için geçerlidir.

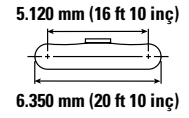
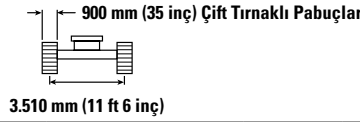
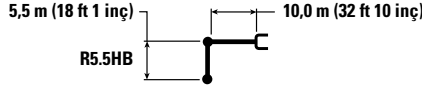
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



Kaldırma Yüksekliği mm ft/inç	Kaldırma Kapasitesi kg lb	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb											*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38 ft 10 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41 ft 10 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb											*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44 ft 7 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb											*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb							*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9.350 *20.550	9.000 19.900	14.690 48 ft 1 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	*19.450 *42.050	*9.600 *21.150	8.500 18.800	14.950 49 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*22.150 *48.650	*22.150 *48.650	*25.650 *55.350	23.900 51.600	*20.850 *45.050	18.500 39.900	*10.000 *22.000	8.200 18.100	15.050 49 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	22.500 48.600	*21.900 *47.350	17.550 37.800	*10.550 *23.250	8.100 17.850	14.990 49 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.600 46.600	*22.450 *48.600	16.800 36.250	*11.350 *24.950	8.150 17.900	14.790 48 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	21.150 45.500	*22.500 *48.700	16.350 35.250	*12.400 *27.350	8.350 18.450	14.420 47 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	*28.900 *66.250	*26.550 *57.500	20.950 45.100	*21.950 *47.550	16.150 34.750	*12.650 *27.900	8.800 19.450	13.880 45 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	29.650 63.700	*24.900 *53.850	21.000 45.200	*20.800 *44.900	16.100 34.700	*12.550 *27.650	9.600 21.200	13.140 42 ft 11 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	21.300 45.850	*18.850 *40.450	16.300 35.150	*12.250 *26.950	10.850 24.100	12.170 39 ft 8 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb			*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35 ft 4 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb					*15.850 *34.700	*15.850 *34.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *22.800	*10.450 *22.800	*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29 ft 7 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazı arka ağırlık için geçerlidir.

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

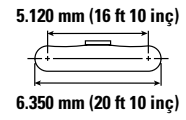
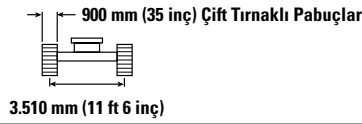
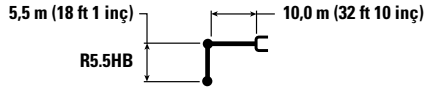
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız (devam)

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		13.500 mm/45 ft 0 inç		15.000 mm/50 ft 0 inç		mm ft/inç		
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb									*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38 ft 10 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41 ft 10 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *29.150	*10.150 *29.150	*10.150 *29.150			*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44 ft 7 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.500 29.000	*12.600 *25.750	10.850 23.200			*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*15.850 *34.300	*15.850 *34.300	*14.300 *31.050	13.050 28.050	*13.200 *28.700	10.600 22.700			*9.350 *20.550	9.000 19.900	14.690 48 ft 1 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*16.800 *36.350	15.500 33.450	*14.900 *32.350	12.550 27.000	*13.550 *29.400	10.300 22.050			*9.600 *21.150	8.500 18.800	14.950 49 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb	*17.700 *38.300	14.750 31.800	*15.500 *33.600	12.050 25.900	*13.850 *30.100	9.950 21.350	*10.350 8.250		*10.000 *22.000	8.200 18.100	15.050 49 ft 1 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb	*18.450 *39.900	14.100 30.350	*15.950 *34.600	11.550 24.900	*14.100 *30.550	9.650 20.700			*10.550 *23.250	8.100 17.850	14.990 49 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb	*18.850 *40.800	13.550 29.200	*16.250 *35.150	11.200 24.050	*14.200 *30.650	9.400 20.150			*11.350 *24.950	8.150 17.900	14.790 48 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*18.900 *40.900	13.200 28.400	*16.200 *35.000	10.900 23.500	*14.000 *30.100	9.200 19.800			*12.400 *27.350	8.350 18.450	14.420 47 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.500 *39.950	13.000 28.000	*15.750 *33.950	10.800 23.200	*13.300 *28.450	9.150 19.700			*12.650 *27.900	8.800 19.450	13.880 45 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*17.500 *37.700	12.950 27.950	*14.700 *31.500	10.800 23.250					*12.550 *27.650	9.600 21.200	13.140 42 ft 11 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*15.750 *33.600	13.150 28.350	*12.650	11.000					*12.250 *26.950	10.850 24.100	12.170 39 ft 8 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35 ft 4 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb									*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29 ft 7 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazları için geçerlidir.

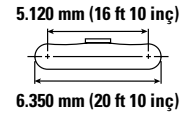
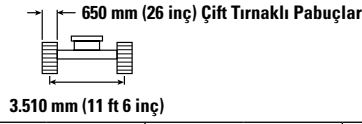
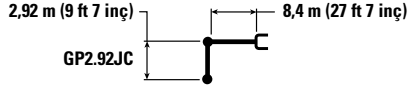
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		mm ft/inç		
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb					*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8.130 26 ft 1 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb					*22.450 *48.950	*22.450 *48.950	*20.900 *43.550	*20.900 *43.550			*17.650 *39.100	*17.650 *39.100	9.360 30 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*23.700 *51.350	*23.700 *51.350	*21.150 *46.100	20.650 44.350			*17.150 *37.800	16.600 36.900	10.220 33 ft 3 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*31.900 *68.550	*31.900 *68.550	*25.650 *55.400	*25.650 *55.400	*22.050 *47.900	20.000 43.050	*19.900 *42.750	15.600 33.450	*17.050 *37.600	14.850 32.900	10.800 35 ft 3 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb					*27.700 *59.900	25.150 54.250	*23.150 *50.200	19.250 41.500	*20.300 *44.100	15.250 32.750	*17.400 *38.250	13.850 30.550	11.140 36 ft 6 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*29.350 *63.450	24.000 51.800	*24.100 *52.200	18.550 40.050	*20.650 *44.850	14.850 31.950	*18.050 *39.750	13.350 29.400	11.280 36 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*30.000 *64.950	23.250 50.100	*24.550 *53.200	18.050 38.850	*20.750 *44.900	14.500 31.300	*19.150 *42.250	13.250 29.200	11.200 36 ft 9 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*34.250 *79.150	31.800 68.400	*29.600 *64.100	22.850 49.250	*24.300 *52.600	17.700 38.200	*20.200 *43.500	14.350 30.950	*19.000 *41.900	13.600 30.000	10.920 35 ft 9 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*33.850 *73.650	31.900 68.600	*28.050 *60.800	22.750 49.050	*23.100 *49.900	17.650 38.000			*18.700 *41.150	14.550 32.100	10.420 34 ft 1 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*33.700 *73.750	*33.700 *73.750	*30.100 *65.350	*30.100 *65.350	*25.250 *54.500	22.950 49.500	*20.400 *43.600	17.850 38.500			*17.950 *39.450	16.350 36.200	9.650 31 ft 6 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*27.350 *59.200	*27.350 *59.200	*24.550 *52.850	*24.550 *52.850	*20.350 *43.250	*20.350 *43.250					*16.300 *35.650	*16.300 *35.650	8.550 27 ft 9 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

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

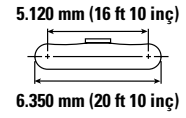
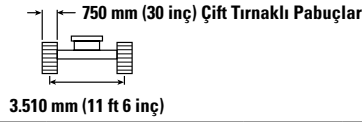
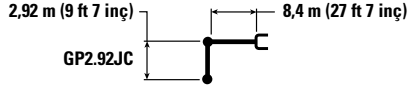
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.



# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/inç	
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb					*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8.130 26 ft 1 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb					*22.450 *48.950	*22.450 *48.950	*20.900 *43.550	*20.900 *43.550			*17.650 *39.100	*17.650 *39.100	9.360 30 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*23.700 *51.350	*23.700 *51.350	*21.150 *46.100	20.800 44.750			*17.150 *37.800	16.750 33 ft 3 inç	10.220 33 ft 3 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*31.900 *68.550	*31.900 *68.550	*25.650 *55.400	*25.650 *55.400	*22.050 *47.900	20.150 43.450	*19.900 *42.750	15.750 33.750	*17.050 *37.600	15.000 33.200	10.800 35 ft 3 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb					*27.700 *59.900	25.350 54.750	*23.150 *50.200	19.450 41.900	*20.300 *44.100	15.400 33.050	*17.400 *38.250	14.000 30.850	11.140 36 ft 6 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*29.350 *63.450	24.200 52.250	*24.100 *52.200	18.750 40.400	*20.650 *44.850	15.000 32.250	*18.050 *39.750	13.450 29.650	11.280 36 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*30.000 *64.950	23.450 50.550	*24.550 *53.200	18.200 39.250	*20.750 *44.900	14.650 31.600	*19.150 *42.250	13.400 29.500	11.200 36 ft 9 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*34.250 *79.150	32.100 69.050	*29.600 *64.100	23.050 49.700	*24.300 *52.600	17.900 38.550	*20.200 *43.500	14.500 31.250	*19.000 *41.900	13.750 30.300	10.920 35 ft 9 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*33.850 *73.650	32.200 69.250	*28.050 *60.800	23.000 49.500	*23.100 *49.900	17.800 38.400			*18.700 *41.150	14.700 32.450	10.420 34 ft 1 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*33.700 *73.750	*33.700 *73.750	*30.100 *65.350	*30.100 *65.350	*25.250 *54.500	23.200 49.950	*20.400 *43.600	18.000 38.900			*17.950 *39.450	16.500 36.550	9.650 31 ft 6 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*27.350 *59.200	*27.350 *59.200	*24.550 *52.850	*24.550 *52.850	*20.350 *43.250	*20.350 *43.250					*16.300 *35.650	*16.300 *35.650	8.550 27 ft 9 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

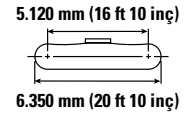
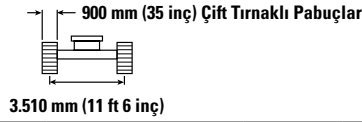
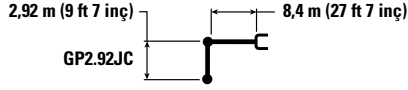
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/inç	
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb					*22.400 *49.500	*22.400 *49.500					*18.900 *42.150	*18.900 *42.150	8.130 26 ft 1 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb					*22.450 *48.950	*22.450 *48.950	*20.900 *43.550	*20.900 *43.550			*17.650 *39.100	*17.650 *39.100	9.360 30 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*23.700 *51.350	*23.700 *51.350	*21.150 *46.100	21.000 45.200			*17.150 *37.800	16.900 37.650	10.220 33 ft 3 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*31.900 *68.550	*31.900 *68.550	*25.650 *55.400	*25.650 *55.400	*22.050 *47.900	20.400 43.900	*19.900 *42.750	15.900 34.150	*17.050 *37.600	15.150 33.600	10.800 35 ft 3 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb					*27.700 *59.900	25.600 55.300	*23.150 *50.200	19.650 42.350	*20.300 *44.100	15.550 33.450	*17.400 *38.250	14.150 31.200	11.140 36 ft 6 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*29.350 *63.450	24.500 52.850	*24.100 *52.200	18.950 40.850	*20.650 *44.850	15.150 32.650	*18.050 *39.750	13.600 30.050	11.280 36 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*30.000 *64.950	23.750 51.150	*24.550 *53.200	18.400 39.700	*20.750 *44.900	14.850 32.000	*19.150 *42.250	13.550 29.850	11.200 36 ft 9 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*34.250 *79.150	32.500 69.850	*29.600 *64.100	23.350 50.300	*24.300 *52.600	18.100 39.000	*20.200 *43.500	14.650 31.650	*19.000 *41.900	13.950 30.700	10.920 35 ft 9 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*33.850 *73.650	32.600 70.050	*28.050 *60.800	23.250 50.100	*23.100 *49.900	18.000 38.850			*18.700 *41.150	14.900 32.800	10.420 34 ft 1 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*33.700 *73.750	*33.700 *73.750	*30.100 *65.350	*30.100 *65.350	*25.250 *54.500	23.450 50.550	*20.400 *43.600	18.200 39.350			*17.950 *39.450	16.700 36.950	9.650 31 ft 6 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*27.350 *59.200	*27.350 *59.200	*24.550 *52.850	*24.550 *52.850	*20.350 *43.250	*20.350 *43.250					*16.300 *35.650	*16.300 *35.650	8.550 27 ft 9 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

