



# 395

## Hidrolik Ekskavatör

# Teknik Özellikler

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

## İçindekiler

### 395 Hidrolik Ekskavatör

<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 (GP) Bom Kaldırma Kapasiteleri.....	24
Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri.....	39

<b>Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu:</b>	
Avustralya ve Yeni Zelanda.....	45
Avrupa.....	46
Kuzey Amerika.....	48
Güney Kore.....	50
Türkiye.....	51
Şili ve Kolombiya.....	52
<b>Ataşman Teklif Kılavuzu:</b>	
Avustralya ve Yeni Zelanda.....	53
Avrupa.....	54
Kuzey Amerika.....	57
Türkiye.....	60
Şili ve Kolombiya.....	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 Uzun Erişimli Hidrolik Ekskavatör Özel Yapılandırmaları

<b>Temel Özellikler ve Avantajlar</b> .....	<b>71</b>
<b>Teknik Özellikler</b> .....	<b>72</b>
Motor.....	72
Dönüş Mekanizması.....	72
Ağırlıklar.....	72
Palet.....	72
Tahrik.....	72
Hidrolik Sistem.....	72
Servis Dolum Kapasitesi.....	73
Standartlar.....	73
Ses Performansı.....	73
Klima Sistemi.....	73
Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basınçları.....	74

Ana Komponent Ağırlıkları.....	74
Boyutlar.....	75
Çalışma Aralıkları.....	77
Uzun Uzanmalı Ekskavatör (LRE) Bom Kaldırma Kapasiteleri.....	78
<b>Ataşman Teklif Kılavuzu:</b>	
Kuzey Amerika.....	81
Şili ve Kolombiya.....	81
Avrupa.....	82
Türkiye.....	82
<b>Standart ve Opsiyonel Ekipman</b> .....	<b>83</b>
<b>Bayide Monte Kitler ve Ataşmanlar</b> .....	<b>85</b>
<b>Kabin Seçenekleri</b> .....	<b>86</b>

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikler

## 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>
Biyodizel özelliği	Üst sınır B20 <sup>(1)</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.

<sup>(1)</sup>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) 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 kullanılabilir (%20 biyodizelden daha yüksek karışımların kullanımı için Cat temsilcinize danışın).*

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

## Dönüş Mekanizması

Dönüş Hızı*	6,26 dev/dak.	
Maksimum Dönüş Torku	362 kN-m	267.333 lbf-ft

\* CE işaretli makine için varsayılan değer daha düşük olarak ayarlanabilir.

## Ağırlıklar

Çalışma Ağırlığı	94.400 kg	208.100 lb
------------------	-----------	------------

- Uzun değişken göstergeli alt takım, kütle bomu, M2.92JC (9 ft 7 inç) stik, çok ağır hizmet tipi – V Edge (SDV) 6,5 m<sup>3</sup> (8,5 yd<sup>3</sup>) kova, 650 mm (26 inç) çift tırnaklı pabuçlar ve 15,4 mt (34.060 lb) 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, çok ağır hizmet tipi (SD) 5,2 m<sup>3</sup> (6,8 yd<sup>3</sup>) kova, 900 mm (35 inç) çift tırnaklı pabuçlar ve kaldırma cihazlı 15,5 mt (34.190 lb) 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 – Maksimum Akış – Ekipman*	1.064 L/dak. (532 × 2 pompa)	281 gal/dak. (141 × 2 pompa)
Dönüş Sistemi - Maksimum Akış**	295 L/dak.	78 gal/dak.
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 (bakımı doğru yapılmadığında veya kapılar/camlar 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 Taşıyıcı Silindirli Alt Şasi</b>						
<b>15,4 mt (34.060 lb) 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 Taşıyıcı Silindirli Alt Şasi</b>						
<b>15,5 mt (34.190 lb) 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.

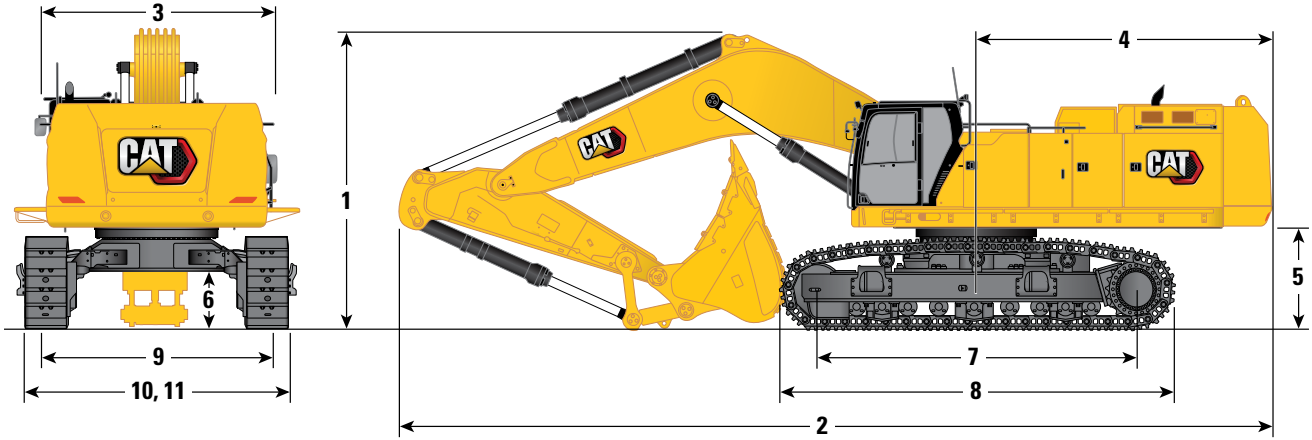
## Ana Komponent Ağırlıkları

	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		
15,4 mt (34.060 lb) Standart Arka Ağırlık, Dönüş Şasisi, Palet Silindirli ve Taşıyıcı Silindirli Alt Şasi ile	62.260	137.250
15,5 mt (34.190 lb) Kaldırma Tipi Arka Ağırlık, Dönüş Şasisi, Palet Silindirli ve Taşıyıcı Silindirli Alt Şasi ile	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 (GP) 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 Ataşman Değiştiriciler:		
CW Özel Hızlı Ataşman Değiştirici	1.130	2.490
Pimli Kavrayıcı Hızlı Ataşman 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)

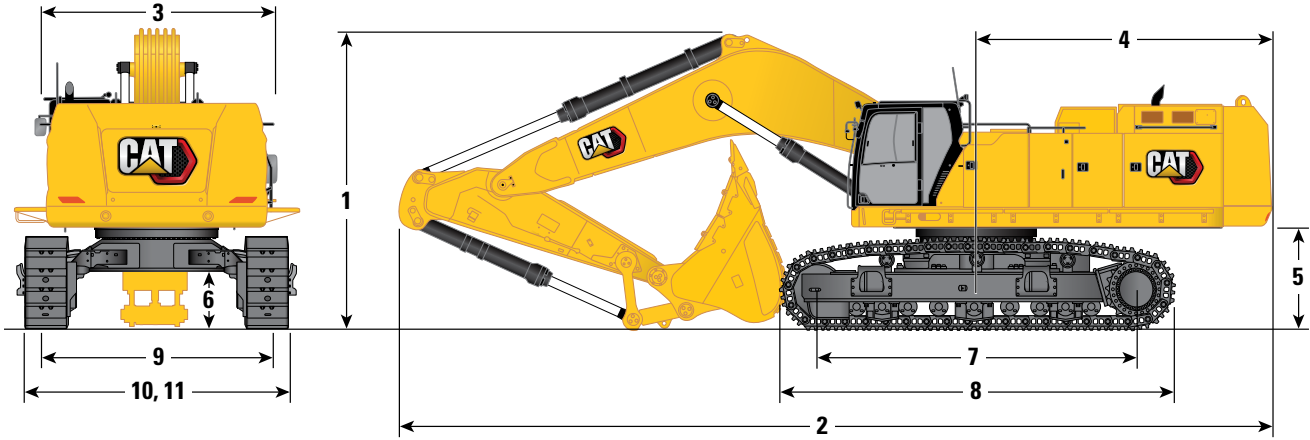
	R4.4HB2 (14 ft 5 inç)	R5.5HB2 (18 ft 1 inç)
<b>1 Makine Yüksekliği:</b>		
Kabin Yüksekliği	3.670 mm 12 ft 0 inç	3.670 mm 12 ft 0 inç
OPG Yüksekliği	3.810 mm 12 ft 6 inç	3.810 mm 12 ft 6 inç
Tutacak Yüksekliği	3.750 mm 12 ft 4 inç	3.750 mm 12 ft 4 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken	5.180 mm 17 ft 0 inç	5.500 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
<b>2 Makine Uzunluğu:</b>		
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
<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

Uzanma Bomu  
10,0 m (32 ft 10 inç)

## Stik Seçenekleri

Uzanma Stiki

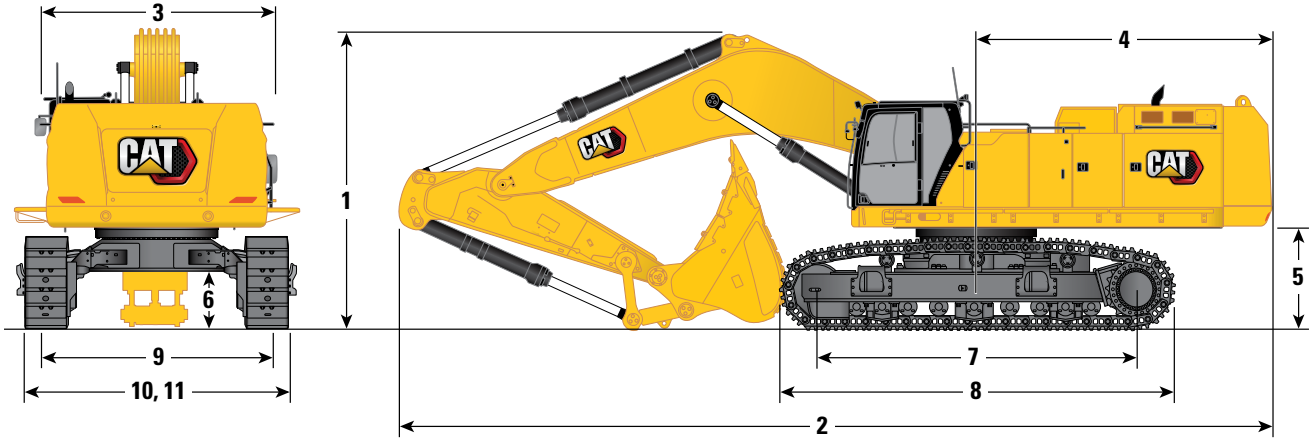
R4.4HB2 (14 ft 5 inç) R5.5HB2 (18 ft 1 inç)

	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 – Uzatılmış:		
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

### Uzanma 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)	
	mm	ft inç	mm	ft inç	mm	ft inç	mm	ft inç
Kabin Yüksekliği	3.670	12 ft 0 inç	3.670	12 ft 0 inç	3.670	12 ft 0 inç	3.670	12 ft 0 inç
OPG Yüksekliği	3.810	12 ft 6 inç	3.810	12 ft 6 inç	3.810	12 ft 6 inç	3.810	12 ft 6 inç
Tutacak Yüksekliği	3.750	12 ft 4 inç	3.750	12 ft 4 inç	3.750	12 ft 4 inç	3.750	12 ft 4 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken	5.100	16 ft 9 inç	5.250	17 ft 3 inç	5.380	17 ft 8 inç	5.900	19 ft 4 inç
Bom/Stik Takılıyken	4.770	15 ft 8 inç	4.900	16 ft 1 inç	5.090	16 ft 8 inç	5.510	18 ft 1 inç
Bom Takılıyken	4.070	13 ft 4 inç	4.070	13 ft 4 inç	4.070	13 ft 4 inç	4.070	13 ft 4 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	5.110	16 ft 9 inç	5.270	17 ft 3 inç	5.390	17 ft 8 inç	5.930	19 ft 5 inç
Bom/Stik Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	4.770	15 ft 8 inç	4.900	16 ft 1 inç	5.090	16 ft 8 inç	5.530	18 ft 2 inç
Bom Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	4.140	13 ft 7 inç	4.140	13 ft 7 inç	4.140	13 ft 7 inç	4.140	13 ft 7 inç
2 Makine Uzunluğu:								
Bom/Stik/Kova Takılıyken	15.090	49 ft 6 inç	15.090	49 ft 6 inç	15.090	49 ft 6 inç	14.870	48 ft 9 inç
Bom/Stik Takılıyken	15.030	49 ft 4 inç	15.070	49 ft 5 inç	15.100	49 ft 6 inç	15.040	49 ft 4 inç
Bom Takılıyken	13.160	43 ft 2 inç	13.160	43 ft 2 inç	13.160	43 ft 2 inç	13.160	43 ft 2 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	15.090	49 ft 6 inç	15.090	49 ft 6 inç	15.090	49 ft 6 inç	14.870	48 ft 9 inç
Bom/Stik Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	15.030	49 ft 4 inç	15.070	49 ft 5 inç	15.100	49 ft 6 inç	15.040	49 ft 4 inç
Bom Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	13.150	43 ft 2 inç	13.150	43 ft 2 inç	13.150	43 ft 2 inç	13.150	43 ft 2 inç
3 Üst Şasi Genişliği:								
Geçişsiz	3.490	11 ft 5 inç	3.490	11 ft 5 inç	3.490	11 ft 5 inç	3.490	11 ft 5 inç
Geçişli	4.510	14 ft 10 inç	4.510	14 ft 10 inç	4.510	14 ft 10 inç	4.510	14 ft 10 inç
Geçiş Genişliği	500	1 ft 8 inç	500	1 ft 8 inç	500	1 ft 8 inç	500	1 ft 8 inç
4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı	4.840	15 ft 11 inç	4.840	15 ft 11 inç	4.840	15 ft 11 inç	4.840	15 ft 11 inç
5 Arka Ağırlık Mesafesi	1.640	5 ft 5 inç	1.640	5 ft 5 inç	1.640	5 ft 5 inç	1.640	5 ft 5 inç
6 Yerden Yükseklik	830	2 ft 9 inç	830	2 ft 9 inç	830	2 ft 9 inç	830	2 ft 9 inç