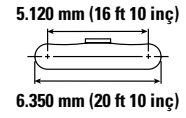
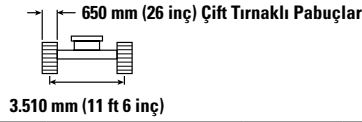
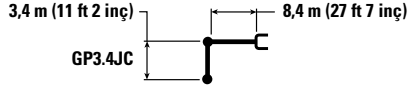
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		mm ft/inç		
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8.740 28 ft 1 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9.890 32 ft 1 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	15.900	*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34 ft 11 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	20.100 43.250	*19.150 *41.700	15.650 33.600	*14.150 *31.200	13.850 30.650	11.260 36 ft 10 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.300 54.650	*22.450 *48.700	19.300 41.600	*19.700 *42.800	15.200 32.700	*14.400 *31.700	12.950 28.550	11.590 37 ft 11 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*28.650 *61.950	24.100 52.000	*23.550 *51.000	18.550 40.000	*20.250 *43.900	14.800 31.800	*14.950 *32.850	12.450 27.450	11.720 38 ft 5 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*29.650 *64.150	23.200 50.050	*24.200 *52.450	17.950 38.700	*20.500 *44.400	14.400 31.000	*15.850 *34.850	12.400 27.250	11.650 38 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*36.750 *80.500	31.600 67.900	*29.600 *64.100	22.700 48.950	*24.200 *52.450	17.550 37.850	*20.250 *43.750	14.150 30.500	*17.200 *37.900	12.700 27.900	11.380 37 ft 3 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	31.550 67.850	*28.450 *61.600	22.550 48.550	*23.350 *50.450	17.400 37.500	*19.100 *40.900	14.100 30.450	*17.850 *39.300	13.450 29.700	10.900 35 ft 8 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	*31.550 *68.450	*26.050 *56.350	22.650 48.800	*21.250 *45.650	17.500 37.750			*17.300 *38.100	14.950 33.050	10.170 33 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*30.750 *66.550	*30.750 *66.550	*26.550 *57.250	*26.550 *57.250	*21.950 *46.950	*21.950 *46.950	*16.700	*16.700			*16.150 *35.350	*16.150 *35.350	9.130 29 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb			*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000	*14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7.610 23 ft 9 inç



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 ataşmanın kullanılmasında, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

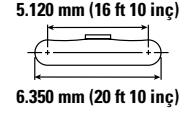
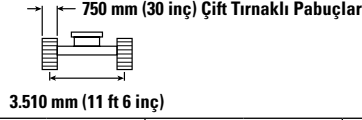
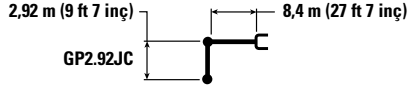
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/inç	
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8.740 28 ft 1 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9.890 32 ft 1 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300 16.050		*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34 ft 1 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	20.250 43.650	*19.150 *41.700	15.800 33.900	*14.150 *31.200	13.950 30.950	11.260 36 ft 10 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.550 55.150	*22.450 *48.700	19.500 42.000	*19.700 *42.800	15.350 33.050	*14.400 *31.700	13.050 28.850	11.590 37 ft 1 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*28.650 *61.950	24.300 52.450	*23.550 *51.000	18.750 40.400	*20.250 *43.900	14.900 32.100	*14.950 *32.850	12.600 27.750	11.720 38 ft 5 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*29.650 *64.150	23.450 50.550	*24.200 *52.450	18.150 39.100	*20.500 *44.400	14.550 31.300	*15.850 *34.850	12.500 27.550	11.650 38 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*36.750 *80.500	31.900 68.550	*29.600 *64.100	22.950 49.400	*24.200 *52.450	17.750 38.250	*20.250 *43.750	14.300 30.800	*17.200 *37.900	12.800 28.200	11.380 37 ft 3 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	31.900 68.500	*28.450 *61.600	22.750 49.000	*23.350 *50.450	17.600 37.900	*19.100 *40.900	14.250 30.750	*17.850 *39.300	13.600 30.000	10.900 35 ft 8 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	*31.550 *68.450	*26.050 *56.350	22.850 49.250	*21.250 *45.650	17.650 38.100			*17.300 *38.100	15.100 33.400	10.170 33 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*30.750 *66.550	*30.750 *66.550	*26.550 *57.250	*26.550 *57.250	*21.950 *46.950	*21.950 *46.950	*16.700 *46.950	*16.700 *46.950			*16.150 *35.350	*16.150 *35.350	9.130 29 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb			*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000 *39.300	*14.000 *39.300					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7.610 23 ft 9 inç



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 ataşmanın kullanılmasını, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

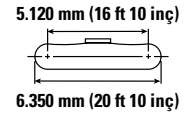
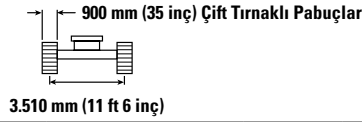
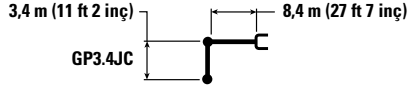
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/inç	
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8.740 28 ft 1 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9.890 32 ft 1 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	16.250	*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34 ft 11 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	20.450 44.100	*19.150 *41.700	15.950 34.250	*14.150 *31.200	14.150 *31.200	11.260 36 ft 10 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.800 55.700	*22.450 *48.700	19.700 42.450	*19.700 *42.800	15.550 33.400	*14.400 *31.700	13.200 27.850	11.590 37 ft 11 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*28.650 *61.950	24.600 53.050	*23.550 *51.000	18.950 40.850	*20.250 *43.900	15.100 32.500	*14.950 *32.850	12.750 28.100	11.720 38 ft 5 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*29.650 *64.150	23.700 51.100	*24.200 *52.450	18.350 39.550	*20.500 *44.400	14.700 31.700	*15.850 *34.850	12.650 27.850	11.650 38 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*36.750 *80.500	32.250 69.350	*29.600 *64.100	23.200 50.000	*24.200 *52.450	17.950 38.700	*20.250 *43.750	14.500 31.200	*17.200 *37.900	12.950 28.550	11.380 37 ft 3 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	32.250 69.300	*28.450 *61.600	23.050 49.600	*23.350 *50.450	17.800 38.350	*19.100 *40.900	14.450 31.150	*17.850 *39.300	13.750 30.350	10.900 35 ft 8 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	*31.550 *68.450	*26.050 *56.350	23.150 49.850	*21.250 *45.650	17.900 38.600			*17.300 *38.100	15.300 33.800	10.170 33 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*30.750 *66.550	*30.750 *66.550	*26.550 *57.250	*26.550 *57.250	*21.950 *46.950	*21.950 *46.950	*16.700	*16.700			*16.150 *35.350	*16.150 *35.350	9.130 29 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb			*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000	*14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7.610 23 ft 9 inç



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 ataşmanın kullanılmasını, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

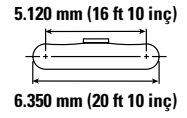
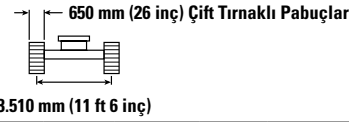
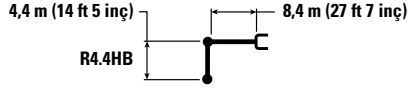
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		mm ft/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	kg lb	mm ft/inç	
10.500 mm 35 ft 0 inç									*15.650 *32.250	*15.650 *32.250					*11.500 *25.550	*11.500 *25.550	9.800 31 ft 8 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç									*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.550 *25.900	*13.550 *25.900			*11.050 *24.350	*11.050 *24.350	10.830 35 ft 2 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç									*19.150 *41.750	*19.150 *41.750	*17.350 *36.250	16.900 *36.250			*10.850 *23.950	*10.850 *23.950	11.580 37 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç							*23.250 *50.250	*23.250 *50.250	*20.400 *44.300	*20.400 *44.300	*18.550 *40.350	16.550 35.550	*11.950 *11.950	*10.900 *24.050	*10.900 *24.050	12.090 39 ft 6 inç	
4.500 mm 15 ft 0 inç					*32.300 *69.500	*32.300 *69.500	*25.750 *55.650	*25.750 *55.650	*21.850 *47.400	20.350 43.800	*19.350 *42.050	16.050 34.550	*15.400 *29.650	12.950 27.800	*11.200 *24.600	*11.200 *24.600	12.400 40 ft 7 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç					*36.200 *78.050	35.050 75.550	*28.050 *60.650	25.400 54.750	*23.300 *50.450	19.500 42.050	*20.150 *43.750	15.550 33.450	*17.650 *34.550	12.650 27.200	*11.650 *25.650	*11.650 *25.650	12.520 41 ft 0 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç					*38.400 *83.000	33.400 71.950	*29.700 *64.250	24.300 52.400	*24.350 *52.750	18.800 40.550	*20.750 *45.000	15.100 32.500	*18.100 *35.800	12.400 26.650	*12.400 *27.250	*11.700 *25.800	12.460 40 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç					*38.750 *83.900	32.550 70.050	*30.350 *65.750	23.600 50.800	*24.850 *53.800	18.300 39.400	*21.000 *45.400	14.750 31.750	*17.000 *30.150	12.200 26.300	*13.500 *29.700	*11.900 *26.250	12.210 40 ft 0 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç			*26.650 *60.650	*26.650 *60.650	*37.600 *81.550	32.200 69.300	*30.000 *64.950	23.200 49.950	*24.600 *53.250	17.950 38.750	*20.550 *44.400	14.550 31.350			*15.100 *33.350	12.500 27.550	11.760 38 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*26.050 *58.600	*26.050 *58.600	*37.050 *84.250	*37.050 *84.250	*35.150 *76.200	32.250 69.350	*28.450 *61.600	23.100 49.750	*23.400 *50.450	17.900 38.550	*19.150 *40.950	14.550 31.350			*17.400 *38.350	13.550 29.950	11.080 36 ft 3 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*36.700 *82.800	*36.700 *82.800	*38.300 *82.900	*38.300 *82.900	*31.250 *67.500	*31.250 *67.500	*25.600 *55.050	23.300 50.200	*20.750 *44.350	18.050 38.950					*17.000 *37.350	15.450 34.350	10.140 33 ft 1 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç			*30.350 *64.950	*30.350 *64.950	*25.300 *54.050	*25.300 *54.050	*20.550 *43.450	*20.550 *43.450							*15.800 *34.600	*15.800 *34.600	8.840 28 ft 8 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

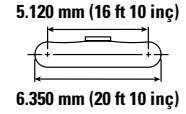
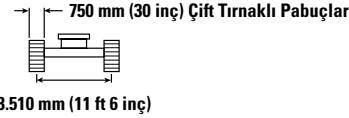
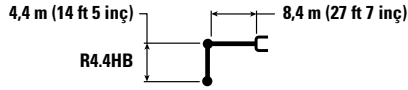
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		mm ft/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	kg lb	mm ft/inç	
10.500 mm 35 ft 0 inç									*15.650 *32.250	*15.650 *32.250					*11.500 *25.550	*11.500 *25.550	9.800 31 ft 8 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç									*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.550 *29.900	*13.550 *29.900			*11.050 *24.350	*11.050 *24.350	10.830 35 ft 2 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç									*19.150 *41.750	*19.150 *41.750	*17.350 *36.250	17.050 *36.250			*10.850 *23.950	*10.850 *23.950	11.580 37 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç							*23.250 *50.250	*23.250 *50.250	*20.400 *44.300	*20.400 *44.300	*18.550 *40.350	16.700 *35.850	*11.950 *26.550	*11.950 *26.550	*10.900 *24.050	*10.900 *24.050	12.090 39 ft 6 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç					*32.300 *69.500	*32.300 *69.500	*25.750 *55.650	*25.750 *55.650	*21.850 *47.400	20.500 *42.050	*19.350 *42.050	16.200 *34.850	*15.400 *29.650	13.050 *28.050	*11.200 *24.600	*11.200 *24.600	12.400 40 ft 7 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç					*36.200 *78.050	35.350 *76.200	*28.050 *60.650	25.600 *55.250	*23.300 *50.450	19.700 *42.450	*20.150 *43.750	*15.700 *33.800	*17.650 *34.550	12.800 *27.500	*11.650 *25.650	*11.650 *25.650	12.520 41 ft 0 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç					*38.400 *83.000	33.700 *72.600	*29.700 *64.250	24.550 *52.900	*24.350 *52.750	19.000 *40.900	*20.750 *45.000	15.250 *32.800	*18.100 *35.800	12.500 *26.950	*12.400 *27.250	11.850 *26.050	12.460 40 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç					*38.750 *83.900	32.850 *70.700	*30.350 *65.750	23.800 *51.300	*24.850 *53.800	18.450 *39.800	*21.000 *45.400	14.900 *32.050	*17.000 *30.150	12.350 *26.550	*13.500 *29.700	12.050 *26.500	12.210 40 ft 0 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç			*26.650 *60.650	*26.650 *60.650	*37.600 *81.550	32.500 *69.950	*30.000 *64.950	23.400 *50.450	*24.600 *53.250	18.150 *39.100	*20.550 *44.400	14.700 *31.650			*15.100 *33.350	12.600 *27.800	11.760 38 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*26.050 *58.600	*26.050 *58.600	*37.050 *84.250	*37.050 *84.250	*35.150 *76.200	32.550 *70.000	*28.450 *61.600	23.350 *50.250	*23.400 *50.450	18.050 *38.950	*19.150 *40.950	14.650 *31.650			*17.400 *38.350	13.700 *30.250	11.080 36 ft 3 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*36.700 *82.800	*36.700 *82.800	*38.300 *82.900	*38.300 *82.900	*31.250 *67.500	*31.250 *67.500	*25.600 *55.050	23.500 *50.700	*20.750 *44.350	18.250 *39.350					*17.000 *37.350	15.600 *34.700	10.140 33 ft 1 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç			*30.350 *64.950	*30.350 *64.950	*25.300 *54.050	*25.300 *54.050	*20.550 *43.450	*20.550 *43.450							*15.800 *34.600	*15.800 *34.600	8.840 28 ft 8 inç



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 ataşmanın kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

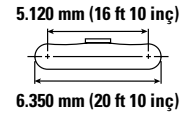
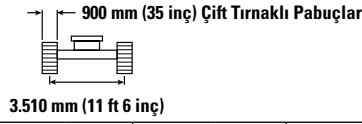
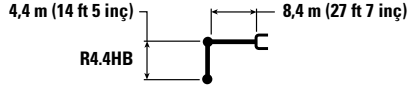
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



Kaldırma Kapasitesi	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		mm ft/inç		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
10.500 mm 35 ft 0 inç									*15.650	*15.650					*11.500	*11.500	9.800
									*32.250	*32.250					*25.550	*25.550	31 ft 8 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç									*18.050	*18.050	*13.550	*13.550			*11.050	*11.050	10.830
									*38.850	*38.850	*25.900	*25.900			*24.350	*24.350	35 ft 2 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç									*19.150	*19.150	*17.350	17.250			*10.850	*10.850	11.580
									*41.750	*41.750	*36.250	*36.250			*23.950	*23.950	37 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç							*23.250	*23.250	*20.400	*20.400	*18.550	16.850	*11.950	*11.950	*10.900	*10.900	12.090
							*50.250	*50.250	*44.300	*44.300	*40.350	36.250			*24.050	*24.050	39 ft 6 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç					*32.300	*32.300	*25.750	*25.750	*21.850	20.700	*19.350	16.350	*15.400	13.200	*11.200	*11.200	12.400
					*69.500	*69.500	*55.650	*55.650	*47.400	46.650	*42.050	35.250	*29.650	28.350	*24.600	*24.600	40 ft 7 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç					*36.200	35.700	*28.050	25.900	*23.300	19.900	*20.150	15.850	*17.650	12.950	*11.650	*11.650	12.520
					*78.050	77.000	*60.650	55.800	*50.450	42.900	*43.750	34.150	*34.550	27.800	*25.650	*25.650	41 ft 0 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç					*38.400	34.050	*29.700	24.800	*24.350	19.200	*20.750	15.400	*18.100	12.650	*12.400	12.000	12.460
					*83.000	73.400	*64.250	53.450	*52.750	41.350	*45.000	33.200	*35.800	27.250	*27.250	26.400	40 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç					*38.750	33.200	*30.350	24.050	*24.850	18.650	*21.000	15.050	*17.000	12.500	*13.500	12.200	12.210
					*83.900	71.500	*65.750	51.900	*53.800	40.250	*45.400	32.450	*30.150	26.900	*29.700	26.850	40 ft 0 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç			*26.650	*26.650	*37.600	32.900	*30.000	23.700	*24.600	18.350	*20.550	14.850			*15.100	12.750	11.760
			*60.650	*60.650	*81.550	70.750	*64.950	51.050	*53.250	39.550	*44.400	32.000			*33.350	28.150	38 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*26.050	*26.050	*37.050	*37.050	*35.150	32.900	*28.450	23.600	*23.400	18.250	*19.150	14.850			*17.400	13.850	11.080
	*58.600	*58.600	*84.250	*84.250	*76.200	70.800	*61.600	50.850	*50.450	39.400	*40.950	32.050			*38.350	30.650	36 ft 3 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*36.700	*36.700	*38.300	*38.300	*31.250	31.250	*25.600	23.800	*20.750	18.450					*17.000	15.800	10.140
	*82.800	*82.800	*82.900	*82.900	*67.500	67.500	*55.050	51.250	*44.350	39.800					*37.350	35.100	33 ft 1 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç			*30.350	*30.350	*25.300	25.300	*20.550	20.550							*15.800	*15.800	8.840
			*64.950	*64.950	*54.050	54.050	*43.450	43.450							*34.600	*34.600	28 ft 8 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

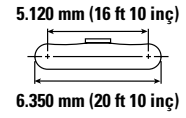
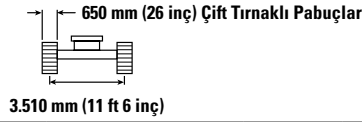
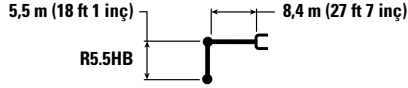
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.



# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



Kaldırma Kapasitesi	Birim	1.500 mm/5 ft 0 inç		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg											*9.000	*9.000	9.840
	lb											*20.100	*20.100	31 fit 7 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg											*8.400	*8.400	11.080
	lb											*18.650	*18.650	35 ft 11 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg											*8.100	*8.100	12.010
	lb											*17.900	*17.900	39 ft 1 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg											*8.000	*8.000	12.680
	lb											*17.600	*17.600	41 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg											*8.000	*8.000	13.150
	lb											*17.650	*17.650	43 ft 0 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg							*28.400	*28.400	*23.200	*23.200	*8.200	*8.200	13.440
	lb							*61.150	*61.150	*50.200	*50.200	*18.000	*18.000	44 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg							*32.950	*32.950	*25.900	*25.900	*8.500	*8.500	13.550
	lb							*71.050	*71.050	*56.000	*56.000	*18.700	*18.700	44 ft 5 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg							*36.350	34.100	*28.100	24.650	*9.000	*9.000	13.490
	lb							*78.500	73.500	*60.800	53.150	*19.800	*19.800	44 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg					*20.950	*20.950	*38.000	32.700	*29.500	23.650	*9.700	*9.700	13.260
	lb					*47.950	*47.950	*82.250	70.400	*63.800	50.950	*21.350	*21.350	43 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg			*15.700	*15.700	*25.650	*25.650	*38.100	31.950	*29.900	23.000	*10.700	*10.700	12.840
	lb			*35.300	*35.300	*58.300	*58.300	*82.500	68.700	*64.700	49.550	*23.600	*23.600	42 ft 1 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg	*18.100	*18.100	*22.300	*22.300	*32.500	*32.500	*36.750	31.700	*29.200	22.700	*12.200	11.500	12.230
	lb	*40.350	*40.350	*50.100	*50.100	*73.800	*73.800	*79.650	68.100	*63.250	48.900	*26.950	25.350	40 ft 0 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg	*24.550	*24.550	*29.900	*29.900	*41.750	*41.750	*34.050	31.750	*27.400	22.700	*14.550	12.750	11.390
	lb	*55.000	*55.000	*67.350	*67.350	*94.350	*94.350	*73.600	68.350	*59.100	48.850	*32.350	28.250	37 ft 2 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg			*39.350	*39.350	*37.200	*37.200	*29.700	*29.700	*24.000	22.950	*15.300	14.950	10.250
	lb			*88.950	*88.950	*80.000	*80.000	*63.750	*63.750	*51.400	49.500	*33.600	33.400	33 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg					*28.050	*28.050	*22.850	*22.850	*18.150	*18.150	*14.000	*14.000	8.710
	lb					*59.250	*59.250	*48.150	*48.150	*37.700	*37.700	*30.400	*30.400	28 ft 0 inç



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 ataşmanın kullanılmasında, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

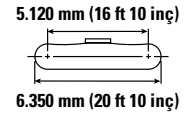
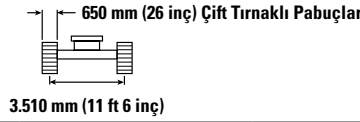
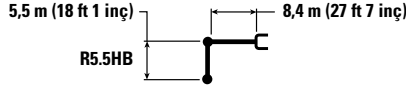
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız (devam)

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		13.500 mm/45 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/inç	
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb									*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 ft 7 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35 ft 11 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8.100 *17.600	*8.100 *17.600			*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39 ft 1 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	13.400 *28.300			*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43 ft 0 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.250 *34.950	*15.500 *32.550	13.050 28.000			*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb	*21.700 *47.000	19.800 42.650	*18.900 *41.050	15.650 *33.700	*16.950 *36.800	12.700 27.250	*8.950 *19.800	*8.950 *19.800	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44 ft 5 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb	*23.100 *50.050	18.950 40.800	*19.800 *42.950	15.100 32.500	*17.400 *37.800	12.300 26.500			*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb	*24.100 *52.150	18.250 39.300	*20.400 *44.150	14.650 31.500	*17.650 *38.200	12.000 25.850			*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*24.400 *52.800	17.800 38.300	*20.500 *44.350	14.300 30.800	*17.450 *37.600	11.800 25.450			*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42 ft 1 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*23.900 *51.700	17.500 37.750	*19.900 *42.950	14.150 30.450	*15.550 *27.400	11.750 25.400			*12.200 *26.950	11.500 25.350	12.230 40 ft 0 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*22.400 *48.200	17.500 37.700	*18.250 *39.000	14.150 30.550					*14.550 *32.350	12.750 28.250	11.390 37 ft 2 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*19.300 *40.950	17.750 38.300							*15.300 *33.600	14.950 33.400	10.250 33 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28 ft 0 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

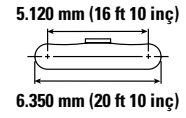
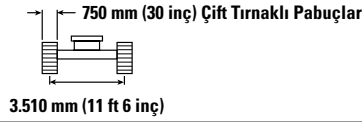
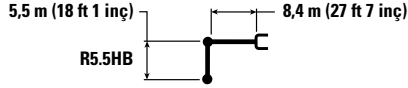
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



Boya	Kaldırma Kapasitesi	1.500 mm/5 ft 0 inç		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb											*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 fit 7 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35 ft 11 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb											*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39 ft 1 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb											*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb											*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43 ft 0 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44 ft 5 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb							*36.350 *78.500	34.400 74.150	*28.100 *60.800	24.850 53.600	*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	33.000 71.050	*29.500 *63.800	23.850 51.450	*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	32.250 69.350	*29.900 *64.700	23.250 50.050	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42 ft 1 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	32.000 68.750	*29.200 *63.250	22.950 49.350	*12.200 *26.950	11.600 25.600	12.230 40 ft 0 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	*29.900 *67.350	*29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	32.050 69.000	*27.400 *59.100	22.900 49.350	*14.550 *32.350	12.900 28.550	11.390 37 ft 2 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb			*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	23.200 50.000	*15.300 *33.600	15.100 *33.600	10.250 33 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb					*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700	*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28 ft 0 inç



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 ataşmanın kullanılmasında, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