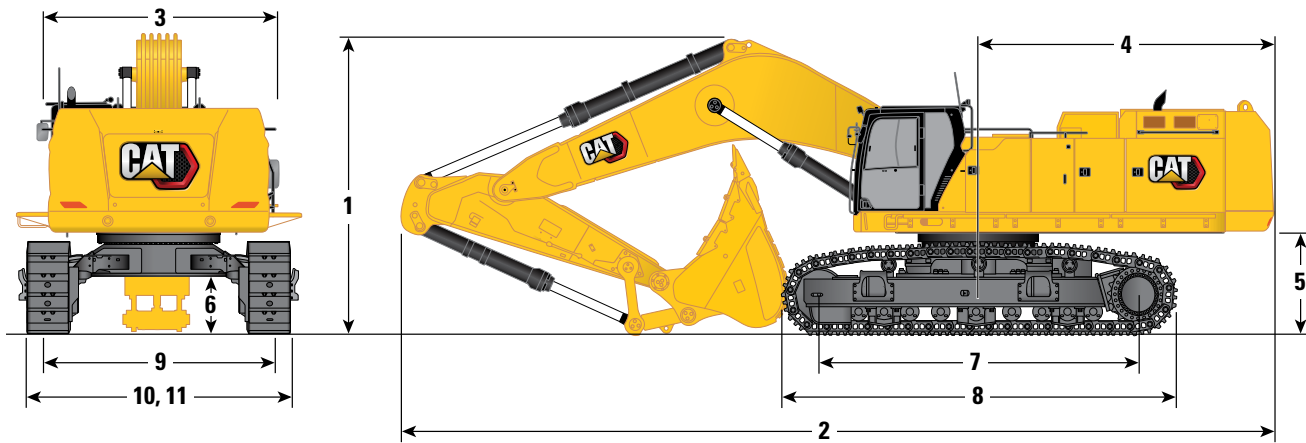
(devamı sonraki sayfada)



# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## Bom Seçeneği

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

## Stik Seçenekleri

### Genel Amaçlı Stik

### Uzama Stiki

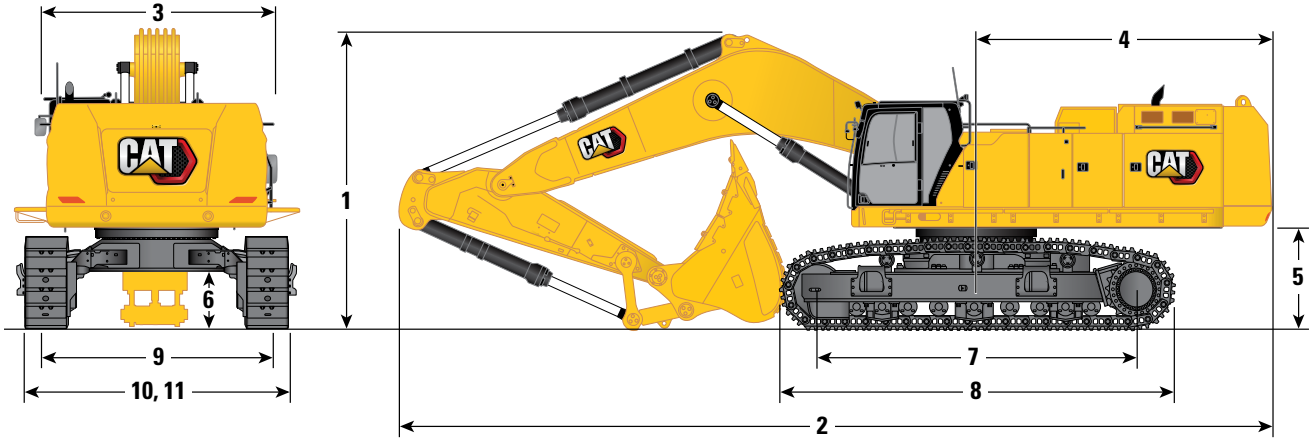
**GP2.92JC (9 ft 7 inç)** **GP3.4JC (11 ft 2 inç)** **R4.4HB2 (14 ft 5 inç)** **R5.5HB2 (18 ft 1 inç)**

	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 – Uzatılmış:				
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
<b>Kova Tipi</b>	SDV	SDV	SD	SD
<b>Kova Kapasitesi</b>	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>
<b>Kova Ucu Yarıçapı</b>	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)**

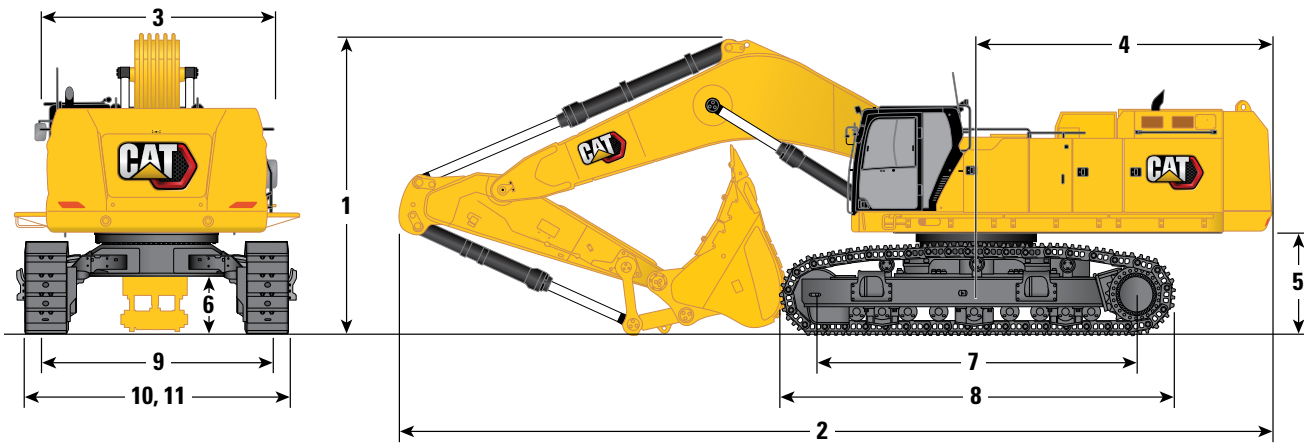
	M2.92JC (9 ft 7 inç)	M3.4JC (11 ft 2 inç)
<b>1 Makine Yüksekliği:</b>		
Kabin Yüksekliği	3.670 mm 12 ft 0 inç	3.670 mm 12 ft 0 inç
OPG Yüksekliği	3.810 mm 12 ft 6 inç	3.810 mm 12 ft 6 inç
Tutacak Yüksekliği	3.750 mm 12 ft 4 inç	3.750 mm 12 ft 4 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken	5.330 mm 17 ft 6 inç	5.330 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**

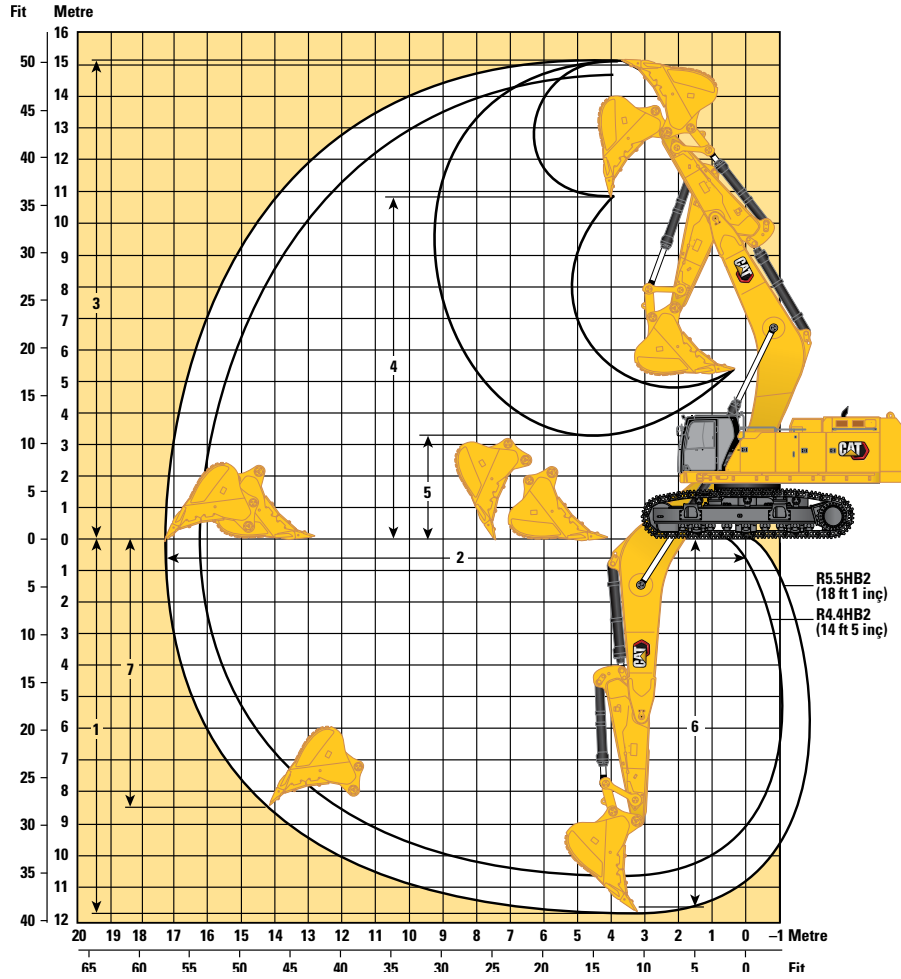
**M2.92JC (9 ft 7 inç) M3.4JC (11 ft 2 inç)**

	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 – Uzatılmış:		
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	
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)

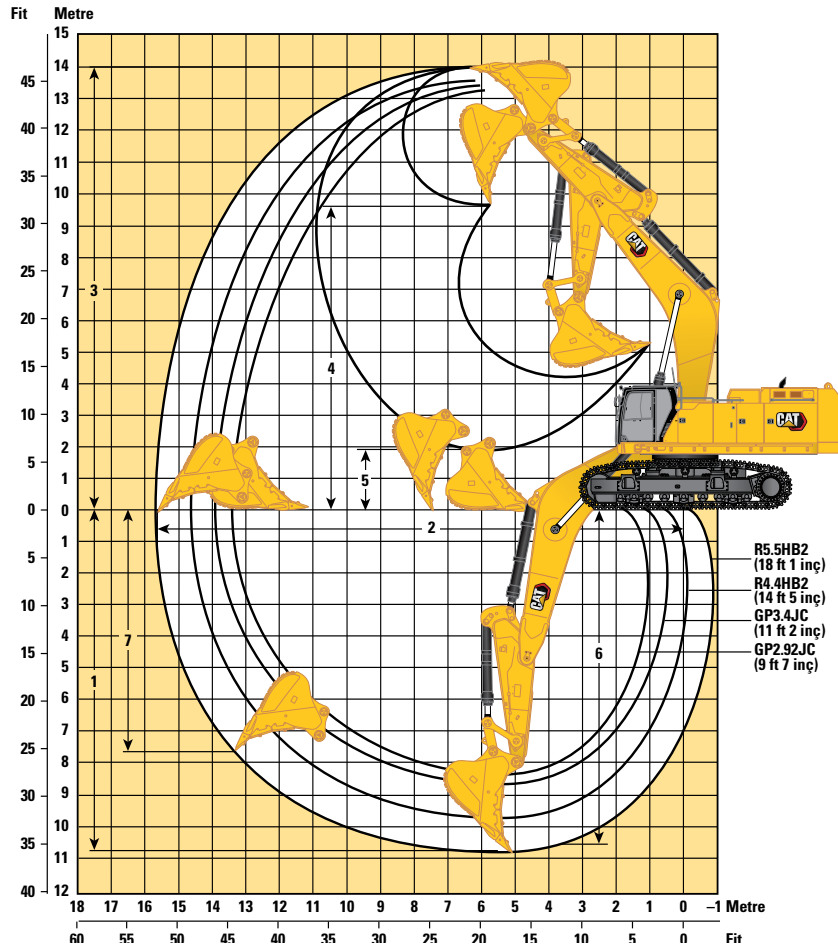
R5.5HB2 (18 ft 1 inç)

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 (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 ft 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

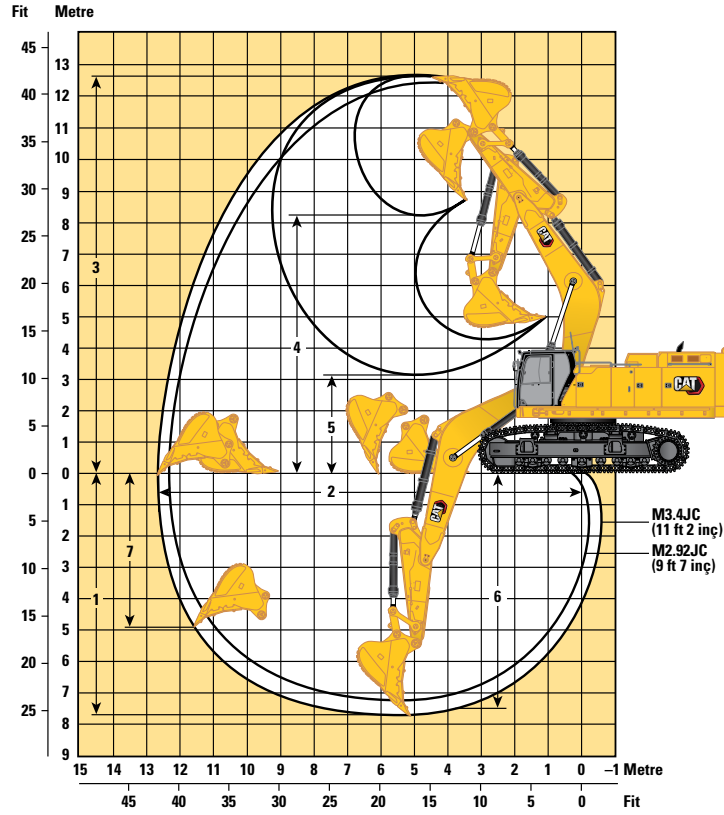
### Uzama Stiki

	GP2.92JC (9 ft 7 inç)		GP3.4JC (11 ft 2 inç)		R4.4HB2 (14 ft 5 inç)		R5.5HB2 (18 ft 1 inç)	
	mm	ft inç	mm	ft inç	mm	ft inç	mm	ft inç
1 Maksimum Kazı Derinliği	8.280	27 ft 2 inç	8.750	28 ft 8 inç	9.670	31 ft 9 inç	10.770	35 ft 4 inç
2 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	13.520	44 ft 4 inç	13.980	45 ft 10 inç	14.710	48 ft 3 inç	15.750	51 ft 8 inç
3 Maksimum Kesme Yüksekliği	13.240	43 ft 5 inç	13.470	44 ft 2 inç	13.540	44 ft 5 inç	14.000	45 ft 11 inç
4 Maksimum Yükleme Yüksekliği	8.790	28 ft 10 inç	9.030	29 ft 8 inç	9.250	30 ft 4 inç	9.710	31 ft 10 inç
5 Minimum Yükleme Yüksekliği	4.430	14 ft 6 inç	3.960	13 ft 0 inç	3.030	9 ft 11 inç	1.930	6 ft 4 inç
6 2.440 mm (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği	8.140	26 ft 8 inç	8.620	28 ft 3 inç	9.560	31 ft 4 inç	10.680	35 ft 0 inç
7 Maksimum Dikey Duvar Kazı Derinliği	5.710	18 ft 9 inç	6.100	20 ft 0 inç	6.770	22 ft 3 inç	7.770	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

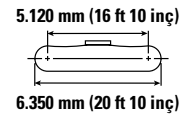
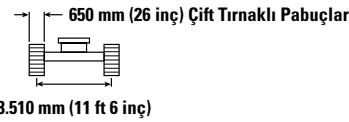
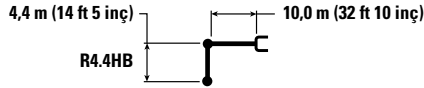
**Kütle Stiki**

	M2.92JC (9 ft 7 inç)		M3.4JC (11 ft 2 inç)	
	mm	ft inç	mm	ft 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 (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	kg lb	mm ft/inç
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb									*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	kg lb									*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	kg lb									*15.700 *34.200	*15.700 *34.200	*14.750 *28.350	13.250			*12.400 *27.350	12.150 27.050	12.560 40 ft 11 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb							*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	kg lb			*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 *31.300	10.250	*12.600 *27.750	10.050 22.200	13.660 44 ft 8 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb					*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	*13.000 *28.550	9.450 20.900	13.940 45 ft 8 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*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	*13.600 *29.850	9.150 20.150	14.040 46 ft 0 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*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	13.600 30.000	9.000 19.850	13.980 45 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*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	13.800 30.400	9.100 20.050	13.760 45 ft 1 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*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	kg lb	*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	kg lb	*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	kg lb	*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	kg lb			*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.

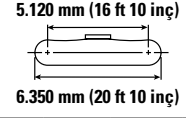
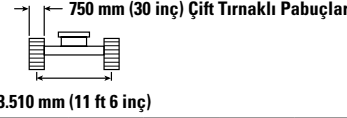
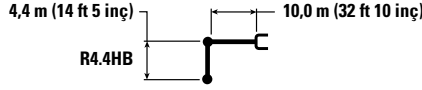
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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



Basma Yükleme Yüksekliği mm ft/inç	Kaldırma Kapasitesi kg lb	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				
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb									*13.200	*13.200					*13.150 *29.150	*13.150 *29.150	33 ft 10 inç 10.510	
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb									*15.400 *33.750	*15.400 *33.750					*12.650 *27.900	*12.650 *27.900	37 ft 11 inç 11.680	
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb									*15.700 *34.200	*15.700 *34.200	*14.750 *28.650	13.400			*12.400 *27.350	12.250 27.300	40 ft 11 inç 12.560	
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb								*18.250 *39.550	*18.250 *39.550	*16.350 *35.450	*16.350 *35.450	*15.000 *32.650	13.150			*12.400 *27.300	11.000 24.400	43 ft 2 inç 13.210
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*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	15.800 34.050	*15.450 *33.500	12.750 27.400	*14.100	10.350	*12.600 *27.750	10.150 22.400	44 ft 8 inç 13.660	
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb					*25.650 *55.250	24.500 52.950	*20.950 *45.300	18.950 40.950	*18.000 *38.950	15.100 32.600	*15.900 *34.550	12.300 26.450	*14.400 *31.300	10.150	*13.000 *28.550	9.550 21.100	45 ft 8 inç 13.940	
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*27.350 *59.050	22.950 49.600	*22.100 *47.850	17.950 38.800	*18.750 *40.550	14.450 31.200	*16.350 *35.450	11.900 25.550	*14.600 *31.650	9.850	*13.600 *29.850	9.250 20.350	46 ft 0 inç 14.040	
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*28.150 *60.900	21.950 47.350	*22.850 *49.450	17.200 37.100	*19.250 *41.650	13.900 30.000	*16.650 *36.050	11.500 24.750	14.500	9.650	*13.750 *30.300	9.100 20.100	45 ft 10 inç 13.980	
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.750 *35.000	*14.750 *35.000	*28.050 *60.850	21.400 46.100	*23.050 *49.900	16.650 35.950	*19.400 *42.000	13.500 29.100	*16.700 *36.100	11.200 24.150	14.350	9.450	*13.950 *30.750	9.200 20.300	45 ft 1 inç 13.760	
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*22.350 *51.700	*22.350 *51.700	*27.250 *59.100	21.150 45.600	*22.650 *49.050	16.400 35.300	*19.150 *41.400	13.250 28.600	*16.350 *35.250	11.050 23.800			*14.000 *30.900	9.550 21.000	43 ft 9 inç 13.370	
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*20.000 *45.600	*20.000 *45.600	*30.450 *66.200	29.900 64.250	*25.750 *55.800	21.200 45.600	*21.650 *46.850	16.300 35.150	*18.300 *39.500	13.200 28.400	*15.450 *33.100	11.000 23.750			*13.900 *30.600	10.150 22.450	41 ft 10 inç 12.780	
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*29.800 *67.350	*29.800 *67.350	*27.450 *59.550	*27.450 *59.550	*23.500 *50.850	21.400 46.100	*19.900 *42.950	16.450 35.450	*16.750 *35.950	13.300 28.700					*13.600 *29.950	11.250 24.900	39 ft 1 inç 11.970	
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*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	16.800 36.200	*13.950 *29.250	13.650 29.250					*12.950 *28.350	*12.950 *28.350	35 ft 5 inç 10.900	
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb			*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	30 ft 7 inç 9.460	



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.

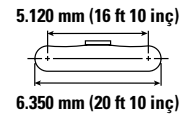
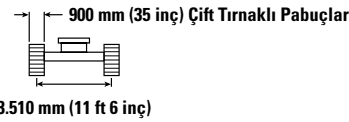
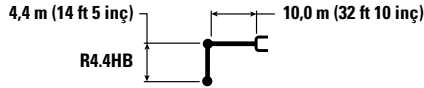
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.



# 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	kg lb	mm ft/inç
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb									*13.200 *33.200	*13.200 *33.200					*13.150 *29.150	*13.150 *29.150	10.510 33 ft 10 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb									*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	kg lb									*15.700 *34.200	*15.700 *34.200	*14.750 *28.950	13.550			*12.400 *27.350	12.400 *27.350	12.560 40 ft 11 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb							*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	kg lb			*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	kg lb					*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	*13.000 *28.550	9.700 21.400	13.940 45 ft 8 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*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	*13.600 *29.850	9.350 20.650	14.040 46 ft 0 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*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	13.950 30.700	9.250 20.350	13.980 45 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*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	*14.050 *30.950	9.350 20.550	13.760 45 ft 1 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*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	kg lb	*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	kg lb	*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	kg lb	*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	kg lb			*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.

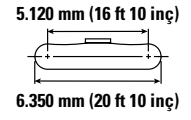
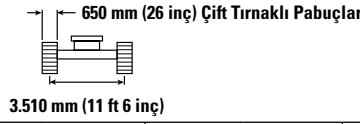
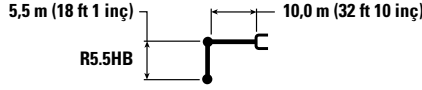
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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		
		Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	Arka Ağırlık	
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 *54.650	*22.150 *54.650	*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 *27.700	*15.850 *27.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *27.700	*10.450 *27.700	*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.

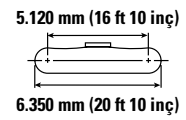
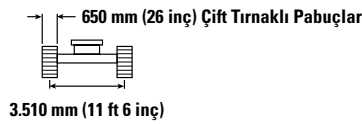
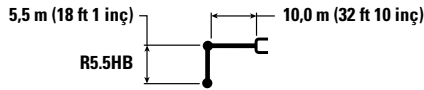
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

(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 *29.100	*13.350 *29.100	*10.150 29.100	*10.150 29.100			*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 4 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 cihazı arka ağırlık için geçerlidir.

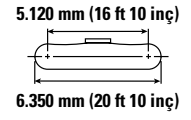
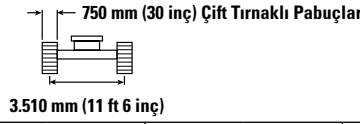
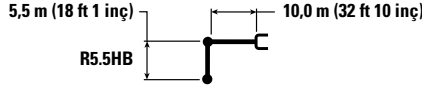
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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



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	
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 *54.650	*22.150 *54.650	*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 *27.700	*15.850 *27.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *27.700	*10.450 *27.700	*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.

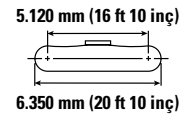
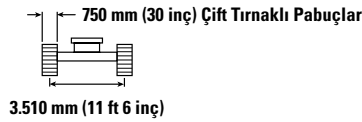
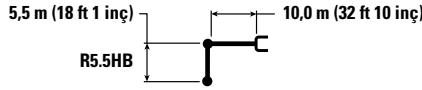
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

(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 cihazı arka ağırlık için geçerlidir.

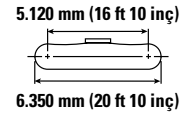
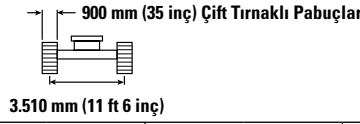
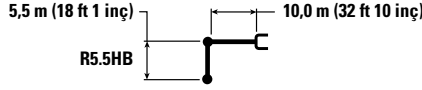
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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



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	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
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 *54.650	*22.150 *54.650	*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 *63.150	*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 *27.700	*15.850 *27.700	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *27.700	*10.450 *27.700	*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 cihazı arka ağırlık için geçerlidir.

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

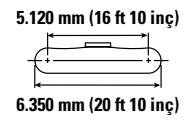
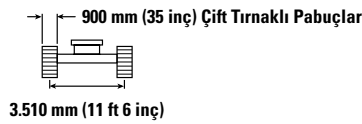
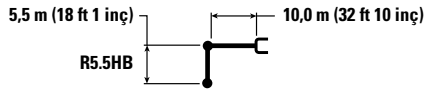
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

(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 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 *21.950	*10.150 *22.900			*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 4 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 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.

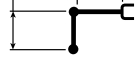
# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

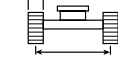
Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım

2,92 m (9 ft 7 inç) 8,4 m (27 ft 7 inç)

GP2.92JC



650 mm (26 inç) Çift Tırnaklı Pabuçlar



3.510 mm (11 ft 6 inç)

5.120 mm (16 ft 10 inç)



6.350 mm (20 ft 10 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		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  $\pm 5$  olarak kalır.

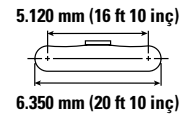
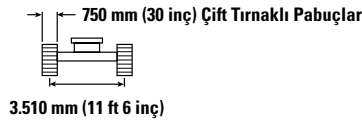
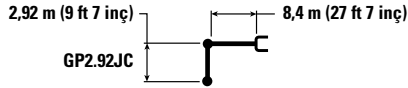
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.