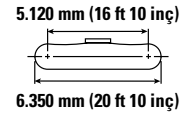
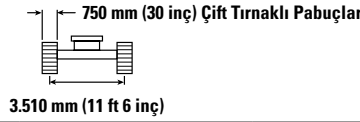
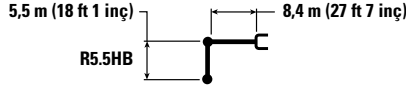
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız (devam)

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		13.500 mm/45 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/inç	
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb									*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 ft 7 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35 ft 11 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8.100 *17.600	*8.100 *17.600			*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39 ft 1 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	13.500 *28.300			*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43 ft 0 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.400 35.300	*15.500 *32.550	13.200 28.300			*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb	*21.700 *47.000	19.950 43.050	*18.900 *41.050	15.800 34.000	*16.950 *36.800	12.800 27.500	*8.950 *19.800	*8.950 *19.800	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44 ft 5 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb	*23.100 *50.050	19.100 41.200	*19.800 *42.950	15.250 32.800	*17.400 *37.800	12.450 26.750			*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb	*24.100 *52.150	18.450 39.700	*20.400 *44.150	14.750 31.800	*17.650 *38.200	12.150 26.100			*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*24.400 *52.800	17.950 38.650	*20.500 *44.350	14.450 31.100	*17.450 *37.600	11.950 25.700			*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42 ft 1 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*23.900 *51.700	17.700 38.100	*19.900 *42.950	14.250 30.750	*15.550 *27.400	11.900 25.650			*12.200 *26.950	11.600 25.600	12.230 40 ft 0 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*22.400 *48.200	17.650 38.100	*18.250 *39.000	14.300 30.900					*14.550 *32.350	12.900 28.550	11.390 37 ft 2 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*19.300 *40.950	17.900 38.700							*15.300 *33.600	15.100 *33.600	10.250 33 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28 ft 0 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazları için geçerlidir.

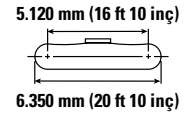
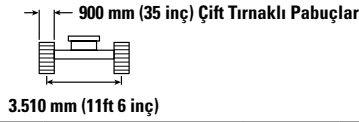
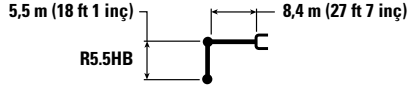
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



Kaldırma Kapasitesi	Birim	1.500 mm/5 ft 0 inç		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım		mm ft/inç
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb											*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 fit 7 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35 ft 11 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb											*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39 ft 1 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb											*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb											*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43 ft 0 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44 ft 5 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb							*36.350 *78.500	34.800 74.950	*28.100 *60.800	25.150 54.200	*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	33.350 71.850	*29.500 *63.800	24.150 52.000	*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	32.600 70.150	*29.900 *64.700	23.500 50.600	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42 ft 1 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	32.350 69.550	*29.200 *63.250	23.200 49.950	*12.200 *26.950	11.750 25.950	12.230 40 ft 0 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	*29.900 *67.350	*29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	32.450 69.750	*27.400 *59.100	23.200 49.950	*14.550 *32.350	13.050 28.900	11.390 37 ft 2 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb			*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	23.450 50.600	*15.300 *33.600	15.300 33.600	10.250 33 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb					*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700	*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28 ft 0 inç



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 ataşmanın kullanılmasını, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

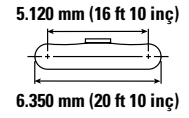
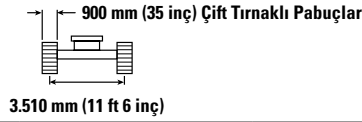
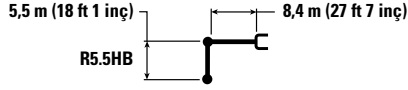
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Genel Amaçlı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız (devam)

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		13.500 mm/45 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/inç	
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb									*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 ft 7 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35 ft 11 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8.100 *17.600	*8.100 *17.600			*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39 ft 1 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	*13.550 *28.300			*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43 ft 0 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.600 35.650	*15.500 *32.550	13.350 28.600			*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb	*21.700 *47.000	20.200 43.500	*18.900 *41.050	16.000 34.400	*16.950 *36.800	12.950 27.850	*8.950 *19.800	*8.950 *19.800	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44 ft 5 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb	*23.100 *50.050	19.350 41.650	*19.800 *42.950	15.400 33.200	*17.400 *37.800	12.600 27.050			*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44 ft 2 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb	*24.100 *52.150	18.650 40.150	*20.400 *44.150	14.950 32.200	*17.650 *38.200	12.300 26.450			*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*24.400 *52.800	18.150 39.100	*20.500 *44.350	14.600 31.450	*17.450 *37.600	12.100 26.050			*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42 ft 1 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*23.900 *51.700	17.900 38.550	*19.900 *42.950	14.450 31.150	*15.550 *27.400	12.050 26.000			*12.200 *26.950	11.750 25.950	12.230 40 ft 0 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*22.400 *48.200	17.900 38.550	*18.250 *39.000	14.500 31.250					*14.550 *32.350	13.050 28.900	11.390 37 ft 2 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*19.300 *40.950	18.150 39.150							*15.300 *33.600	15.300 *33.600	10.250 33 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28 ft 0 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazları için geçerlidir.

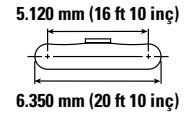
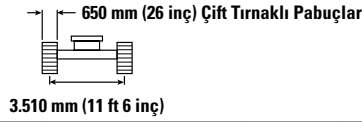
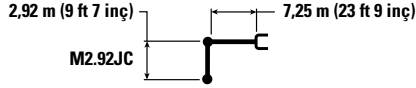
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/inç		
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*21.300	*21.300	6.290
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7.820 25 ft 2 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8.830 28 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	*27.100 *58.600	*24.000 *52.350	20.300 43.600	*18.400 *40.450	*18.400 *40.450	9.500 31 ft 0 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	26.150 *56.350	*24.700 *53.650	19.750 42.550	*18.850 *41.400	17.000 37.600	9.890 32 ft 4 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*38.750 *83.750	34.800 75.050	*30.400 *65.800	25.100 54.100	*25.300 *54.900	19.200 41.350	*19.800 *43.550	16.300 35.950	10.040 32 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*39.550 *85.750	33.600 72.400	*31.050 *67.200	24.300 52.350	*25.400 *55.050	18.750 40.350	*21.450 *47.200	16.250 35.750	9.960 32 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	33.100 71.250	*30.400 *65.800	23.850 51.400	*24.550 *52.900	18.500 39.850	*22.100 *48.700	16.850 37.100	9.640 31 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*60.950	*60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	33.100 71.150	*28.050 *60.600	23.750 51.200	*21.700	18.550	*21.400 *47.100	18.400 40.550	9.060 29 ft 8 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350			*19.850 *43.550	*19.850 *43.550	8.170 26 ft 7 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6.740 21 ft 0 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

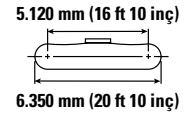
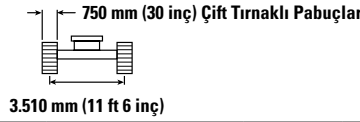
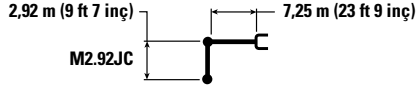
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/inç		
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*21.300	*21.300	6.290
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7.820 25 ft 2 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8.830 28 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	*27.100 *58.800	*24.000 *52.350	20.450 43.950	*18.400 *40.450	*18.400 *40.450	9.500 31 ft 0 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	26.350 56.800	*24.700 *53.650	19.950 42.900	*18.850 *41.400	17.150 37.950	9.890 32 ft 4 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*38.750 *83.750	35.100 75.700	*30.400 *65.800	25.300 54.550	*25.300 *54.900	19.400 41.750	*19.800 *43.550	16.450 36.250	10.040 32 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*39.550 *85.750	33.900 73.050	*31.050 *67.200	24.500 52.850	*25.400 *55.050	18.900 40.750	*21.450 *47.200	16.400 36.100	9.960 32 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	33.400 71.900	*30.400 *65.800	24.100 51.850	*24.550 *52.900	18.650 40.200	*22.100 *48.700	17.000 37.450	9.640 31 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*60.950	*60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	33.400 71.800	*28.050 *60.600	24.000 51.700	*21.700	18.700	*21.400 *47.100	18.550 40.950	9.060 29 ft 8 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350			*19.850 *43.550	*19.850 *43.550	8.170 26 ft 7 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6.740 21 ft 0 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

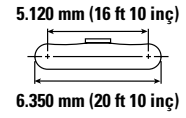
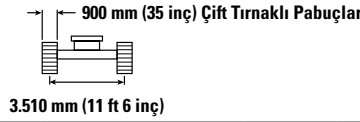
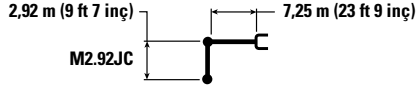
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.



# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/inç		
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*21.300	*21.300	6.290
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7.820 25 ft 2 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8.830 28 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	*27.100 *58.800	*24.000 *52.350	20.700 44.400	*18.400 *40.450	*18.400 *40.450	9.500 31 ft 0 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	26.650 57.400	*24.700 *53.650	20.150 43.400	*18.850 *41.400	17.350 38.350	9.890 32 ft 4 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*38.750 *83.750	35.500 76.500	*30.400 *65.800	25.600 55.150	*25.300 *54.900	19.600 42.200	*19.800 *43.550	16.650 36.650	10.040 32 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*39.550 *85.750	34.300 73.850	*31.050 *67.200	24.800 53.450	*25.400 *55.050	19.150 41.200	*21.450 *47.200	16.550 36.500	9.960 32 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	33.800 72.650	*30.400 *65.800	24.350 52.450	*24.550 *52.900	18.850 40.650	*22.100 *48.700	17.200 37.900	9.640 31 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*60.950	*60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	33.750 72.600	*28.050 *60.600	24.250 52.250	*21.700	18.900	*21.400 *47.100	18.750 41.400	9.060 29 ft 8 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350			*19.850 *43.550	*19.850 *43.550	8.170 26 ft 7 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6.740 21 ft 0 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

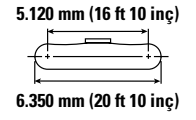
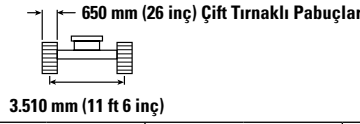
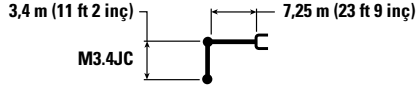
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg											*17.450	*17.450	6.970
	lb											*39.000	*39.000	22 ft 2 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg							*21.850	*21.850			*15.950	*15.950	8.370
	lb							*46.150	*46.150			*35.350	*35.350	27 ft 1 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg							*24.500	*24.500	*19.100	*19.100	*15.350	*15.350	9.330
	lb							*53.350	*53.350	*42.350	*42.350	*33.900	*33.900	30 ft 4 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg					*30.650	*30.650	*25.950	*25.950	*23.100	20.400	*15.300	*15.300	9.960
	lb					*66.200	*66.200	*56.350	*56.350	*50.300	43.850	*33.650	*33.650	32 ft 6 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg			*47.700	*47.700	*34.500	*34.500	*27.900	26.300	*23.950	19.800	*15.600	*15.600	10.330
	lb			*102.250	*102.250	*74.450	*74.450	*60.450	56.700	*52.050	42.650	*34.350	*34.350	33 ft 10 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg					*37.800	35.150	*29.700	25.200	*24.800	19.200	*16.400	15.200	10.480
	lb					*81.650	75.750	*64.300	54.300	*53.800	41.300	*36.000	33.500	34 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg					*39.300	33.700	*30.700	24.300	*25.200	18.650	*17.650	15.100	10.400
	lb					*85.050	72.600	*66.500	52.350	*54.550	40.200	*38.800	33.300	34 ft 1 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg			*30.950	*30.950	*38.700	33.000	*30.500	23.750	*24.750	18.300	*19.700	15.600	10.100
	lb			*71.500	*71.500	*83.900	71.000	*66.050	51.100	*53.450	39.450	*43.350	34.400	33 ft 1 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg	*26.100	*26.100	*45.400	*45.400	*36.100	32.850	*28.750	23.550	*22.850	18.250	*20.550	16.850	9.550
	lb	*58.850	*58.850	*98.800	*98.800	*78.250	70.600	*62.150	50.700	*48.950	39.300	*45.250	37.250	31 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg	*42.800	*42.800	*38.450	*38.450	*31.300	*31.300	*24.900	23.700			*19.450	19.400	8.700
	lb	*96.600	*96.600	*83.350	*83.350	*67.650	*67.650	*53.300	51.100			*42.750	*42.750	28 ft 4 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg			*28.150	*28.150	*23.250	*23.250					*16.800	*16.800	7.450
	lb			*60.300	*60.300	*49.350	*49.350					*36.600	*36.600	24 ft 2 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