# 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	20.800 44.750			*17.150 *37.800	16.750 37.250	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.

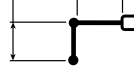
# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

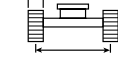
Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım

2,92 m (9 ft 7 inç) 8,4 m (27 ft 7 inç)

GP2.92JC

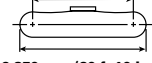


900 mm (35 inç) Çift Tırnaklı Pabuçlar



3.510 mm (11 ft 6 inç)

5.120 mm (16 ft 10 inç)



6.350 mm (20 ft 10 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		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.

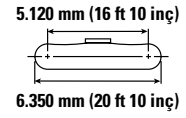
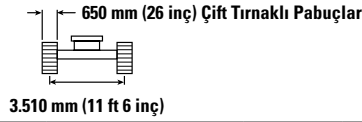
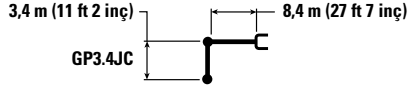
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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		
		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
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			*71.800 68.850		*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 ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

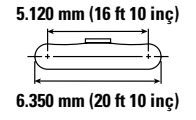
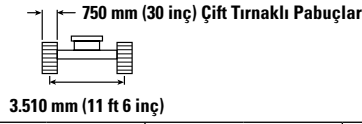
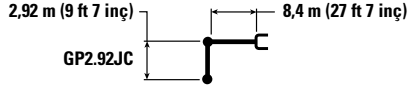
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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	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 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	20.250 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 11 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			*71.800 69.500		*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 ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

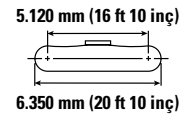
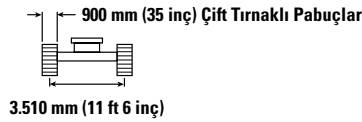
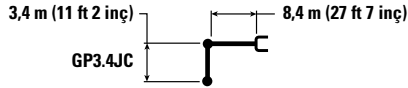
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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		
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 29.200	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			*71.800 70.250		*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 *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 ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

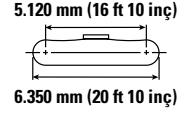
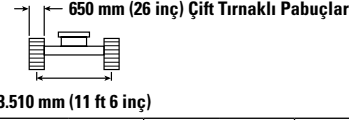
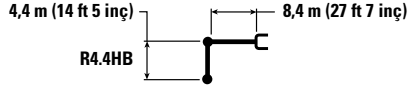
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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	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				
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb									*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	kg lb									*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	kg lb									*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	kg lb							*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	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb			*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	kg lb	*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	kg lb	*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	kg lb			*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.

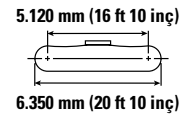
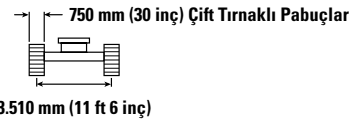
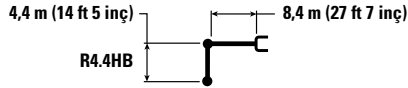
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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



Ekskavatör	Bom	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			
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb									*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	kg lb									*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	kg lb									*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	kg lb							*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 *11.950		*10.900 *24.050	*10.900 *24.050	12.090 39 ft 6 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb					*32.300 *69.500	*32.300 *69.500	*25.750 *55.650	*25.750 *55.650	*21.850 *47.400	20.500 44.200	*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	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb			*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	kg lb	*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	kg lb	*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	kg lb			*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.

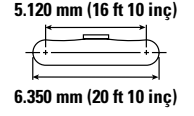
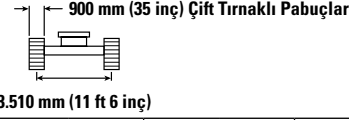
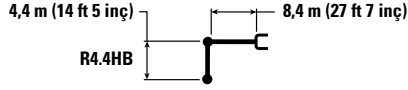
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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



Bom	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	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									*15.650 *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	kg lb									*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	kg lb									*19.150 *41.750	*19.150 *41.750	*17.350 *36.250	*17.350 *36.250			*10.850 *23.950	*10.850 *23.950	11.580 37 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb							*23.250 *50.250	*23.250 *50.250	*20.400 *44.300	*20.400 *44.300	*18.550 *40.350	*16.850 *36.250	*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	kg lb					*32.300 *69.500	*32.300 *69.500	*25.750 *55.650	*25.750 *55.650	*21.850 *47.400	20.700 44.650	*19.350 *42.050	16.350 35.250	*15.400 *29.650	13.200 28.350	*11.200 *24.600	*11.200 *24.600	12.400 40 ft 7 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb					*36.200 *78.050	35.700 77.000	*28.050 *60.650	25.900 55.800	*23.300 *50.450	19.900 42.900	*20.150 *43.750	15.850 34.150	*17.650 *34.550	12.950 27.800	*11.650 *25.650	*11.650 *25.650	12.520 41 ft 0 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*38.400 *83.000	34.050 73.400	*29.700 *64.250	24.800 53.450	*24.350 *52.750	19.200 41.350	*20.750 *45.000	15.400 33.200	*18.100 *35.800	12.650 27.250	*12.400 *27.250	12.000 26.400	12.460 40 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb					*38.750 *83.900	33.200 71.500	*30.350 *65.750	24.050 51.900	*24.850 *53.800	18.650 40.250	*21.000 *45.400	15.050 32.450	*17.000 *30.150	12.500 26.900	*13.500 *29.700	12.200 26.850	12.210 40 ft 0 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*26.650 *60.650	*26.650 *60.650	*37.600 *81.550	32.900 70.750	*30.000 *64.950	23.700 51.050	*24.600 *53.250	18.350 39.550	*20.550 *44.400	14.850 32.000			*15.100 *33.350	12.750 28.150	11.760 38 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*26.050 *58.600	*26.050 *58.600	*37.050 *84.250	*37.050 *84.250	*35.150 *76.200	32.900 70.800	*28.450 *61.600	23.600 50.850	*23.400 *50.450	18.250 39.400	*19.150 *40.950	14.850 32.050			*17.400 *38.350	13.850 30.650	11.080 36 ft 3 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*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	23.800 51.250	*20.750 *44.350	18.450 39.800					*17.000 *37.350	15.800 35.100	10.140 33 ft 1 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb			*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  $\pm 5$  olarak kalır.

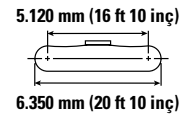
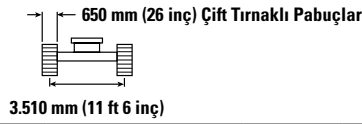
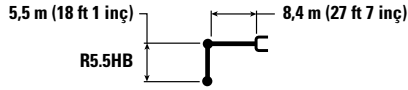
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.



# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



Kaldırma Yüksekliği mm ft/inç	Kaldırma Kapasitesi kg lb	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		
		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											*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 ft 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	34.100 73.500	*28.100 *60.800	24.650 53.150	*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	32.700 70.400	*29.500 *63.800	23.650 50.950	*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	31.950 68.700	*29.900 *64.700	23.000 49.550	*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	31.700 68.100	*29.200 *63.250	22.700 48.900	*12.200 *26.950	11.500 25.350	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	31.750 68.350	*27.400 *59.100	22.700 48.850	*14.550 *32.350	12.750 28.250	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	22.950 49.500	*15.300 *33.600	14.950 33.400	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 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.

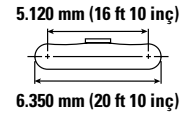
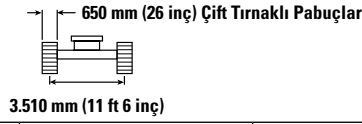
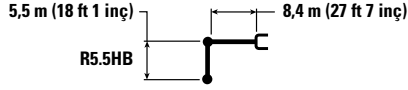
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

(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	kg lb	
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 *17.900	*8.100 *17.900			*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 *8.950		*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 cihazı arka ağırlık için geçerlidir.

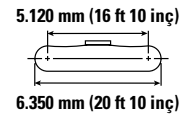
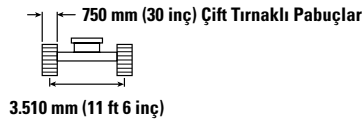
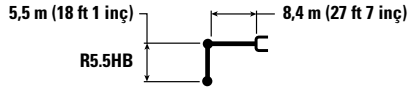
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



Kaldırma Yüksekliği mm ft/inç	Kaldırma Kapasitesi kg lb	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	
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											*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 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

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

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım

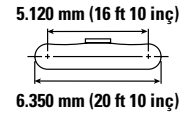
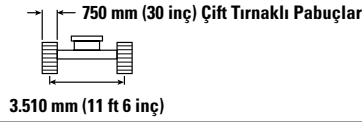
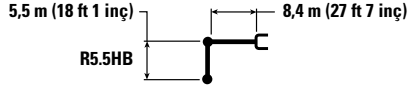


Diagram	Unit	9.000 mm/30 ft 0 inç		10.500 mm/35 ft 0 inç		12.000 mm/40 ft 0 inç		13.500 mm/45 ft 0 inç		Diagram		mm ft/inç
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb									*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 ft 7 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*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 *17.900	*8.100 *17.900			*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 *8.950		*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 atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

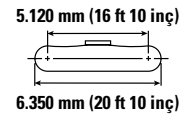
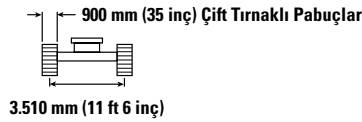
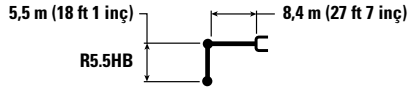
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım



		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	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											*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 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.

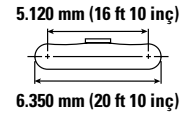
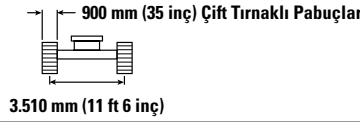
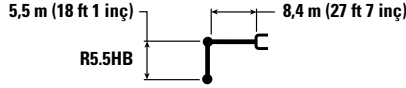
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

(devamı sonraki sayfada)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## 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		
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 *8.100	*8.100 *8.100			*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 *8.950		*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 cihazı arka ağırlık için geçerlidir.

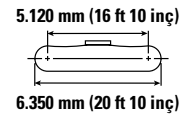
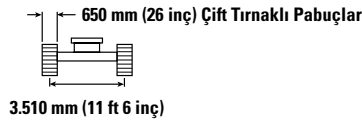
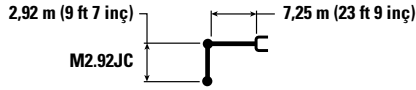
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi ±5 olarak kalır.

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

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## 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.

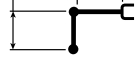
# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

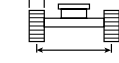
Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım

2,92 m (9 ft 7 inç) 7,25 m (23 ft 9 inç)

M2.92JC



750 mm (30 inç) Çift Tırnaklı Pabuçlar



3.510 mm (11 ft 6 inç)

5.120 mm (16 ft 10 inç)



6.350 mm (20 ft 10 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		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.

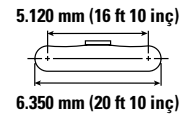
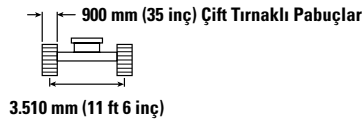
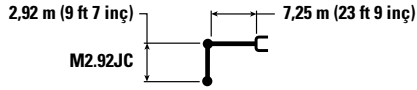
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.



# 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  $\pm 5$  olarak kalır.

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

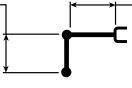
# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

Uzun Değişken Göstergeli Alt Takım

3,4 m (11 ft 2 inç) 7,25 m (23 ft 9 inç)

M3.4JC

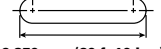


650 mm (26 inç) Çift Tırnaklı Pabuçlar



3.510 mm (11 ft 6 inç)

5.120 mm (16 ft 10 inç)



6.350 mm (20 ft 10 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		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	*20.400 *43.850	*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	26.300 56.700	*23.950 *52.050	19.800 42.650	*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	35.150 75.750	*29.700 *64.300	25.200 54.300	*24.800 *53.800	19.200 41.300	*16.400 *36.000	15.200 33.500	10.480 34 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb					*39.300 *85.050	33.700 72.600	*30.700 *66.500	24.300 52.350	*25.200 *54.550	18.650 40.200	*17.650 *38.800	15.100 33.300	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	33.000 71.000	*30.500 *66.050	23.750 51.100	*24.750 *53.450	18.300 39.450	*19.700 *43.350	15.600 34.400	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	32.850 70.600	*28.750 *62.150	23.550 50.700	*22.850 *48.950	18.250 39.300	*20.550 *45.250	16.850 37.250	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	23.700 51.100			*19.450 *42.750	19.400 *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.

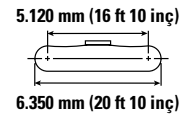
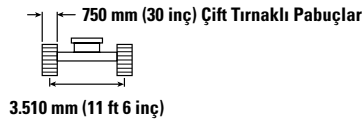
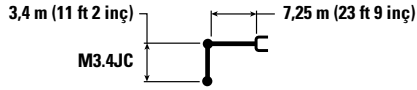
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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		
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.

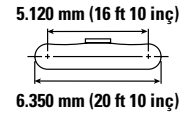
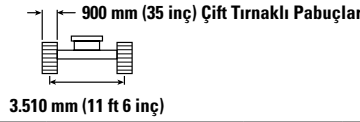
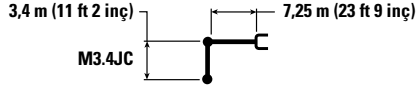
Mevcut tüm palet pabuçları için kaldırma kapasitesi  $\pm 5$  olarak kalır.

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		
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  $\pm 5$  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		Dol- durma	Standart 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)	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 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 stik in ömrünü azaltacaktır.

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Dol- durma	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)	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	5.737	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/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 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	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)	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/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 – 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 Uyumluluğu – 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					
	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Arka Ağırlık	Uzanma	Uzanma	Kütle	Kütle	Kütle	Kütle
Bom Tipi						
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			
	Standart	Kaldırılabilir	Standart	Kaldırılabilir
Arka Ağırlık	GP	GP	GP	GP
Bom Tipi				
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	
	Standart	Kaldırılabilir
Arka Ağırlık	GP	GP
Bom Tipi		
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							
		Standart		Kaldırılabilir		Standart		Kaldırılabilir	
Arka Ağırlık		Uzanma				Kütle			
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							
		Standart		Kaldırılabilir		Standart		Kaldırılabilir	
Arka Ağırlık		GP				GP			
Bom Tipi		GP		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 ATAŞMANLAR

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)

# 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 ATAŞMANLAR (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 (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	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 ATAŞMANLAR

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)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika (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 ATAŞMANLAR (devam)

Alt Takım		Uzun Değişken Gösterge					
		Standart		Kaldırılabilir		Standart	
Arka Ağırlık		GP	GP	GP	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 Kırıncılar	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)

# 395 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

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 Kırıncılar	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 Kırıncılar	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 – 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 ATAŞMANLAR (devamı)

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 ve Kolombiya

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

### PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		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 ve Kolombiya (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 ATAŞMANLAR

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 ft 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 çalışma 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 <sup>3</sup> 'e (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 çalışma kapasitesi	✓	
Kova bağlantısı, kaldırma halkasız JC tipi, Otomatik yağlama özellikli <sup>4</sup>		✓	-32 °C (-25 °F) soğuk çalışma imkanı		✓
<b>CAT TEKNOLOJİSİ</b>			<b>HİDROLİK SİSTEM</b>		
Cat Ekipman Yönetimi			SmartBoom™ <sup>3</sup>		✓
- VisionLink®	✓ <sup>5</sup>		Bom ve stik rejenerasyon devresi	✓	
- VisionLink Productivity		✓ <sup>6</sup>	Elektronik ana kumanda valfi	✓	
- Remote Flash	✓		Özel kapalı dönüş devresi	✓	
- Remote Troubleshoot	✓		Otomatik hidrolik yağ ısıtma	✓	
- Ataşman tanıma ve izleme (PL161)	✓		Otomatik kule dönmesini önleme freni	✓	
- Operatör Eğitimi		✓ <sup>7</sup>	Anti-reaksiyon valfi	✓	
Cat Grade:			Yüksek performanslı hidrolik geri dönüş filtresi	✓	
- 2D özellikli Cat Grade	✓		İki vitesli seyir	✓	
- Ataşmana Hazır Seçenek (ARO) ile 2D özellikli Cat Grade		✓	Biyolojik hidrolik yağ	✓	
- Lazer tutucu		✓	Gelişmiş ataşman kontrolü		✓
- 3D'li Cat Grade [tek veya çift Küresel Navigasyon Uydu Sistemi (GNSS)]		✓	Orta basınçlı yardımcı devre		✓
- Trimble, Topcon ve Leica'nın 3D grade sistemleriyle uyumlu	✓		Hızlı ataşman değiştirici devresi		✓
- Cat Grade 3D Hazır		✓	Hidrolik verimlilik izleme		✓
- Cat Grade Bağlanabilirliği		✓ <sup>6</sup>			
Cat Assist:			<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 <sup>5</sup> Durum yönetimi, bakım içgörülerini ve durum izleme için temel telematik verileri sağlar. Daha kapsamlı veri raporlaması için başka planlar mevcuttur. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın. <sup>6</sup> VisionLink aboneliği gereklidir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın. <sup>7</sup> Arka ofis raporlaması için VisionLink aboneliği gereklidir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.		
- Grade Assist	✓				
- Bom Yardımı	✓				
- Kova Yardımı	✓				
- Dönüş Yardımı	✓				
- Kaldırma Yardımı	✓				
Cat Payload					
- Hareket halinde tartma	✓				
- Yarı otomatik kalibrasyon	✓				
- Yük/çevrim bilgisi	✓				
- VisionLink Productivity arka ofis raporlama		✓ <sup>6</sup>			
Cat Advanced Payload:					
- Günlük toplamlar		✓			
- Özel listeler		✓			
- Akıllı ağırlık hedefi		✓			
- E-bilet Entegrasyonu		✓ <sup>6</sup>			
Diğer:					
Cat Yatırmalı Döndürücü (TRS) entegrasyonu		✓			

(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		✓
Kilitlenebilir 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)
- Ön alt yarım ızgara koruması
- Ön cam için yağmur koruyucusu ve kabin lambası kapağı

### DİĞER ATAŞMANLAR

- GNSS anten

## Kabin Seçenekleri

	Lüks	Premium
Viskoz bağlantısına sahip ses yalıtımlı kabin	●	●
OPG	○	○
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 ısıtılmalı koltuk	●	X
Otomatik ayarlanabilir süspansiyonlu ısıtılmalı ve soğutılmalı 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	●	○
Yıkayıcı üst radyal silecek	●	X
Yıkayıcı paralel silecek	X	●
Açılabilir polikarbonat tavan camı	●	○
Sabit cam lamine tavan penceresi	X	○
LED tepe lambası	●	●
Zeminde karşılama lambası	●	●
Silindir ön gölgesi	●	●
Silindir arka gölgesi	○	●
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 beyanın 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 kullanmalıdır:
    - ✓ %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)\*
    - ✓ %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar
- Başarılı bir uygulama için yönergelere bakın. Ayrıntılar için lütfen Cat temsilcinize veya "Caterpillar Makine 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.

## 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 Sıvı (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 rölanti
  - Uzatılmış bakım aralıkları sıvı ve filtre tüketimini azaltır

## Geri Dönüşüm

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

Malzeme Tipi	Ağırlık Yüzdeleri
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
Kauçuk	%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 yapılabilir 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 component listesine dayalı olarak, component tipine göre değerlendirilir. Kalan parçalar, malzeme türüne göre geri dönüştürülebilirlik açısından ayrıca değerlendirilir.

Ürün konfigürasyonlarındaki farklılıklar nedeniyle, aşağıdaki tablodaki değerler değişebilir.

Geri dönüştürülebilirlik – %98



# 395

## Uzun Erişimli Hidrolik Ekskavatör

***Maksimum Uzanma. Daha Fazla Üretim. Güçlendirilmiş Dayanıklılık.***

***Cat® 395 Uzun Erişimli Ekskavatör (LRE), üst düzey performans ile kullanımı kolay teknolojileri, 28 m'ye (91 ft 10 inç) kadar diklikteki eğim kapasitesi ve 21.700 mm (71 ft 2 inç) kazı derinliği ile birleştirir. Şasi uzantısı ve 21,6 mt (47.600 lb) arka ağırlığı olan uzun alt şasi, uzun erişimli kazılar için stabil bir platform sağlar. Bu makine, nihai uzun mesafeli tarama, kanal temizliği, çökeltme havuzu temizliği, su yolu ve kanal bakımı ile bitki örtüsü kontrolü için mükemmel bir seçenektir.***



# 395 LRE Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Motor

Motor Modeli	Cat® C18	
Net Güç		
ISO 9249	404 kW	542 hp
ISO 9249 (DIN)	550 bg (metrik)	
Motor Gücü		
ISO 14396	405 kW	543 hp
ISO 14396 (DIN)	551 hp (metrik)	
İç Çap	145 mm	6 inç
Strok	183 mm	7 inç
Silindir Hacmi	18,1 L	1.105 in <sup>3</sup>
Biyodizel özelliği	Üst sınır B20 <sup>(1)</sup>	

- U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Japan 2014 ve Korea Stage V emisyon standartlarını karşılar.
- 3.000 m (9.842,5 ft) üzerinde motor gücü düşürme ile 4.500 m'ye (14.764 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.
- Azami devir: 1.900 dev/dak.

<sup>(1)</sup>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) yakıtlar

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

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

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

## Dönüş Mekanizması

Maksimum Dönüş Torku	362.5 kN·m	267.333 lbf·ft
----------------------	------------	----------------

## Ağırlıklar

Çalışma Ağırlığı	113.300 kg	249.700 lb
------------------	------------	------------

- Şasi uzantılı Uzun Alt Takım, LRE Bom, LRE 11,8 m (38 ft 9 inç) stik, Ağır Hizmet Tipi (HD) 1,97 m<sup>3</sup> (2,58 yd<sup>3</sup>) kova, 900 mm (35 inç) çift tınaklı pabuçlar ve 21,6 mt (47.600 lb) arka ağırlık

## Palet

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

## Tahrik

Tırmanma Kabiliyeti	30°/%58	
Maksimum Seyir Hızı	4,6 km/sa.	2,8 mil/sa.
Maksimum Çeki Demiri Çekişi	581 kN	130.614 lbf

## Hidrolik Sistem

Ana Sistem – Maksimum Akış (Ekipman)	1.064 l/dak. (532 × 2 pompa)	281 gal/dak. (141 × 2 pompa)
Ana Sistem – Maksimum Akış (Ekipman)	1.008 l/dak. (504 × 2 pompa)	266 gal/dak. (133 × 2 pompa)
Dönüş Sistemi – Maksimum Akış	295 L/dak.	78 gal/dak.
Dönüş Sistemi – Maksimum Akış	279 l/dak.	74 gal/dk.
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	220 mm	8,7 inç
Stik Silindiri – Strok	2.262 mm	89 inç
CB2 Kova Silindiri – İç Çap	135 mm	5 inç
CB2 Kova Silindiri – Strok	1.156 mm	46 inç

(devamı sonraki sayfada)



# 395 LRE Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Servis Dolum Kapasitesi

Yakıt Deposu Kapasitesi	1.220 L	322,3 gal
Soğutma Sistemi	71 L	18,8 gal
Motor Yağı (filtreli)	67 L	17,7 gal
Dönüş Tahriki (her biri)	24 L	6,3 gal
Nihai Tahrik (her biri)	20 L	5,3 gal
Hidrolik Sistem (depo dahil)	793 L	209,5 gal
Hidrolik Deposu (emme borusu dahil)	372 L	98,2 gal
Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu	80 L	21,1 gal

## Standartlar

Frenler	ISO 10265: 2008
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)

- Dış Ses – Dış ses gücü seviyesi, uygun şekilde donatılmış ve bakımı yapılmış bir Caterpillar makine için ISO 6395:2008'de belirtilen test prosedürlerine ve koşullarına göre ölçülmüştür. Ölçüm maksimum motor soğutma fanı hızı %70'te iken gerçekleştirilmiştir.
- İç Ses – Operatör ses basıncı seviyesi, Caterpillar tarafından sunulan kabin düzgün şekilde takılıp bakımı yapıldığında ve kapı ile pencereleri kapalı hâlde test edildiğinde ISO 6396:2008'de tanımlanan test prosedürlerine ve koşullarına uygun şekilde ölçülmüştür. Ölçümler maksimum motor soğutma fanı hızının %70'inde gerçekleştirilmiştir.
- Uzun süre veya gürültülü ortamlarda açık operatör kabini ve kabin (bakımı doğru yapılmadığında veya kapılar/camlar açıkken) ile çalışırken kulaklık gerekebilir.

## Klima Sistemi

Bu makinedeki klima sisteminde florlu bir sera gazı olan R134a soğutucu kullanılmıştır (Küresel Isınma Potansiyeli = 1.430). Sistemde 1,00 kg soğutucu bulunur ve bu, 1,430 metrik ton CO<sub>2</sub>'ye eş değerdir.