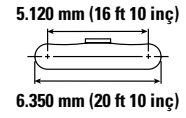
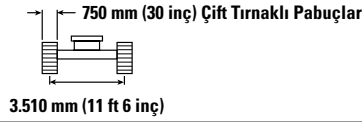
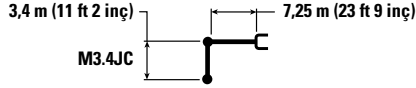
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



Kaldırma Yüksekliği mm ft/inç	Kaldırma Kapasitesi kg lb	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/inç		
		Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6.970 22 ft 2 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8.370 27 ft 1 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb							*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9.330 30 ft 4 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	20.600 44.250	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9.960 32 ft 6 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	26.550 57.200	*23.950 *52.050	20.000 43.050	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33 ft 10 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*37.800 *81.650	35.450 76.400	*29.700 *64.300	25.400 54.750	*24.800 *53.800	19.350 41.700	*16.400 *36.000	15.350 33.850	10.480 34 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*39.300 *85.050	34.000 73.250	*30.700 *66.500	24.500 52.800	*25.200 *54.550	18.850 40.550	*17.650 *38.800	15.250 33.600	10.400 34 ft 1 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	33.300 71.650	*30.500 *66.050	23.950 51.600	*24.750 *53.450	18.500 39.850	*19.700 *43.350	15.750 34.750	10.100 33 ft 1 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	33.150 71.250	*28.750 *62.150	23.750 51.150	*22.850 *48.950	18.400 39.700	*20.550 *45.250	17.050 37.600	9.550 31 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	23.950 51.600			*19.450 *42.750	*19.450 *42.750	8.700 28 ft 4 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb			*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7.450 24 ft 2 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

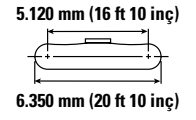
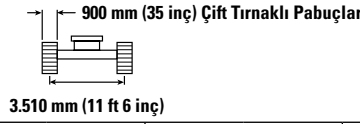
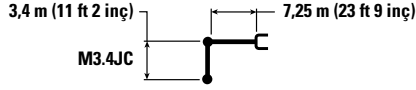
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Standart Arka Ağırlık\*\* – Kovasız

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/inç		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/inç	
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb											*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6.970 22 ft 2 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8.370 27 ft 1 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb							*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9.330 30 ft 4 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	20.800 44.700	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9.960 32 ft 6 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	26.800 57.750	*23.950 *52.050	20.200 43.500	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33 ft 10 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*37.800 *81.650	35.800 77.150	*29.700 *64.300	25.700 55.350	*24.800 *53.800	19.600 42.150	*16.400 *36.000	15.500 34.200	10.480 34 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*39.300 *85.050	34.400 74.050	*30.700 *66.500	24.800 53.400	*25.200 *54.550	19.050 41.000	*17.650 *38.800	15.450 34.000	10.400 34 ft 1 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	33.650 72.450	*30.500 *66.050	24.250 52.200	*24.750 *53.450	18.700 40.300	*19.700 *43.350	15.950 35.150	10.100 33 ft 1 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	33.500 72.050	*28.750 *62.150	24.050 51.750	*22.850 *48.950	18.600 40.150	*20.550 *45.250	17.250 38.050	9.550 31 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	24.200 52.150			*19.450 *42.750	*19.450 *42.750	8.700 28 ft 4 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb			*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7.450 24 ft 2 inç



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.

\*\*Kaldırma kapasiteleri, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir.

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

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avustralya ve Yeni Zelanda

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Genel Amaçlı Bom	Kütle Bomu		
		mm	inç	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb			%	GP3.4 (11 ft 2 inç)	M2.92 (9 ft 7 inç)
<b>Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)</b>												
Genel Hizmet Tipi	JC	2.800	110	7,00	9,15	6.508	14.347	100	◇	⊖	○	
Ağır Hizmet	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	◇	⊖	○	
Çok Ağır Hizmet Tipi	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90	◇	⊖	⊖	
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90	X	⊖	○	
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90	○	●	⊙	
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90	◇	⊙	⊖	
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	◇	⊖	⊖	
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	12.581	17.340	15.964	
								lb	27.735	38.229	35.195	

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.

### Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 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.

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Standart Arka Ağırlık									
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb		%	Uzunma Bomu		Genel Amaçlı Bom		Kütle Bomu				
										R4.4 (14 ft 5 inç)	R5.5 (18 ft 1 inç)	R4.4 (14 ft 5 inç)	R5.5 (18 ft 1 inç)	GP3.4 (11 ft 2 inç)	M2.92 (9 ft 7 inç)	M3.4 (11 ft 2 inç)		
<b>Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)</b>																		
Genel Hizmet Tipi	HB2	1.150	45	2,20	2,88	2.870	6.327	100	●	●	●	●						
	HB2	1.450	57	2,90	3,79	3.200	7.054	100	⊙	⊖	●	●						
	HB2	1.750	69	3,70	4,84	3.664	8.078	100	○	◇	●	⊙						
	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.046	8.920	100	◇	X	⊙	○						
Ağır Hizmet	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.169	9.191	100	◇	X	⊖	○						
Çok Ağır Hizmet Tipi	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	⊖	◇						
Ağır Hizmet	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100					⊙	●	●			
Çok Ağır Hizmet Tipi	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90					◇	⊖	⊖			
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90					X	⊖	○			
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.823	15.042	90					◇	●	⊙			
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90					◇	⊙	⊖			
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90					◇	⊖	⊖			
Yoğun Hizmet	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90					X	⊖	○			
Yoğun Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.170	15.807	90					○	●	⊙			
	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90					◇	●	⊙			
	JC	2.500	98	5,70	7,46	7.745	17.075	90					◇	⊙	⊖			
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	8.789	7.460	11.931	10.183	12.581	17.340	15.964			
								lb	19.376	16.446	26.304	22.449	27.735	38.229	35.195			
<b>Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici</b>																		
Genel Hizmet Tipi	HB2	1.150	45	2,20	2,88	2.870	6.327	100	⊙	○	●	●						
	HB2	1.450	57	2,90	3,79	3.200	7.054	100	○	◇	●	⊙						
	HB2	1.750	69	3,70	4,84	3.664	8.078	100	◇	X	⊙	○						
	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.046	8.920	100	X	X	○	◇						
Ağır Hizmet	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.169	9.191	100	X	X	○	◇						
Çok Ağır Hizmet Tipi	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	◇	X						
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	7.063	5.734	10.205	8.457	10.855	15.614	14.239			
								lb	15.571	12.641	22.499	18.644	23.931	34.424	31.391			
<b>CW 70 Ataşman Değiştirici</b>																		
Genel Hizmet Tipi	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.092	9.021	100	X	X	y	◇						
Çok Ağır Hizmet Tipi	HB2	1.850	73	4,22	5,52	4.335	9.557	90	X	X	y	○						
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.150	85	5,00	6,54	6.081	13.407	90					○	●	⊙			
	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.373	14.050	90					◇	●	⊙			
	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.577	14.500	90					◇	⊙	⊖			
Yoğun Hizmet	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.730	17.042	90					X	⊙	⊖			
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	7.572	6.243	10.714	8.966	11.364	16.123	14.747			
								lb	16.693	13.763	23.621	19.766	25.052	35.546	32.512			

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 kapasitesininin %75'ini aşmaz.  
ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

### 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.

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Çıkarılabilir Arka Ağırlık							
		mm	inç	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Uzama Bomu		Genel Amaçlı Bom			Kütle Bomu	
										R4.4 (14 ft 5 inç)	R5.5 (18 ft 1 inç)	R4.4 (14 ft 5 inç)	R5.5 (18 ft 1 inç)	GP3.4 (11 ft 2 inç)	M2.92 (9 ft 7 inç)	M3.4 (11 ft 2 inç)
<b>Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)</b>																
Genel Hizmet Tipi	HB2	1.150	45	2,20	2,88	2.870	6.327	100	●	●	●	●				
	HB2	1.450	57	2,90	3,79	3.200	7.054	100	⊙	⊖	●	●				
	HB2	1.750	69	3,70	4,84	3.664	8.078	100	○	◇	●	⊙				
	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.046	8.920	100	◇	X	⊙	○				
Ağır Hizmet	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.169	9.191	100	◇	X	⊖	○				
Çok Ağır Hizmet Tipi	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	⊖	◇				
Ağır Hizmet	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100					⊙	●	●	
Çok Ağır Hizmet Tipi	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90					◇	⊖	⊖	
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90					X	⊖	○	
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.823	15.042	90					◇	●	⊙	
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90					◇	⊙	⊖	
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90					◇	⊖	⊖	
Yoğun Hizmet	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90					X	⊖	○	
Yoğun Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.170	15.807	90					○	●	⊙	
	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90					◇	●	⊙	
	JC	2.500	98	5,70	7,46	7.745	17.075	90					◇	⊙	⊖	
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	8.793	7.463	11.936	10.187	12.585	17.346	15.970	
								lb	19.385	16.454	26.313	22.457	27.746	38.242	35.208	
<b>Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici</b>																
Genel Hizmet Tipi	HB2	1.150	45	2,20	2,88	2.870	6.327	100	⊙	○	●	●				
	HB2	1.450	57	2,90	3,79	3.200	7.054	100	○	◇	●	⊙				
	HB2	1.750	69	3,70	4,84	3.664	8.078	100	◇	X	⊙	○				
	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.046	8.920	100	X	X	○	◇				
Ağır Hizmet	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.169	9.191	100	X	X	○	◇				
Çok Ağır Hizmet Tipi	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	◇	X				
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	7.067	5737	10.210	8.461	10.860	15.620	14.244	
								lb	15.580	12.649	22.509	18.653	23.941	34.437	31.403	
<b>CW 70 Ataşman Değiştirici</b>																
Genel Hizmet Tipi	HB2	2.050	81	4,60	6,02	4.092	9.021	100	X	X	⊖	◇				
Çok Ağır Hizmet Tipi	HB2	1.850	73	4,22	5,52	4.335	9.557	90	X	X	⊖	○				
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.150	85	5,00	6,54	6.081	13.407	90					○	●	⊙	
	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.373	14.050	90					◇	●	⊙	
	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.577	14.500	90					◇	⊙	⊖	
Yoğun Hizmet	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.730	17.042	90					X	⊙	⊖	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	7.576	6.246	10.719	8.970	11.368	16.129	14.753	
								lb	16.702	13.771	23.630	19.774	25.063	35.559	32.525	

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.

### Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 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 stik in ömrünü azaltacaktır.

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Kuzey Amerika

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Standart Arka Ağırlık								
		mm	inç	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	Uzanma Bomu		Genel Amaçlı Bom				Kütle Bomu	
										R4.4 (14 ft 5 inç)	R5.5 (18 ft 1 inç)	R4.4 (14 ft 5 inç)	R5.5 (18 ft 1 inç)	GP2.92 (9 ft 7 inç)	GP3.4 (11 ft 2 inç)	M2.92 (9 ft 7 inç)	M3.4 (11 ft 2 inç)
<b>Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)</b>																	
Genel Hizmet Tipi	HB2	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	○	◇	●	⊖					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	◇	X	⊖	○					
Genel Hizmet Tipi – Ekstra Büyük	HB2	2.050	81	5,30	6,93	4.420	9.745	100	X	X	○	◇					
Çok Ağır Hizmet Tipi	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	●	●	●	●					
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	⊙	○	●	●					
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	○	◇	●	⊙					
	HB2	1.850	73	4,20	5,50	4.371	9.637	90	○	X	●	⊖					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	◇	X	⊙	○					
	HB2	2.150	85	5,00	6,50	4.826	10.639	90	◇	X	⊖	○					
	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	⊖	◇					
Genel Hizmet Tipi	JC	2.350	93	5,70	7,45	5.824	12.839	100					○	○	●	⊙	
	JC	2.450	96	6,00	7,84	6.006	13.240	100					○	◇	⊙	⊖	
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100					◇	◇	⊖	⊖	
Ağır Hizmet	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100					●	⊙	●	●	
	JC	2.450	96	6,00	7,85	6.123	13.498	100					○	◇	⊙	⊖	
Çok Ağır Hizmet Tipi	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90					◇	◇	⊖	⊖	
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90					◇	X	⊖	○	
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90					⊖	○	●	⊙	
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90					○	◇	⊙	⊖	
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90					◇	◇	⊖	⊖	
Yoğun Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90					○	◇	●	⊙	
	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.650	16.866	90					○	◇	●	⊙	
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	8.789	7.460	11.931	10.183	13.634	12.581	17.340	15.964	
								lb	19.376	16.446	26.304	22.449	30.059	27.735	38.229	35.195	
<b>Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici</b>																	
Genel Hizmet Tipi	HB2	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	X	X	⊖	○					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	X	X	○	◇					
Çok Ağır Hizmet Tipi	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	⊙	○	●	●					
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	○	X	●	⊙					
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	X	X	⊙	○					
	HB2	1.850	73	4,20	5,50	4.371	9.637	90	X	X	⊖	◇					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	X	X	○	◇					
	HB2	2.150	85	5,00	6,50	4.826	10.639	90	X	X	○	X					
	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	◇	X					
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	7.063	5.734	10.205	8.457	11.909	10.855	15.614	14.239	
								lb	15.571	12.641	22.499	18.644	26.254	23.931	34.424	31.391	

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.

### Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 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.



# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Kuzey Amerika (devamı)

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Çıkarılabilir Arka Ağırlık								
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb		%	Uzanma Bomu		Genel Amaçlı Bom			Kütle Bomu		
										R4.4 (14 ft 5 inç)	R5.5 (18 ft 1 inç)	GP2.92 (9 ft 7 inç)	GP3.4 (11 ft 2 inç)	R4.4 (14 ft 5 inç)	R5.5 (18 ft 1 inç)	M2.92 (9 ft 7 inç)	M3.4 (11 ft 2 inç)
<b>Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)</b>																	
Genel Hizmet Tipi	HB2	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	○	◇	●	⊖					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	◇	X	⊖	○					
Genel Hizmet Tipi – Ekstra Büyük	HB2	2.050	81	5,30	6,93	4.420	9.745	100	X	X	○	◇					
Çok Ağır Hizmet Tipi	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	●	●	●	●					
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	⊙	○	●	●					
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	○	◇	●	⊙					
	HB2	1.850	73	4,20	5,50	4.371	9.637	90	○	X	●	⊖					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	◇	X	⊙	○					
	HB2	2.150	85	5,00	6,50	4.826	10.639	90	◇	X	⊖	○					
	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	⊖	◇					
Genel Hizmet Tipi	JC	2.350	93	5,70	7,45	5.824	12.839	100					○	○	●	⊙	
	JC	2.450	96	6,00	7,84	6.006	13.240	100					○	◇	⊙	⊖	
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100					◇	◇	⊖	⊖	
Ağır Hizmet	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100					●	⊙	●	●	
	JC	2.450	96	6,00	7,85	6.123	13.498	100					○	◇	⊙	⊖	
Çok Ağır Hizmet Tipi	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90					◇	◇	⊖	⊖	
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90					◇	X	⊖	○	
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90					⊖	○	●	⊙	
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90					○	◇	⊙	⊖	
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90					◇	◇	⊖	⊖	
Yoğun Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90					○	◇	●	⊙	
	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.650	16.866	90					○	◇	●	⊙	
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	8.793	7.463	11.936	10.187	13.640	12.585	17.346	15.970	
								lb	19.385	16.454	26.313	22.457	30.070	27.746	38.242	35.208	
<b>Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici</b>																	
Genel Hizmet Tipi	HB2	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	X	X	⊖	○					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	X	X	○	◇					
Çok Ağır Hizmet Tipi	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	⊙	○	●	●					
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	○	X	●	⊙					
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	X	X	⊙	○					
	HB2	1.850	73	4,20	5,50	4.371	9.637	90	X	X	⊖	◇					
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	X	X	○	◇					
	HB2	2.150	85	5,00	6,50	4.826	10.639	90	X	X	○	X					
	HB2	2.200	87	5,20	6,80	4.895	10.791	90	X	X	◇	X					
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	7.067	5.737	10.210	8.461	11.914	10.860	15.620	14.244	
								lb	15.580	12.649	22.509	18.653	26.265	23.941	34.437	31.403	

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.

### 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.

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Güney Kore

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Kütle Bomu
		mm	inç	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		
<b>Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)</b>									
Genel Hizmet Tipi	JC	2.550	100	6,00	7,65	6.042	13.320	100	⊙
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100	⊖
	JC	2.800	110	7,00	9,15	6.508	14.347	100	⊖
Ağır Hizmet	JC	2.450	96	6,00	7,85	6.123	13.498	100	⊙
	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	⊖
Çok Ağır Hizmet Tipi	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90	⊖
Yoğun Hizmet	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90	⊖
Yoğun Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.550	100	6,00	7,85	8.523	18.791	90	⊖
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	17.340
								lb	38.229

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.

### Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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.

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Türkiye

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Kütle Bomu	Kütle Bomu
		mm	inç	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb			
<b>Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)</b>										
Genel Hizmet Tipi	JC	2.800	110	7,00	9,15	6.508	14.347	100	⊖	⊖
Ağır Hizmet Tipi	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100	●	●
	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	⊖	⊖
Çok Ağır Hizmet Tipi	JC	2.700	106	7.10	9,29	7.476	16.481	90	⊖	⊖
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.823	15.042	90	●	●
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90	⊙	⊙
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖	⊖
	JC	2.550	100	6,00	7,85	6.123	13.499	90	●	●
Yoğun Hizmet	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90	⊖	⊖
Yoğun Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.170	15.807	90	●	●
	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90	⊙	⊙
	JC	2.500	98	5,70	7,46	7.745	17.075	90	⊙	⊙
	JC	2.550	100	6,00	7,85	8.523	18.791	90	⊖	⊖
								kg	17.112	17.346
								lb	37.726	38.241

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.

### Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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.

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluk – Şili

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Kütle Bomu
		mm	inç	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		
<b>Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)</b>									
Genel Hizmet Tipi	JC	2.350	93	5,70	7,45	5.824	12.839	100	⊙
	JC	2.450	96	6,00	7,84	6.006	13.240	100	⊙
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100	⊖
Ağır Hizmet Tipi	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100	●
	JC	2.450	96	6,00	7,85	6.123	13.498	100	⊙
Çok Ağır Hizmet Tipi	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90	⊖
Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90	●
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90	⊙
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖
Yoğun Hizmet Tipi – Kürek Kenarı	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90	⊙
	JC	2.200	87	5,00	6,54	7.650	16.866	90	●
	JC	2.550	100	6,00	7,85	8.523	18.791	90	⊖
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	17.112
								lb	37.726
<b>Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici</b>									
Genel Hizmet Tipi	HB2	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100	
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100	
Genel Hizmet Tipi – Ekstra Büyük	HB2	2.050	81	5,30	6,93	4.420	9.745	100	
Çok Ağır Hizmet Tipi	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90	
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90	
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90	
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	15.387
								lb	33.922

\*Uyumluluklar, standart arka ağırlık ve kaldırma cihazlı arka ağırlık için geçerlidir  
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.

### Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

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.

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Avustralya ve Yeni Zelanda

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	Uzun Değişken Gösterge					
Arka Ağırlık	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi	Uzanma	Uzanma	Kütle	Kütle	Kütle	Kütle
Stik Uzunluğu	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	2,92 m (9 ft 6 inç)	2,92 m (9 ft 6 inç)	3,40 m (11 ft 2 inç)	3,40 m (11 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓*	✓*	✓	✓	✓
	S3090 Düz Üst			✓	✓	✓

### PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım	Uzun Değişken Gösterge			
Arka Ağırlık	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi	GP	GP	GP	GP
Stik Uzunluğu	3,40 m HD (11 ft 2 inç)	3,40 m HD (11 ft 2 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓	✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓	✓	✓
	S3090 Düz Üst			

### CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım	Uzun Değişken Gösterge	
Arka Ağırlık	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi	GP	GP
Stik Uzunluğu	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa

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		Uzun Değişken Gösterge							
Arka Ağırlık		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi		Uzanma		Uzanma		Kütle		Kütle	
Stik Uzunluğu		4,4 m HD (14 ft 5 inç)	4,4 m HD (14 ft 5 inç)	5,5 m HD (18 ft 1 inç)	5,5 m HD (18 ft 1 inç)	2,92 m (9 ft 6 inç)	2,92 m (9 ft 6 inç)	3,4 m (11 ft 2 inç)	3,4 m (11 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst		✓		✓*				
	MP365 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst		✓						
	MP365 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst		✓						
	MP365 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst		✓		✓*				
	Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓*	✓*			✓	✓	✓
S3090 Düz Üst						✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓				
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst	✓	✓						

### PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge					
Arka Ağırlık		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi		GP		GP		GP	
Stik Uzunluğu		3,4 m HD (11 ft 2 inç)	3,4 m HD (11 ft 2 inç)	4,4 m HD (14 ft 5 inç)	4,4 m HD (14 ft 5 inç)	5,5 m HD (18 ft 1 inç)	5,5 m HD (18 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓	✓	✓		
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi			✓	✓	✓	✓
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst				✓		✓
	MP365 Yıkım Çenesi			✓	✓	✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst				✓		
	MP365 Ufalayıcı Çenesi			✓	✓	✓	✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst				✓		
	MP365 Makas Çenesi			✓	✓	✓	✓
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst						✓
	Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	
S3090 Düz Üst							
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı			✓	✓	✓	✓
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst			✓	✓		

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devam)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

### CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge			
Arka Ağırlık		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi		Uzanma		GP	
Stik Uzunluğu		4,4 m HD (14 ft 5 inç)		4,4 m HD (14 ft 5 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H215 S			✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst				✓
	MP365 Yıkım Çenesi	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst				✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Makas Çenesi	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst				✓
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı	✓*	✓*	✓	✓

### CW-70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge			
Arka Ağırlık		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi		Uzanma		Kütle	
Stik Uzunluğu		4,4 m HD (14 ft 5 inç)		3,4 m (11 ft 2 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H215 S			✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi	✓	✓		
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst		✓*		
	MP365 Yıkım Çenesi	✓*	✓*		
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst				
	MP365 Ufalayıcı Çenesi	✓*	✓*		
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst				
	MP365 Makas Çenesi	✓	✓		
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst			✓*	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst			✓	✓
	S3090 Düz Üst			✓	✓
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı	✓*	✓*		
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst				

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devam)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

## CW-70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devam)

Alt Takım	Arka Ağırlık	Uzun Değişken Gösterge				
		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	
Bom Tipi	Stik Uzunluğu	GP		GP		
		3,4 m HD (11 ft 2 inç)		4,4 m HD (14 ft 5 inç)		
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓	✓	✓	
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi			✓	✓	
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst				✓	
	MP365 Yıkım Çenesi			✓	✓	
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst				✓	
	MP365 Ufalayıcı Çenesi			✓	✓	
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst				✓	
	MP365 Makas Çenesi				✓	✓
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst					✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓	✓			
	S3090 Düz Üst					
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı			✓	✓	
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst			✓	✓	



# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika

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		Uzun Değişken Gösterge							
Arka Ağırlık		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi		Uzanma		Uzanma		Kütle		Kütle	
Stik Uzunluğu		4,4 m HD (14 ft 5 inç)		5,5 m HD (18 ft 1 inç)		2,92 m (9 ft 6 inç)		3,4 m (11 ft 2 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst		✓		✓*				
	MP365 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst		✓						
	MP365 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst		✓						
	MP365 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst		✓		✓*				
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓*	✓*			✓	✓	✓	✓
	S3090 Düz Üst					✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓				
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst	✓	✓						

### PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge							
Arka Ağırlık		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi		GP		GP		GP		GP	
Stik Uzunluğu		2,92 m HD (9 ft 6 inç)		3,4 m HD (11 ft 2 inç)		4,4 m HD (14 ft 5 inç)		5,5 m HD (18 ft 1 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi					✓	✓	✓	✓
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst						✓		✓
	MP365 Yıkım Çenesi					✓	✓	✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst						✓		
	MP365 Ufalayıcı Çenesi					✓	✓	✓	✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst						✓		
	MP365 Makas Çenesi					✓	✓	✓	✓
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst						✓		✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	S3090 Düz Üst	✓	✓						
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı					✓	✓	✓	✓
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst					✓	✓		

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika (devam)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

### CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge			
Arka Ağırlık		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi		Uzanma		GP	
Stik Uzunluğu		4,4 m HD (14 ft 5 inç)		4,4 m HD (14 ft 5 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H215 S			✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst				✓
	MP365 Yıkım Çenesi	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst				✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Makas Çenesi	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst				✓
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı	✓*	✓*	✓	✓

### CW-70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge					
Arka Ağırlık		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi		Uzanma		Kütle		Kütle	
Stik Uzunluğu		4,4 m HD (14 ft 5 inç)		2,92 m (9 ft 6 inç)		3,4 m (11 ft 2 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H215 S			✓	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi	✓	✓				
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst		✓*				
	MP365 Yıkım Çenesi	✓*	✓*				
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst						
	MP365 Ufalayıcı Çenesi	✓*	✓*				
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst						
	MP365 Makas Çenesi	✓	✓				
MP365 Makas Çenesi-Düz Üst			✓*				
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst			✓	✓	✓	✓
	S3090 Düz Üst			✓	✓		
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı	✓	✓				
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst						

(devamı sonraki sayfada)

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika (devam)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

## CW-70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devam)

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge					
		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Arka Ağırlık		GP		GP		GP	
Bom Tipi		GP		GP		GP	
Stik Uzunluğu		2,92 m HD (9 ft 6 inç)		3,4 m HD (11 ft 2 inç)		4,4 m HD (14 ft 5 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi					✓	✓
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst						✓
	MP365 Yıkım Çenesi					✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst						✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi					✓	✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst						✓
	MP365 Makas Çenesi					✓	✓
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst						✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓	✓	✓	✓		
	S3090 Düz Üst	✓*	✓*				
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı					✓	✓
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst					✓	✓

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## 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		Uzun Değişken Gösterge							
Arka Ağırlık		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi		Uzanma		Uzanma		Kütle		Kütle	
Stik Uzunluğu		4,4 m HD (14 ft 5 inç)		5,5 m HD (18 ft 1 inç)		2,92 m (9 ft 6 inç)		3,4 m (11 ft 2 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓			✓	✓		
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst	✓	✓	✓*	✓*				
	MP365 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst	✓	✓						
	MP365 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst	✓	✓						
	MP365 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓				
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst	✓	✓	✓*	✓*				
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓*	✓*			✓	✓		
	S3090 Düz Üst					✓	✓		
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓				
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst	✓	✓						

### PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge							
Arka Ağırlık		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi		GP		GP		GP		GP	
Stik Uzunluğu		2,92 m HD (9 ft 6 inç)		3,4 m HD (11 ft 2 inç)		4,4 m HD (14 ft 5 inç)		5,5 m HD (18 ft 1 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi				✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst				✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi				✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst				✓	✓	✓		
	MP365 Ufalayıcı Çenesi				✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst				✓	✓	✓		
	MP365 Makas Çenesi				✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst				✓	✓	✓	✓	✓
	Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
S3090 Düz Üst		✓			✓				
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı				✓	✓	✓	✓	✓
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst				✓	✓	✓		

(devamı sonraki sayfada)

## Ataşman Teklifi Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

### CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge				
Arka Ağırlık		Standart	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi		GP	Uzanma	Uzanma	GP	GP
Stik Uzunluğu		3,70 m HD (12 ft 1 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓			✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst	✓			✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst	✓			✓	✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst	✓			✓	✓
	MP365 Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓	✓
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst	✓			✓	✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓				
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı	✓	✓*	✓*	✓	✓
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst	✓				

### CW-70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge			
Arka Ağırlık		Standart	Kaldırılabilir	Standart	Standart
Bom Tipi		Uzanma	Uzanma	ME	ME
Stik Uzunluğu		4,40 m HD (14 ft 5 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	2,92 m (9 ft 6 inç)	3,40 m (11 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H215 S			✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi	✓	✓		
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst	✓*	✓*		
	MP365 Yıkım Çenesi	✓*	✓*		
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst				
	MP365 Ufalayıcı Çenesi	✓*	✓*		
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst				
	MP365 Makas Çenesi	✓	✓		
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst	✓*	✓*		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst			✓	✓
	S3090 Düz Üst			✓	
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı	✓*	✓*		
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst				

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklifi Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

## CW-70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devam)

Alt Takım	Arka Ağırlık	Uzun Değişken Gösterge					
		Standart	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Standart	Kaldırılabilir
Bom Tipi	Stik Uzunluğu	GP	GP	GP	GP	GP	GP
		2,92 m HD (9 ft 6 inç)	3,40 m HD (11 ft 2 inç)	3,40 m HD (11 ft 2 inç)	3,70 m HD (12 ft 1 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi				✓	✓	✓
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst				✓	✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi				✓	✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst				✓	✓	✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi				✓	✓	✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst				✓	✓	✓
	MP365 Makas Çenesi				✓	✓	✓
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst				✓	✓	✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓	✓	✓	✓		
	S3090 Düz Üst	✓*					
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı				✓	✓	✓
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst				✓	✓	✓

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili

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		Uzun Değişken Gösterge				
Arka Ağırlık		Standart	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Standart
Bom Tipi		GP	GP	GP	GP	GP
Stik Uzunluğu		2,92 m (9 ft 6 inç)	3,40 m HD (11 ft 2 inç)	3,40 m HD (11 ft 2 inç)	3,70 m HD (12 ft 1 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi				✓	✓
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst				✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi				✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst				✓	✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi				✓	✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst				✓	✓
	MP365 Makas Çenesi				✓	✓
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst				✓	✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓
	S3090 Düz Üst	✓			✓	
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı				✓	✓
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst				✓	✓

### PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge				
Arka Ağırlık		Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Kaldırılabilir	Kaldırılabilir
Bom Tipi		GP	GP	GP	Uzanma	Uzanma
Stik Uzunluğu		4,40 m HD (14 ft 5 inç)	5,50 m HD (18 ft 1 inç)	5,50 m HD (18 ft 1 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	5,50 m HD (18 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓			✓	
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP365 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst	✓			✓	
	MP365 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst	✓			✓	
	MP365 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓*
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓			✓*	
	S3090 Düz Üst					
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst	✓			✓	

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

### CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge			
Arka Ağırlık		Standart	Kaldırılabilir	Kaldırılabilir	Kaldırılabilir
Bom Tipi		GP	GP	GP	Uzanma
Stik Uzunluğu		3,70 m HD (12 ft 1 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓	✓	
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst	✓	✓	✓	
	MP365 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓*
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst	✓	✓	✓	
	MP365 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓*
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst	✓			
	MP365 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓*
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst	✓	✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓			
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓*
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst	✓			

### CW-70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge						
Arka Ağırlık		Standart	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Standart	Kaldırılabilir	Kaldırılabilir
Bom Tipi		GP	GP	GP	GP	GP	GP	Uzanma
Stik Uzunluğu		2,92 m (9 ft 6 inç)	3,40 m HD (11 ft 2 inç)	3,40 m HD (11 ft 2 inç)	3,70 m HD (12 ft 1 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)	4,40 m HD (14 ft 5 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Çoklu İşlemciler	MP365 Beton Kesici Çenesi				✓	✓	✓	✓
	MP365 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst				✓	✓	✓	✓*
	MP365 Yıkım Çenesi				✓	✓	✓	✓*
	MP365 Yıkım Çenesi-Düz Üst				✓	✓	✓	
	MP365 Ufalayıcı Çenesi				✓	✓	✓	✓*
	MP365 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst				✓	✓	✓	
	MP365 Makas Çenesi				✓	✓	✓	✓
	MP365 Makas Çenesi-Düz Üst				✓	✓	✓	✓*
	Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3070 Düz Üst	✓	✓	✓	✓		
S3090 Düz Üst		✓*						
Ufalayıcılar	P365 Birincil Ufalayıcı				✓	✓	✓	✓*
	P365 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst				✓	✓	✓	



## Tipik Geçiş Eşleştirmesi Kılavuzu

Maksimum üretim ve verimlilik için optimum performansı elde etmek amacıyla yükleme ve taşıma makinelerinin eşleştirilmesini öneririz.

### Konfigürasyon\*:

Uzun Değişken Göstergeli alt takım, Kütle bomu, M2.92JC (9 ft 7 inç) stik, SDV 6,5 m<sup>3</sup> (6,5 yd<sup>3</sup>) kova, 650 mm (26 inç) çift tırnaklı pabuçlar ve standart arka ağırlık.

### Kamyonları Azami Kapasitede Doldurmak İçin Gereken Geçişler

Malzeme Tipi	Malzeme Yoğunluğu	Doldurma Faktörü	Cat Belden Kırmalı Kamyonlar				Cat Arazi Kamyonları				
			735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G
Toprak	1.600 kg/m <sup>3</sup> (2.700 lb/yd <sup>3</sup> )	%100			3-4	4	3-4	4-5	5-6	5-6	6
Kireç Taşı	1.540 kg/m <sup>3</sup> (2.600 lb/yd <sup>3</sup> )	%90	3-4	4	4-5	4-5	4-5	5	6	6	7

\*Belirtilen geçiş eşleştirmesi; gösterilen makine konfigürasyonu, dolum faktörü ve tipik malzeme yoğunluğunu yansıtır. Makine konfigürasyonu, dolum faktörü ve tipik malzeme yoğunluğunun yanı sıra iş sahasına özel faktörlerde yapılan değişiklikler, uygulamanız için kesin geçiş eşleştirmesi önerilerini etkileyebilir. Daha fazla bilgi için Cat temsilcinize danışın.

### Konfigürasyon\*:

Uzun değişken göstergeli alt takım, GP bom, R4.4HB2 (14 fit 5 inç) stik, SD 5,2 m<sup>3</sup> (6,8 yd<sup>3</sup>) kova, 900 mm (35 inç) çift tırnaklı pabuç ve çıkarılabilir aparatlı arka ağırlık.

### Kamyonları Azami Kapasitede Doldurmak İçin Gereken Geçişler

Malzeme Tipi	Malzeme Yoğunluğu	Doldurma Faktörü	Cat Belden Kırmalı Kamyonlar				Cat Arazi Kamyonları				
			735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G
Toprak	1.600 kg/m <sup>3</sup> (2.700 lb/yd <sup>3</sup> )	%100			3-4	4	3-4	4-5	5-6	5-6	6
Kireç Taşı	1.540 kg/m <sup>3</sup> (2.600 lb/yd <sup>3</sup> )	%90	3-4	4	4-5	4-5	4-5	5	6	6	7

\*Belirtilen geçiş eşleştirmesi; gösterilen makine konfigürasyonu, dolum faktörü ve tipik malzeme yoğunluğunu yansıtır. Makine konfigürasyonu, dolum faktörü ve tipik malzeme yoğunluğunun yanı sıra iş sahasına özel faktörlerde yapılan değişiklikler, uygulamanız için kesin geçiş eşleştirmesi önerilerini etkileyebilir. Daha fazla bilgi için Cat temsilcinize danışın.