# 395 LRE 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>21,6 mt (47.600 lb) Arka Ağırlık + Şasi Uzantılı Uzun Alt Şasi Ana Makine</b>						
LRE Bom + 11,8 m (38 ft 9 inç) LRE Stik + 1,97 m <sup>3</sup> HD (2,58 yd <sup>3</sup> ) Kova	111.300 (245.400)	151,2 (21,9)	112.200 (247.400)	132,1 (19,2)	113.300 (249.700)	111,1 (16,1)

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

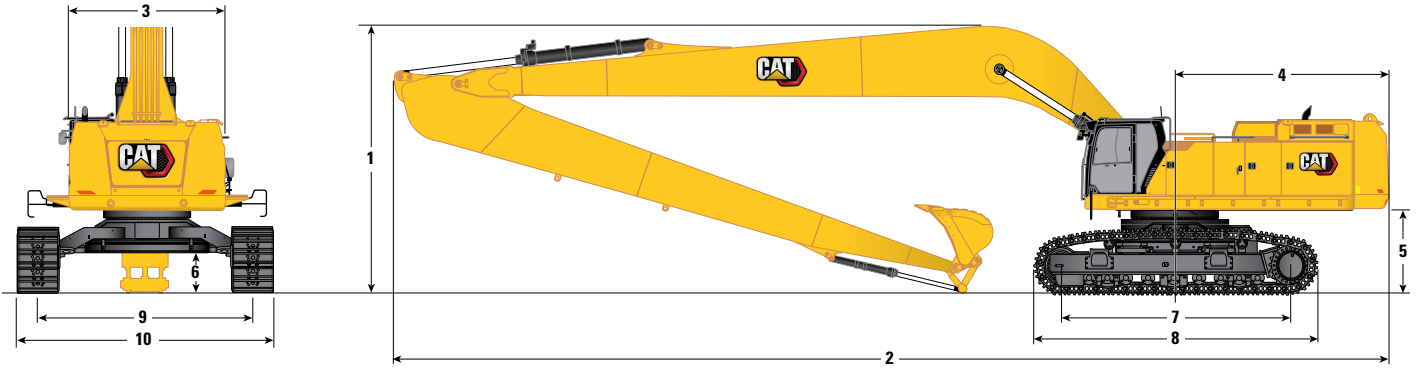
## Ana Komponent Ağırlıkları

	kg	lb
Ana Makine Ağırlığı (üst şasi, Uzun alt takım, arka ağırlık, bom silindirleri dahil; bom, stik, kova, stik silindiri, kova silindiri, paletler, yakıt deposu, operatör hariç)		
21,6 mt (47.600 lb) Arka Ağırlık, Dönüş Şasisi, Palet Silindirli ve Taşıyıcı Silindirli Alt Şasi	76.970	169.700
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 Ağırlık:		
21,6 mt (47.600 lb) Arka ağırlık	21.600	47.620
Dönüş Şasileri		
Dönüş Şasisi	9.100	20.060
Uzun Alt Takım:		
Palet Silindirli ve Taşıyıcı Silindirli Alt Şasi	32.740	72.180
Bomlar (hatlar, pimler, stik silindiri dahil):		
15,5 m (50 ft 10 inç) LRE bom	14.510	31.990
Stikler (hatlar, pimler, kova silindiri, kova bağlantısı dahil):		
11,8 m (38 ft 9 inç) LRE stik	5.930	13.070
Kovalar (bağlantısız):		
1,97 m <sup>3</sup> (2,58 yd <sup>3</sup> ) HD	1.294	2.853
Şasi Uzantısı	8.123	17.908

# 395 LRE Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## Bom Seçeneği

LRE Bom

15,5 m (50 ft 10 inç)

## Stik Seçeneği

LRE Stik

11,8 m (38 ft 9 inç)

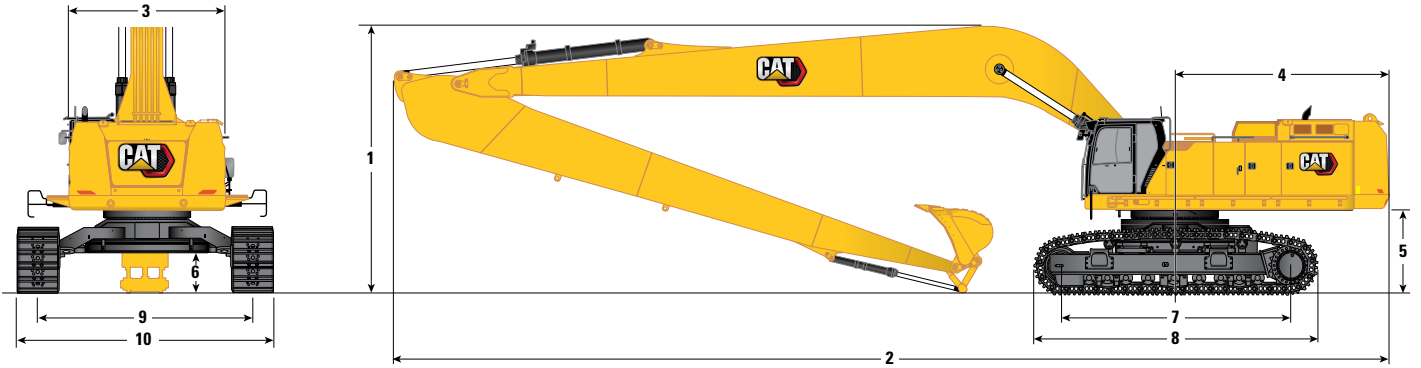
<b>1 Makine Yüksekliği:</b>		
Kabin Yüksekliği	3.910 mm	12 ft 10 inç
Opg Yüksekliği	4.050 mm	13 ft 4 inç
Tutacak Yüksekliği	3.990 mm	13 ft 1 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken	11.860 mm	38 ft 11 inç
Bom/Stik Takılıyken	11.860 mm	38 ft 11 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	11.860 mm	38 ft 11 inç
Bom/Stik Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	11.860 mm	38 ft 11 inç
<b>2 Makine Uzunluğu:</b>		
Bom/Stik/Kova Takılıyken	19.900 mm	65 ft 3 inç
Bom/Stik Takılıyken	19.900 mm	65 ft 3 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	19.900 mm	65 ft 3 inç
Bom/Stik Takılıyken (yardımcı hatlarla birlikte)	19.900 mm	65 ft 3 inç
<b>3 Üst Şasi Genişliği</b>		
Geçişsiz	3.490 mm	11 ft 5 inç
Geçişli	4.510 mm	14 ft 10 inç
Geçiş Genişliği	500 mm	1 ft 8 inç
<b>4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı</b>	4.840 mm	15 ft 11 inç
<b>5 Arka Ağırlık Mesafesi</b>	1.880 mm	6 ft 2 inç
Kova Tipi		HD
Kova Kapasitesi	1,97 m <sup>3</sup>	2,58 yd <sup>3</sup>
Kova Ucu Yarıçapı	1.659 mm	5 ft 5 inç

(devamı sonraki sayfada)

# 395 LRE Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Boyutlar (devamı)

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



## Bom Seçeneği

**LRE Bom**  
**15,5 m (50 ft 10 inç)**

## Stik Seçeneği

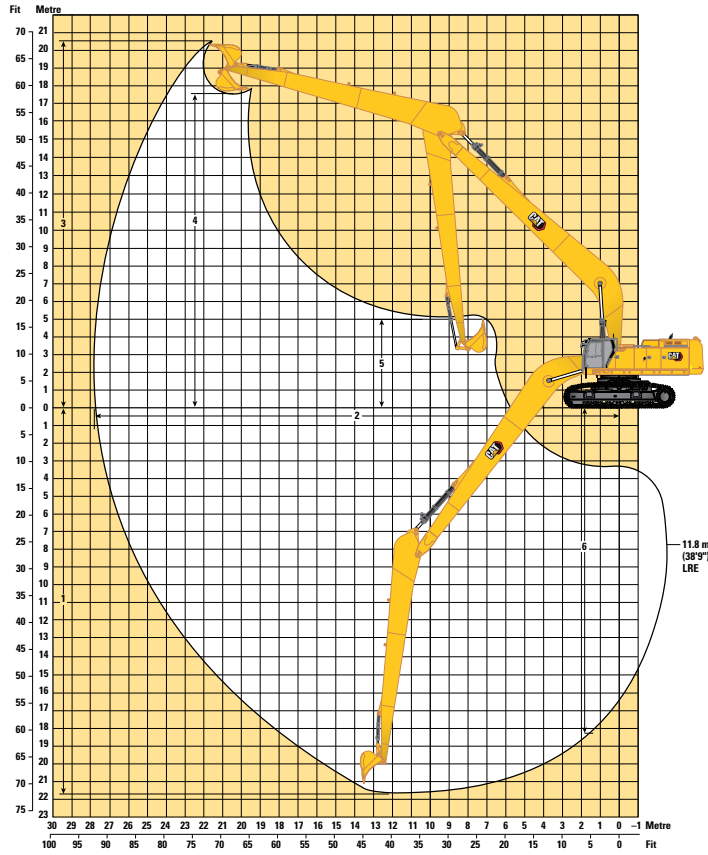
**LRE Stik**  
**11,8 m (38 ft 9 inç)**

<b>6</b> Yerden Yükseklik	915 mm	3 ft 0 inç
<b>7</b> Silindirlerin Merkezine Uzunluk	5.120 mm	16 ft 10 inç
<b>8</b> Palet Uzunluğu	6.350 mm	20 ft 10 inç
<b>9</b> Palet Ölçüsü – Şasi Uzantılı	4.840 mm	15 ft 11 inç
Palet Genişliği – Şasi Uzantılı:		
650 mm (26 inç) Pabuç	5.490 mm	18 ft 0 inç
750 mm (30 inç) Pabuç	5.590 mm	18 ft 4 inç
900 mm (35 inç) Pabuç	5.740 mm	18 ft 10 inç
<b>10</b> Alt Takım Genişliği (basamaklar ile) – Şasi Uzantılı:		
650 mm (26 inç) Pabuç	5.780 mm	19 ft 0 inç
750 mm (30 inç) Pabuç	5.780 mm	19 ft 0 inç
900 mm (35 inç) Pabuç	5.780 mm	19 ft 0 inç
Kova Tipi		HD
Kova Kapasitesi	1,97 m <sup>3</sup>	2,58 yd <sup>3</sup>
Kova Ucu Yarıçapı	1.659 mm	5 ft 5 inç

# 395 LRE Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Çalışma Aralıkları

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



### Bom Seçeneği

LRE Bom  
15,5 m (50 ft 10 inç)

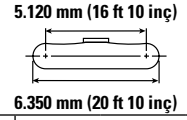
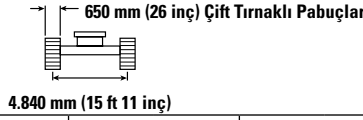
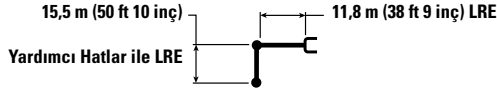
### Stik Seçeneği

LRE Stik  
11,8 m (38 ft 9 inç)

1 Maksimum Kazı Derinliği	21.700 mm	71 ft 2 inç
2 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	27.820 mm	91 ft 3 inç
3 Maksimum Kesme Yüksekliği	20.530 mm	67 ft 4 inç
4 Maksimum Yükleme Yüksekliği	17.580 mm	57 ft 8 inç
5 Minimum Yükleme Yüksekliği	1.980 mm	6 ft 6 inç
6 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği	18.290 mm	60 ft 0 inç
Kova Kazma Kuvveti (ISO)	190 kN	42.600 lbf
Stik Kazma Kuvveti (ISO)	144 kN	32.310 lbf
Kova Tipi	HD	
Kova Kapasitesi	1,97 m <sup>3</sup>	2,58 yd <sup>3</sup>
Kova Ucu Yarıçapı	1.659 mm	5 ft 5 inç

# 395 LRE Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## LRE Bom Kaldırma Kapasiteleri – 21,5 mt (47.600 lb) Arka ağırlık – Kovasız



Yük (kg/lb)	1,5 m (5 ft)		3,0 m (10 ft)		4,5 m (15 ft)		6,0 m (20 ft)		7,5 m (25 ft)		9,0 m (30 ft)		mm ft/inç		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
18,0 m / 60,0 ft													*3.150	*3.150	21,59
16,5 m / 55,0 ft													*7.000	*7.000	70,16
15,0 m / 50,0 ft													*3.050	*3.050	22,57
13,5 m / 45,0 ft													*6.800	*6.800	73,51
12,0 m / 40,0 ft													*3.000	*3.000	23,41
10,5 m / 35,0 ft													*6.600	*6.600	76,38
9,0 m / 30,0 ft													*2.950	*2.950	24,12
7,5 m / 25,0 ft													*6.500	*6.500	78,82
6,0 m / 20,0 ft													*2.950	*2.950	24,72
4,5 m / 15,0 ft													*6.450	*6.450	80,88
3,0 m / 10,0 ft													*2.950	*2.950	25,22
1,5 m / 5,0 ft													*6.450	*6.450	82,59
0 m / 0 ft													*2.950	*2.950	25,62
-1,5 m / -5,0 ft													*6.450	*6.450	83,95
-3,0 m / -10,0 ft													*2.950	*2.950	25,93
-4,5 m / -15,0 ft													*6.500	*6.500	85,01
-6,0 m / -20,0 ft													*3.000	*3.000	26,15
-7,5 m / -25,0 ft													*6.600	*6.600	85,75
-9,0 m / -30,0 ft													*3.100	*3.100	26,28
-10,5 m / -35,0 ft													*6.750	*6.750	86,2
-12,0 m / -40,0 ft													*11.950	*11.950	26,32
-13,5 m / -45,0 ft													*25.800	*25.800	86,35
-15,0 m / -50,0 ft													*12.650	*12.650	26,27
-16,5 m / -55,0 ft													*27.300	*27.300	86,21
-18,0 m / -60,0 ft													*13.200	*13.200	26,14
-19,5 m / -65,0 ft													*28.500	*28.500	85,77
-1,5 m / -5,0 ft									*9.450	*9.450	*13.600	*13.600	*3.450	*3.450	25,92
-3,0 m / -10,0 ft									*21.700	*21.700	*29.400	*29.400	*7.600	*7.600	85,04
-4,5 m / -15,0 ft													*13.850	*13.850	25,62
-6,0 m / -20,0 ft													*22.500	*22.500	84
-7,5 m / -25,0 ft													*29.900	*29.900	84
-9,0 m / -30,0 ft													*10.750	*10.750	25,21
-10,5 m / -35,0 ft													*31.900	*31.900	82,65
-12,0 m / -40,0 ft													*30.100	*30.100	82,65
-13,5 m / -45,0 ft													*3.600	*3.600	24,71
-15,0 m / -50,0 ft													*7.900	*7.900	80,96
-16,5 m / -55,0 ft													*13.350	*13.350	24,11
-18,0 m / -60,0 ft													*29.500	*29.500	78,91
-19,5 m / -65,0 ft													*8.050	*8.050	23,39
-1,5 m / -5,0 ft													*13.300	*13.300	23,39
-3,0 m / -10,0 ft													*34.200	*34.200	76,48
-4,5 m / -15,0 ft													*28.750	*28.750	76,48
-6,0 m / -20,0 ft													*15.350	*15.350	22,55
-7,5 m / -25,0 ft													*12.800	*12.800	22,55
-9,0 m / -30,0 ft													*8.100	*8.100	73,63
-10,5 m / -35,0 ft													*27.600	*27.600	73,63
-12,0 m / -40,0 ft													*26.100	*26.100	70,3
-13,5 m / -45,0 ft													*8.050	*8.050	21,57
-15,0 m / -50,0 ft													*3.650	*3.650	20,43
-16,5 m / -55,0 ft													*11.250	*11.250	20,43
-18,0 m / -60,0 ft													*3.650	*3.650	20,43
-19,5 m / -65,0 ft													*7.950	*7.950	66,43
-1,5 m / -5,0 ft													*14.800	*14.800	19,1
-3,0 m / -10,0 ft													*33.350	*33.350	61,91
-4,5 m / -15,0 ft													*16.200	*16.200	19,1
-6,0 m / -20,0 ft													*36.600	*36.600	61,91
-7,5 m / -25,0 ft													*17.550	*17.550	17,55
-9,0 m / -30,0 ft													*36.100	*36.100	56,58
-10,5 m / -35,0 ft													*17.550	*17.550	17,55
-12,0 m / -40,0 ft													*28.800	*28.800	56,58
-13,5 m / -45,0 ft													*9.800	*9.800	15,69
-15,0 m / -50,0 ft													*24.300	*24.300	50,18
-16,5 m / -55,0 ft													*8.700	*8.700	15,69
-18,0 m / -60,0 ft													*17.550	*17.550	50,18
-19,5 m / -65,0 ft													*15.650	*15.650	50,18
-1,5 m / -5,0 ft													*4.300	*4.300	13,41
-3,0 m / -10,0 ft													*7.950	*7.950	42,22
-4,5 m / -15,0 ft													*4.250	*4.250	42,22



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.

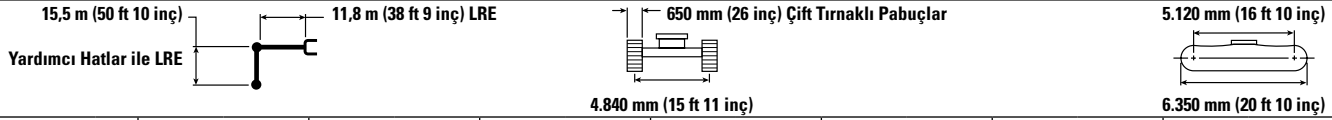
Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir.

Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

# 395 LRE Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## LRE Bom Kaldırma Kapasiteleri – 21,5 mt (47.600 lb) Arka ağırlık – Kovasız



Yardımcı Hatlar ile LRE	10,5 m (35 ft)		12,0 m (40 ft)		13,5 m (45 ft)		15 m (50 ft)		16,5 m (55 ft)		18 m (60 ft)		mm			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	ft/inç	
18,0 m 60,0 ft	kg												*3.150	*3.150	21,59	
	lb												*7.000	*7.000	70,16	
16,5 m 55,0 ft	kg												*3.050	*3.050	22,57	
	lb												*6.800	*6.800	73,51	
15,0 m 50,0 ft	kg												*3.000	*3.000	23,41	
	lb												*6.600	*6.600	76,38	
13,5 m 45,0 ft	kg												*2.950	*2.950	24,12	
	lb												*6.500	*6.500	78,82	
12,0 m 40,0 ft	kg												*2.950	*2.950	24,72	
	lb												*6.450	*6.450	80,88	
10,5 m 35,0 ft	kg												*2.950	*2.950	25,22	
	lb												*6.450	*6.450	82,59	
9,0 m 30,0 ft	kg												*2.950	*2.950	25,62	
	lb												*6.450	*6.450	83,95	
7,5 m 25,0 ft	kg												*2.950	*2.950	25,93	
	lb											*10.250	*10.250	85,01		
6,0 m 20,0 ft	kg								*5.350	*5.350	*4.900	*4.900	*3.000	*3.000	26,15	
	lb								*11.600	*11.600	*10.550	*10.550	*6.600	*6.600	85,75	
4,5 m 15,0 ft	kg							*6.200	*6.200	*5.550	*5.550	*5.050	*5.050	*3.100	*3.100	26,28
	lb							*13.350	*13.350	*12.000	*12.000	*10.900	*10.900	*6.750	*6.750	86,2
3,0 m 10,0 ft	kg	*9.900	*9.900	*8.400	*8.400	*7.300	*7.300	*6.450	*6.450	*5.750	*5.750	*5.200	*5.200	*3.150	*3.150	26,32
	lb	*21.350	*21.350	*18.150	*18.150	*15.750	*15.750	*13.900	*13.900	*12.450	*12.450	*11.200	*11.200	*6.950	*6.950	86,35
1,5 m 5,0 ft	kg	*10.400	*10.400	*8.800	*8.800	*7.600	*7.600	*6.700	*6.700	*5.950	*5.950	*5.350	*5.350	*3.300	*3.300	26,27
	lb	*22.450	*22.450	*19.000	*19.000	*16.400	*16.400	*14.400	*14.400	*12.850	*12.850	*11.550	*11.550	*7.200	*7.200	86,21
0 m 0 ft	kg	*10.850	*10.850	*9.150	*9.150	*7.900	*7.900	*6.900	*6.900	*6.150	*6.150	*5.500	*5.500	*3.400	*3.400	26,14
	lb	*23.400	*23.400	*19.750	*19.750	*17.000	*17.000	*14.900	*14.900	*13.200	*13.200	*11.850	*11.850	*7.500	*7.500	85,77
-1,5 m -5,0 ft	kg	*11.200	*11.200	*9.450	*9.450	*8.100	*8.100	*7.100	*7.100	*6.300	*6.300	*5.650	*5.650	*3.450	*3.450	25,92
	lb	*24.150	*24.150	*20.400	*20.400	*17.550	*17.550	*15.300	*15.300	*13.550	*13.550	*12.150	*12.150	*7.600	*7.600	85,04
-3,0 m -10,0 ft	kg	*11.450	*11.450	*9.650	*9.650	*8.300	*8.300	*7.250	*7.250	*6.400	*6.400	*5.750	*5.750	*3.500	*3.500	25,62
	lb	*24.700	*24.700	*20.850	*20.850	*17.950	*17.950	*15.650	*15.650	*13.850	*13.850	*12.350	*12.350	*7.700	*7.700	84
-4,5 m -15,0 ft	kg	*11.550	*11.550	*9.800	*9.800	*8.450	*8.450	*7.350	*7.350	*6.500	*6.500	*5.800	*5.800	*3.550	*3.550	25,21
	lb	*24.950	*24.950	*21.150	*21.150	*18.200	*18.200	*15.900	*15.900	*14.050	*14.050	*12.500	*12.500	*7.800	*7.800	82,65
-6,0 m -20,0 ft	kg	*11.600	*11.600	*9.850	*9.850	*8.500	*8.500	*7.450	*7.450	*6.550	*6.550	*5.850	*5.850	*3.600	*3.600	24,71
	lb	*25.000	*25.000	*21.250	*21.250	*18.350	*18.350	*16.000	*16.000	*14.150	*14.150	*12.600	*12.600	*7.900	*7.900	80,96
-7,5 m -25,0 ft	kg	*11.450	*11.450	*9.800	*9.800	*8.500	*8.500	*7.400	*7.400	*6.550	*6.550	*5.800	*5.800	*3.600	*3.600	24,11
	lb	*24.800	*24.800	*21.150	*21.150	*18.300	*18.300	*16.000	*16.000	*14.100	*14.100	*12.550	*12.550	*7.950	*7.950	78,91
-9,0 m -30,0 ft	kg	*11.250	*11.250	*9.650	*9.650	*8.350	*8.350	*7.350	*7.350	*6.450	*6.450	*5.750	*5.750	*3.650	*3.650	23,39
	lb	*24.250	*24.250	*20.800	*20.800	*18.050	*18.050	*15.800	*15.800	*13.900	*13.900	*12.350	*12.350	*8.050	*8.050	76,48
-10,5 m -35,0 ft	kg	*10.900	*10.900	*9.400	*9.400	*8.150	*8.150	*7.150	*7.150	*6.300	*6.300	*5.600	*5.600	*3.700	*3.700	22,55
	lb	*23.450	*23.450	*20.200	*20.200	*17.550	*17.550	*15.350	*15.350	*13.500	*13.500	*11.950	*11.950	*8.100	*8.100	73,63
-12,0 m -40,0 ft	kg	*10.350	*10.350	*8.950	*8.950	*7.800	*7.800	*6.850	*6.850	*6.050	*6.050	*5.300	*5.300	*3.650	*3.650	21,57
	lb	*22.300	*22.300	*19.250	*19.250	*16.750	*16.750	*14.650	*14.650	*12.850	*12.850	*11.250	*11.250	*8.050	*8.050	70,3
-13,5 m -45,0 ft	kg	*9.700	*9.700	*8.400	*8.400	*7.350	*7.350	*6.400	*6.400	*5.600	*5.600	*4.850	*4.850	*3.650	*3.650	20,43
	lb	*20.700	*20.700	*17.950	*17.950	*15.650	*15.650	*13.650	*13.650	*11.850	*11.850	*10.200	*10.200	*7.950	*7.950	66,43
-15,0 m -50,0 ft	kg	*8.750	*8.750	*7.600	*7.600	*6.650	*6.650	*5.750	*5.750	*4.950	*4.950	*4.200	*4.200	*3.550	*3.550	19,1
	lb	*18.600	*18.600	*16.150	*16.150	*14.050	*14.050	*12.150	*12.150	*10.350	*10.350	*8.500	*8.500	*7.750	*7.750	61,91
-16,5 m -55,0 ft	kg	*7.550	*7.550	*6.550	*6.550	*5.700	*5.700	*4.850	*4.850	*4.000	*4.000			*3.350	*3.350	17,55
	lb	*15.800	*15.800	*13.700	*13.700	*11.750	*11.750	*9.900	*9.900	*7.950	*7.950			*7.250	*7.250	56,58
-18,0 m -60,0 ft	kg	*5.900	*5.900	*5.100	*5.100	*4.300	*4.300	*3.450	*3.450					*2.950	*2.950	15,69
	lb	*12.000	*12.000	*10.250	*10.250	*8.450	*8.450	*6.350	*6.350					*6.250	*6.250	50,18
-19,5 m -65,0 ft	kg	*3.700	*3.700	*3.000	*3.000									*2.200	*2.200	13,41
	lb	*6.700	*6.700	*5.150	*5.150									*4.250	*4.250	42,22



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.

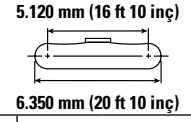
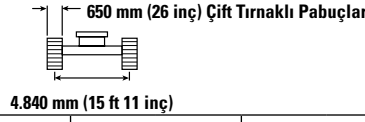
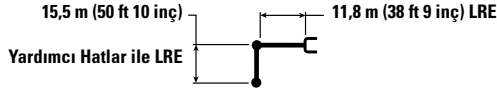
Bu yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir.