# 395 Standart ve Opsiyonel Ekipman

## Standart ve Opsiyonel Ekipman

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
<b>BOMLAR, STİKLER VE BAĞLANTILAR</b>			<b>ELEKTRİK SİSTEMİ</b>		
7,25 m (23 ft 9 inç) Kütle bomu		✓	Bakım gerektirmeyen 1.400 CCA aküler (2 adet)	✓	
8,4 m (27 ft 7 inç) Genel amaçlı bom <sup>1</sup>		✓	Merkezi elektrik bağlantısı kesme anahtarı	✓	
10,0 m (32 ft 10 inç) Uzanma bomu <sup>2</sup>		✓	Şasi lambası	✓	
2,92 m (9 ft 7 inç) Genel amaçlı stik <sup>3</sup>		✓	LED bom ve kabin lambaları		✓
2,92 m (9 ft 7 inç) Kütle stiki		✓	1.800 lumen LED premium çevre ışıkları		✓
3,4 m (11 ft 2 inç) Kütle stiki <sup>1</sup>		✓	<b>MOTOR</b>		
3,4 m (11 ft 2 inç) Genel amaçlı stik <sup>1</sup>		✓	Soğuk çalıştırma blok ısıtma cihazı		✓
4,4 m (14 ft 5 inç) Uzanma stiki <sup>2</sup>		✓	Seçilebilir üç mod: Power, Smart, Eco	✓	
5,5 m (18 ft 1 inç) Uzanma stiki <sup>2</sup>		✓	Otomatik motor devri kontrolü	✓	
Kova bağlantısı, kaldırma halkalı HB2 tipi, Otomatik yağlama özellikli <sup>2</sup>		✓	4.500 m'ye (14.760 ft) kadar rakım kapasitesi	✓	
Kova bağlantısı, kaldırma halkasız HB2 tipi, Otomatik yağlama özellikli <sup>3</sup>		✓	52 °C (126 °F) yüksek ortam sıcaklığı soğutma kapasitesi	✓	
Kova bağlantısı, kaldırma halkalı JC tipi, Otomatik yağlama özellikli <sup>1</sup>		✓	-18 °C (-0,4 °F) soğuk çalıştırma kapasitesi	✓	
Kova bağlantısı, kaldırma halkasız JC tipi, Otomatik yağlama özellikli <sup>4</sup>		✓	-32 °C (-25 °F) soğuk çalıştırma imkanı		✓
<b>CAT TEKNOLOJİSİ</b>			Hidrolik ters fan	✓	
VisionLink®	✓*		Entegre ön filtrelili çift elemanlı hava filtresi	✓	
VisionLink Productivity		✓	Üç dikey yan yana soğutma sistemi	✓	
Remote Flash	✓		Uzaktan devre dışı bırakma	✓	
Remote Troubleshoot	✓		95 Amp alternatör	✓	
Cat Grade Bağlanabilirliği		✓	<b>HİDROLİK SİSTEM</b>		
Trimble, Topcon ve Leica'dan radyolar ve baz istasyonlarıyla uyumluluk	✓		SmartBoom™ <sup>3</sup>		✓
Trimble, Topcon ve Leica'dan 3D grade sistemlerini yükleyebilme	✓		Bom ve stik rejenerasyon devresi	✓	
Cat Grade 2D	✓		Elektronik ana kumanda valfi	✓	
Cat Grade 2D Ataşmana Hazır Seçenek (ARO)		✓	Özel kapalı dönüş devresi	✓	
Cat Grade 3D tek GNNS		✓	Otomatik hidrolik yağ ısıtma	✓	
Cat Grade 3D çift GNNS		✓	Otomatik kule dönmesini önleme freni	✓	
Lazer tutucu – opsiyonel		✓	Anti-reaksiyon valfi	✓	
Cat Assist:	✓		Yüksek performanslı hidrolik geri dönüş filtresi	✓	
– Grade Assist			İki vitesli seyir	✓	
– Boom Assist			Biyolojik hidrolik yağı	✓	
– Bucket Assist			Gelişmiş ataşman kontrolü		✓
– Swing Assist			Orta basınçlı yardımcı devre		✓
– Kaldırma Yardımı			Hızlı ataşman değiştirici devresi		✓
Cat Payload	✓		Hidrolik verimlilik izleme		✓
– Statik ağırlık					
– Yarı otomatik kalibrasyon					
– Yük/çevrim bilgisi					
– USB raporlama özelliği					
Ataşman tanıma (PL161)	✓				
Ataşman izleme (PL161)	✓				
Cat Yatırılabilir Döndürme (TRS)		✓			
Entegrasyonu					
Operatör Eğitimi		✓			

\*Yalnızca Connect aboneliği. Ek abonelikler mevcuttur. Bulunabilirlik için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

<sup>1</sup>Güney Kore dışında tüm bölgeler

<sup>2</sup>Yalnızca Avrupa ve Kuzey Amerika

<sup>3</sup>Yalnızca Avrupa

<sup>4</sup>Kuzey Amerika dışında tüm bölgeler

(devamı sonraki sayfada)

## Standart ve Opsiyonel Ekipman (devamı)

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
<b>GÜVENLİK VE EMNİYET</b>			<b>SERVİS VE BAKIM</b>		
Caterpillar One Key güvenlik sistemi	✓		Entegre araç sağlığı yönetimi sistemi	✓	
2D E-Fence:	✓		Otomatik yağlamaya hazır	✓	
– E-tavan			Geri hareket soğutma fanı	✓	
– E-zemin			Motor yağı ve yakıt filtreleri için gruplanmış konum	✓	
– E-dönüş			Hızlı yakıt dolum sistemi		✓
– E-duvar			Programlı Yağ Numunesi Alma (S·O·S <sup>SM</sup> ) portları	✓	
– E-kabinden kaçma			QuickEvac™ bakıma hazır		✓
Otomatik kırıcı durdurma	✓		Elektrikli yakıt doldurma pompası, otomatik kapatmalı		✓
Otomatik kırıcı durdurma geliştirmesi	✓		<b>ALT TAKIM VE YAPILAR</b>		
Kilitlenebilir harici ataşman/depolama kutusu	✓		Uzun değişken göstergeli alt takım	✓	
Kilitlenebilir kapı, yakıt ve hidrolik deposu kilitleri	✓		650 mm (26 inç) çift tırnaklı palet pabuçları		✓
Kilitlenebilir yakıt tahliye bölmesi	✓		750 mm (30 inç) çift tırnaklı palet pabuçları		✓
LoKilitlenebilir bağlantı kesme anahtarı	✓		900 mm (35 inç) çift tırnaklı palet pabuçları <sup>2</sup>		✓
Kaymayı engelleyen plakaları bulunan servis platformları	✓		Gres yağlamalı palet	✓	
Platforma monte tam tutacak	✓		Üç parça bölümlü palet yönlendirme koruması		✓
Ayna paketi	✓		İki parça tam uzunlukta palet yönlendirme koruması		✓
Sinyal/uyarı kornası	✓		Döner koruma	✓	
Seyir alarmı	✓		Ağır hizmet tipi alt muhafaza	✓	
Dönüş alarmı		✓	Ağır hizmet tipi seyir motoru koruması	✓	
Zemin seviyesinde ikincil motor kapatma anahtarı	✓		Standart arka ağırlık	✓	
Geri görüş ve sağ yan görüş kameraları	✓		Kaldırma cihazlı arka ağırlık <sup>2</sup>		✓
360° görüş açısı		✓	Alt şaside çekme halatı bağlantı halkası	✓	
Bom indirme çek valfi <sup>1</sup>		✓			
Stik indirme çek valfi <sup>1</sup>		✓			
Geçiş	✓				
Yukarı katlanan geçiş		✓			
Kontrol aydınlatması		✓			
Cat Command (uzaktan kumanda)		✓			

<sup>1</sup>Güney Kore dışında tüm bölgeler

<sup>2</sup>Yalnızca Avrupa ve Kuzey Amerika

## Bayide Monte Kitler ve Ataşmanlar

Ataşmanlar değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

### KABİN

- Radyal alt silecek (yalnızca lüks kabin için)
- Paralel silecek kiti (yalnızca lüks kabin için)
- Yatay kızaklı kumanda kolu
- Ataşman kontrolü için Sol/Sağ elektrikli pedal
- Çift çıkışlı arka pencere kiti
- Ön cam lamine camı (P5A cam, AB yıkım mevzuatı)

### GÜVENLİK VE EMNİYET

- Bluetooth® anahtarlık
- 76 mm (3 inç) geri çekilebilir emniyet kemeri
- Cat Detect – İnsan Algılama
- Cat Command – Uzaktan kumanda kiti

### KORUMALAR

- OPG (kabin lambası kapağı ve yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)
- Ağ tipi korumalı tüm ön (kabin ışık lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)
- Ağ tipi korumalı alt yarım ön
- Ön cam için yağmur koruyucusu ve kabin lambası kapağı

### DİĞER ATAŞMANLAR

- GNSS antenler

## Kabin Seçenekleri

	Lüks	Premium
Viskoz bağlantılı ses yalıtımlı kabin	●	●
Yüksek çözünürlüklü 254 mm (10 inç) LCD dokunmatik ekranlı monitör	●	●
Cat Grade 2D ve 3D işlevleri için yüksek çözünürlüklü ek LCD dokunmatik ekran	○	○
Otomatik iki seviyeli klima	●	●
Monitör kontrolü için jog kumanda ve kısayol tuşları	●	●
Anahtarsız basarak çalıştırılan motor kontrolü	●	●
Yüksekliği ataşmansız, sınırsız ayarlanabilir konsol	●	●
Yukarı katlanan sol konsol	●	●
Cat Stik Direksiyon	○	○
Yardımcı röle	○	○
Havayla ayarlanabilir süspansiyonlu ısıtmalı koltuk	●	X
Otomatik ayarlanabilir süspansiyonlu ısıtmalı ve soğutmalı koltuk	X	●
51 mm (2 inç) turuncu emniyet kemeri	●	●
Bluetooth entegre radyo (USB, yardımcı port ve mikrofon dahil)	●	●
2 × 12V DC çıkış	●	●
Bardak tutucu ve depolama bölmeleri	●	●
Sabit tek parça ön cam	X	○
Açılabilir iki parça ön cam	●	○
Yıkayıcılı üst radyal silecek	●	X
Yıkayıcılı paralel silecek	X	●
Açılabilir polikarbonat tavan camı	●	○
Sabit cam lamine tavan penceresi	X	○
LED tepe lambası	●	●
Zeminde karşılama lambası	●	●
Silindir ön gölgeği	●	●
Silindir arka gölgeği	○	●
Arka pencere, acil durum çıkışı	●	●
Yıkayabilir zemin paspası	●	●
İkaz ışığına hazır	●	●

- Standart
- Opsiyonel
- X Mevcut değil

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® C18 motor; U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Japan 2014 ve Korea Stage V 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 kullanılmalıdır:
  - ✓ %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)\*
  - ✓ %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlarBaşarılı bir uygulama için yönergelere bakın. Ayrıntılar için lütfen Cat temsilcinize veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri" ne (SEBU6250) başvurun.  
*\*Atık arıtma cihazları bulunmayan motorlar daha yüksek karışımlar, %100'e kadar biyodizel 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 1,0 kg (2,2 lb) soğutucu bulunur ve bu miktar, 1,430 metrik ton (1,576 ton) CO<sub>2</sub> ile 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) – 109 dB(A)

ISO 6396:2008 (kabin içi) – 73 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 bulunabilir. Özellikler değişebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.
  - Gelişmiş hidrolik sistemler, güç ve verimliliği dengeler
  - Akıllı mod, makine gücünü otomatik olarak kazma gereksinimlerine göre ayarlar
  - Eko modu, hafif uygulamalar için yakıt tüketimini en aza indirir
  - Otomatik motor devri kontrollü tek dokunuşlu düşük rölantri
  - Uzatılmış bakım aralıkları sıvı ve filtre tüketimini azaltır

## Gerİ Dönüşüm

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

Malzeme Tipi	Ağırlık Yüzdesi
Çelik	%89,46
Demir	%5,97
Demirsiz Metal	%1,26
Karışık Metal	%0,08
Karışık Metal ve Metal Olmayan Maddeler	%0,74
Plastik	%0,11
Lastik	%0,35
Karışık, Metal Olmayan Maddeler	%0,24
Sıvı	%1,27
Diğer	%0,52
Sınıflandırılmayanlar	%0,00
Toplam	%100

- Daha yüksek geri dönüştürülebilirlik oranına sahip bir makine, değerli doğal kaynakların daha verimli kullanılmasını sağlar ve kullanım ömrü sona eren ürünün değerini artırır. ISO 16714:2008'e (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 16714:2008 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.

Gerİ dönüştürülebilirlik – %98

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

© 2023 Caterpillar  
Tüm hakları saklıdır

Malzeme ve teknik özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Fotoğraflarda gösterilen makineler ek ekipman içerebilir. 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.

ATXQ2912-05 (12-2023)  
ATXQ2912-04'ün yerine geçer  
Üretim Numarası: 07D  
(Eur, N Am, Aus-NZ,  
S Korea, Chile, Turkey)