Kaldırma kapasiteleri, sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

# 395 LRE Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## LRE Bom Kaldırma Kapasiteleri – 21,5 mt (47.600 lb) Arka ağırlık – Kovasız



18,0 m 60,0 ft	kg lb	19,5 m (65 ft)		21,0 m (70 ft)		22,5 m (75 ft)		24,0 m (80 ft)		25,5 m (85 ft)		26,0 m (90 ft)		mm ft/inç		
18,0 m 60,0 ft	kg lb			*3.900 *7.150	*3.900 *7.150									*3.150 *7.000	*3.150 *7.000	21,59 70,16
16,5 m 55,0 ft	kg lb					*3.150 *8.350	*3.150 *8.350							*3.050 *6.800	*3.050 *6.800	22,57 73,51
15,0 m 50,0 ft	kg lb					*3.650 *8.300	*3.650 *8.300							*3.000 *6.600	*3.000 *6.600	23,41 76,38
13,5 m 45,0 ft	kg lb					*3.650 *8.300	*3.650 *8.300	*3.150 *7.950	*3.150 *7.950					*2.950 *6.500	*2.950 *6.500	24,12 78,82
12,0 m 40,0 ft	kg lb					*3.850 *8.400	*3.850 *8.400	*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	*3.500 *7.400	*3.500 *7.400			*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	24,72 80,88
10,5 m 35,0 ft	kg lb					*3.900 *8.500	*3.900 *8.500	*3.700 *8.000	*3.700 *8.000	*3.500 *7.600	*3.500 *7.600			*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,22 82,59
9,0 m 30,0 ft	kg lb	*4.300 *9.250	*4.300 *9.250	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.750 *8.100	*3.750 *8.100	*3.750 *7.650	*3.550 *7.650	*3.150 *3.150	*3.150 *3.150			*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,62 83,95
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*4.050 *8.800	*4.050 *8.800	*3.800 *8.250	*3.800 *8.250	*3.800 *7.750	*3.600 *7.750	*3.400 *6.550	*3.400 *6.550			*2.950 *6.500	*2.950 *6.500	25,93 85,01
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*4.500 *9.700	*4.500 *9.700	*4.150 *9.000	*4.150 *9.000	*3.900 *8.350	*3.900 *8.350	*3.900 *7.850	*3.650 *7.850	*3.450 *7.400	*3.450 *7.400	*3.300 *3.300		*3.000 *6.600	*3.000 *6.600	26,15 85,75
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*4.600 *9.950	*4.600 *9.950	*4.250 *9.200	*4.250 *9.200	*3.950 *8.500	*3.950 *8.500	*3.950 *7.950	*3.700 *7.950	*3.450 *7.500	*3.450 *7.500	*3.400 *3.400		*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	26,28 86,2
3,0 m 10,0 ft	kg lb	*4.750 *10.250	*4.750 *10.250	*4.350 *9.400	*4.350 *9.400	*4.050 *8.700	*4.050 *8.700	*4.050 *8.100	*3.750 *8.100	*3.500 *7.550	*3.500 *7.550	*3.400 *3.400		*3.150 *6.950	*3.150 *6.950	26,32 86,35
1,5 m 5,0 ft	kg lb	*4.850 *10.500	*4.850 *10.500	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*4.100 *8.200	*3.800 *8.200	*3.550 *7.600	*3.550 *7.600	*3.450 *3.450		*3.300 *7.200	*3.300 *7.200	26,27 86,21
0 m 0 ft	kg lb	*5.000 *10.750	*5.000 *10.750	*4.550 *9.800	*4.550 *9.800	*4.150 *9.000	*4.150 *9.000	*4.150 *8.300	*3.850 *8.300	*3.550 *7.650	*3.550 *7.650	*3.450 *3.450		*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	26,14 85,77
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5.100 *10.950	*5.100 *10.950	*4.600 *9.950	*4.600 *9.950	*4.250 *9.100	*4.250 *9.100	*4.250 *8.350	*3.900 *8.350	*3.550 *7.600	*3.550 *7.600			*3.450 *7.600	*3.450 *7.600	25,92 85,04
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	*5.150 *11.150	*5.150 *11.150	*4.700 *10.100	*4.700 *10.100	*4.250 *9.150	*4.250 *9.150	*4.250 *8.350	*3.900 *8.350	*3.550 *7.600	*3.550 *7.600			*3.500 *7.700	*3.500 *7.700	25,62 84
-4,5 m -15,0 ft	kg lb	*5.200 *11.250	*5.200 *11.250	*4.700 *10.150	*4.700 *10.150	*4.300 *9.200	*4.300 *9.200	*4.300 *8.300	*3.850 *8.300					*3.550 *7.800	*3.550 *7.800	25,21 82,65
-6,0 m -20,0 ft	kg lb	*5.250 *11.250	*5.250 *11.250	*4.700 *10.100	*4.700 *10.100	*4.250 *9.100	*4.250 *9.100	*4.250 *8.100	*3.800 *8.100					*3.600 *7.900	*3.600 *7.900	24,71 80,96
-7,5 m -25,0 ft	kg lb	*5.200 *11.200	*5.200 *11.200	*4.650 *10.000	*4.650 *10.000	*4.650 *8.850	*4.650 *8.850	*4.150 *8.850	*4.150 *8.850	*3.650 *8.100	*3.650 *8.100			*3.600 *7.950	*3.600 *7.950	24,11 78,91
-9,0 m -30,0 ft	kg lb	*5.100 *10.950	*5.100 *10.950	*4.550 *9.700	*4.550 *9.700	*4.000 *8.450	*4.000 *8.450							*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	23,39 76,48
-10,5 m -35,0 ft	kg lb	*4.950 *10.500	*4.950 *10.500	*4.350 *9.150	*4.350 *9.150	*3.700 *8.450	*3.700 *8.450							*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	22,55 73,63
-12,0 m -40,0 ft	kg lb	*4.650 *9.750	*4.650 *9.750	*3.950 *8.200	*3.950 *8.200									*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	21,57 70,3
-13,5 m -45,0 ft	kg lb	*4.150 *8.500	*4.150 *8.500											*3.650 *7.950	*3.650 *7.950	20,43 66,43
-15,0 m -50,0 ft	kg lb													*3.550 *7.750	*3.550 *7.750	19,1 61,91
-16,5 m -55,0 ft	kg lb													*3.350 *7.250	*3.350 *7.250	17,55 56,58
-18,0 m -60,0 ft	kg lb													*2.950 *6.250	*2.950 *6.250	15,69 50,18
-19,5 m -65,0 ft	kg lb													*2.200 *4.250	*2.200 *4.250	13,41 42,22



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.

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



# 395 LRE Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika

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

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

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

### PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun Geniş
Arka Ağırlık		21,6 mt (47.600 lb)
Bom Tipi		LRE
Stik Uzunluğu		11,8 m (38 ft 9 inç) LRE
Polip Ataşmanları	GSH425	<input checked="" type="radio"/>
	GSH525	<input type="radio"/>

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili ve Kolombiya

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

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

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

### PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun Geniş
Arka Ağırlık		21,6 mt (47.600 lb)
Bom Tipi		LRE
Stik Uzunluğu		11,8 m (38 ft 9 inç) LRE
Polip Ataşmanları	GSH425	<input checked="" type="radio"/>
	GSH525	<input type="radio"/>

# 395 LRE Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa

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

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

### PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun Geniş
Arka Ağırlık		21,6 mt (47.600 lb)
Bom Tipi		LRE
Stik Uzunluğu		11,8 m (38 ft 9 inç) LRE
Polip Ataşmanları	GSH425	<input type="radio"/>
	GSH525	<input type="radio"/>
	GSV425	<input type="radio"/>
Kapaklı Polip Kısaçlar	CTV15	<input type="radio"/>

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye

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

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

### PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun Geniş
Arka Ağırlık		21,6 mt (47.600 lb)
Bom Tipi		LRE
Stik Uzunluğu		11,8 m (38 ft 9 inç) LRE
Polip Ataşmanları	GSH425	<input type="radio"/>
	GSH525	<input type="radio"/>
	GSV425	<input type="radio"/>
	GSV525	<input type="radio"/>
Kapaklı Polip Kısaçlar	CTV15	<input type="radio"/>

## Standart ve Opsiyonel Ekipman

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

	Standart	Opsiyonel
<b>BOMLAR, STİKLER VE BAĞLANTILAR</b>		
15,5 m (50 ft 10 inç) LRE bom	✓	
11,8 m (38 ft 9 inç) LRE stik	✓	
Kaldırma halkasız CB2 bağlantısı	✓	
Denizaltı bağlantısı ve stikleri sensörleri koruması	✓	
<b>CAT TEKNOLOJİSİ</b>		
Cat Ekipman Yönetimi		
– VisionLink®	✓ <sup>1</sup>	
– VisionLink Productivity		✓ <sup>2</sup>
– Remote Flash	✓	
– Remote Troubleshoot	✓	
– Ataşman tanıma ve izleme (PL161)	✓	
– Operatör Eğitimi		✓ <sup>3</sup>
Cat Grade:		
– 2D özellikli Cat Grade	✓	
– Ataşmana Hazır Seçenek (ARO) ile 2D özellikli Cat Grade		✓
– Lazer tutucu		✓
– Cat Grade Bağlanabilirliği		✓ <sup>2</sup>
Cat Assist:		
– Kaldırma Yardımı	✓	
Cat Payload		
– Hareket halinde tartma	✓	
– Yarı otomatik kalibrasyon	✓	
– Yük/çevrim bilgisi	✓	
– VisionLink Productivity arka ofis raporlama		✓ <sup>2</sup>
Cat Advanced Payload:		
– Günlük toplamalar		✓
– Özel listeler		✓
– Akıllı ağırlık hedefi		✓
– E-bilet Entegrasyonu		✓ <sup>2</sup>
Diğer:		
Cat Yatırılabilir Döndürücü (TRS) entegrasyonu		✓
<b>ELEKTRİK SİSTEMİ</b>		
Bakım gerektirmeyen 1.400 CCA aküler (2 adet)	✓	
Merkezi elektrik bağlantısı kesme anahtarı	✓	
Şasi lambası	✓	
LED bom ve kabin lambaları		✓
1.800 lumen LED premium çevre ışıkları		✓

	Standart	Opsiyonel
<b>MOTOR</b>		
Soğuk çalışma blok ısıtma cihazı		✓
Seçilebilir üç mod: Power, Smart, Eco	✓	
Otomatik motor devri kontrolü	✓	
4.500 m'ye (14.760 ft) kadar rakım kapasitesi	✓	
52 °C (126 °F) yüksek ortam sıcaklığı soğutma kapasitesi	✓	
–18 °C (–0,4 °F) soğuk çalışma kapasitesi	✓	
–32 °C (–25 °F) soğuk çalışma imkanı		✓
Hidrolik ters fan	✓	
Entegre ön filtreli çift elemanlı hava filtresi	✓	
Üç dikey yan yana soğutma sistemi	✓	
Uzaktan devre dışı bırakma	✓	
95 Amp alternatör	✓	
<b>HİDROLİK SİSTEM</b>		
SmartBoom™		✓ <sup>4</sup>
Bom ve stik rejenerasyon devresi	✓	
Elektronik ana kumanda valfi	✓	
Özel kapalı dönüş devresi	✓	
Otomatik hidrolik yağ ısıtma	✓	
Otomatik kule dönmesini önleme freni	✓	
Anti-reaksiyon valfi	✓	
Yüksek performanslı hidrolik geri dönüş filtresi	✓	
İki vitesli seyir	✓	
Biyolojik hidrolik yağ	✓	
Kaldırma Yardımı	✓	
Gelişmiş ataşman kontrolü		✓
Orta basınçlı yardımcı devre		✓
Hızlı ataşman değiştirici devresi		✓
Hidrolik verimlilik izleme		✓

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

<sup>2</sup>VisionLink aboneliği gereklidir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

<sup>3</sup>Arka ofis raporlaması için VisionLink aboneliği gereklidir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

<sup>4</sup>Yalnızca Avrupa

(devamı sonraki sayfada)

# 395 LRE Standart ve Opsiyonel Ekipman

## 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 <sup>TM</sup> bakıma hazır		✓
Kilitlenebilir harici ataşman/depolama kutusu	✓		Elektrikli yakıt doldurma pompası, otomatik kapatmalı		✓
Kilitlenebilir kapı, yakıt ve hidrolik deposu kilitleri	✓		<b>ALT TAKIM VE YAPILAR</b>		
Kilitlenebilen yakıt tahliye bölümü	✓		Uzun alt takım	✓	
Kilitlenebilir bağlantı kesme anahtarı	✓		650 mm (26 inç) çift tırnaklı palet pabuçları		✓
Kaymayı engelleyen plakaları bulunan servis platformları	✓		750 mm (30 inç) çift tırnaklı palet pabuçları		✓
Platforma monte tam tutacak	✓		900 mm (35 inç) çift tırnaklı palet pabuçları <sup>2</sup>		✓
Ayna paketi	✓		Gres yağlamalı palet	✓	
Sinyal/uyarı kornası	✓		Üç parça bölümlü palet yönlendirme koruması		✓
Seyir alarmı	✓		İki parça tam uzunlukta palet yönlendirme koruması		✓
Dönüş alarmı		✓	Döner koruma	✓	
Zemin seviyesinde ikincil motor kapatma anahtarı	✓		Ağır hizmet tipi alt muhafaza	✓	
Geri görüş ve sağ yan görüş kameraları	✓		Ağır hizmet tipi seyir motoru koruması	✓	
360° görüş açısı		✓	21,6 mt (47.600 lb) arka ağırlık	✓	
Bom indirme çek valfi <sup>1</sup>		✓	Alt şaside çekme halatı bağlantı halkası	✓	
Stik indirme çek valfi <sup>1</sup>		✓	LRE palet uzantı şasisi	✓	
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)
- Ön alt yarım ızgara koruması
- Ön cam için yağmur koruyucusu ve kabin lambası kapağı

### DİĞER ATAŞMANLAR

- GNSS anten
- Denizaltı kiti

# 395 LRE Kabin Seçenekleri

## Kabin Seçenekleri

	Lüks	Premium
Viskoz bağlantısına sahip ses yalıtımlı kabin	●	●
Operatör Koruyucu Muhafazaları (OPG)	○	○
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 gölgeliği	●	●
Silindir arka gölgeliği	○	●
Arka pencere, acil durum çıkışı	●	●
Yıkayabilir zemin paspası	●	●
İkaz ışığına hazır	●	●

● Standart

○ Opsiyonel

X Mevcut değil

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

©2024 Caterpillar  
Tüm hakları saklıdır

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK; bunların ilgili logoları; "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" ve Cat "Modern Hex" ticari kimliğinin yanı sıra burada kullanılan kurumsal kimlik ve ürün kimliği Caterpillar'ın ticari markalarıdır ve izinsiz kullanılamaz. VisionLink, Caterpillar Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

ATXQ4024-00 (11-2024)  
Üretim Numarası: 07H  
(Aus-NZ, Chile, Colombia,  
Europe, N Am, S Korea,  
Türkiye)

