



326

Hidrolik Ekskavatör

Teknik Özellikler

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

İçindekiler

Teknik Özellikler	2
Motor.....	2
Dönüş Mekanizması.....	2
Ağırlıklar.....	2
Palet.....	2
Tahrik.....	2
Hidrolik Sistem.....	2
Servis Dolum Kapasiteleri.....	2
Standartlar.....	2
Klima Sistemi.....	3
Ses Performansı.....	3
Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basıncı.....	3
Ana Komponent Ağırlıkları.....	5
Boyutlar.....	6
Çalışma Aralıkları ve Kuvvetler.....	10
Uzun Alt Takım:	
Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık:	
4.600 kg (10.140 lb).....	12
HD Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık:	
4.600 kg (10.140 lb).....	17
Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık:	
4.600 kg (10.140 lb).....	20
SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık:	
7.400 kg (16.310 lb).....	30
Uzun Dar Alt Takım:	
Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık:	
4.600 kg (10.140 lb).....	40
HD Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık:	
4.600 kg (10.140 lb).....	43
Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık:	
4.600 kg (10.140 lb).....	45
SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık:	
7.400 kg (16.310 lb).....	51
Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu:	
Şili.....	57
Avrupa.....	58
Türkiye.....	65
Ataşman Teklif Kılavuzu:	
Şili.....	66
Avrupa.....	75
Türkiye.....	89
Standart ve Opsiyonel Ekipman	93
Kabin Seçenekleri	95
Bayide Monte Kitler ve Ataşmanlar	96
326 Çevresel Beyanlar	97

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Motor

Motor Modeli	Cat® C7.1	
Net Güç		
ISO 9249	149,8 kW	201 hp
ISO 9249 (DIN)	204 hp (metrik)	
Motor Gücü		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (DIN)	205 hp (metrik)	
İç çap	105 mm	4 inç
Strok	135 mm	5 inç
Silindir hacmi	7,01 L	428 inç ³
Biyodizel Kapasitesi	Üst sınır B20 ⁽¹⁾	

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

⁽¹⁾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 uygulama için kılavuzlara başvurun. Detaylar için lütfen Cat temsilcinize danışın veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri" (SEBU6250) bölümüne bakın.

*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 yakıtlardan kaynaklanan kıvrık borusu sera gazı emisyonları, temel olarak geleneksel yakıtlarla aynıdır.

Dönüş Mekanizması

Dönüş Hızı	9,9 dev/dak.	
Maksimum Dönüş Torku	106 kN·m	78.180 lbf-ft

Ağırlıklar

Çalışma Ağırlığı	25.600 kg	56.400 lb
• Uzun alt takım, Uzanma bomu, R2.95 m (9 ft 7 inç) stik, 1,54 m ³ (2,01 yd ³) Ağır Hizmet Tipi (HD) kova ve 600 mm (24 inç) üç tırnaklı pabuçlar ve 4.600 kg (10.140 lb) arka ağırlık.		
Çalışma Ağırlığı	25.500 kg	56.200 lb
• Uzun Dar alt takım, Uzanma bomu, R2.95 m (9 ft 7 inç) stik, 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD kova, 600 mm (24 inç) üç tırnaklı pabuçlar ve 4.600 kg (10.140 lb) arka ağırlık.		
Çalışma Ağırlığı	25.800 kg	56.900 lb
• Uzun alt takım, HD Uzanma bomu, R2.95 m (9 ft 7 inç) HD stik, 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD kova, 600 mm (24 inç) üç tırnaklı pabuçlar ve 4.600 kg (10.140 lb) arka ağırlık.		

Palet

Palet Pabuçlarının Genişliği	600 mm	24 inç
Palet Pabuçlarının Genişliği	700 mm	28 inç
Palet Pabuçlarının Genişliği	790 mm	31 inç
Palet Pabuçlarının Genişliği	900 mm	35 inç
Pabuç Sayısı (her bir tarafta)	51	
Palet Makarası Sayısı (her bir tarafta)	8	
Taşıyıcı Silindir Sayısı (her bir tarafta)	2	

Tahrik

Tırmanma Kabiliyeti	35°/70%	
Maksimum Seyir Hızı	5,6 km/saat	3,5 mil/sa.
Maksimum Çeki Demiri Çekişi	228 kN	51.256 lbf

Hidrolik Sistem

Ana Sistem – Maksimum Akış – Ekipman	481 L/dak. (241 × 2 pompa)	127 gal/dak. (64 × 2 pompa)
Maksimum Basınç – Ekipman– Normal	35.000 kPa	5.075 psi
Maksimum Basınç – Ağır Kaldırma Modu/Otomatik Kazı Takviyesi	38.000 kPa	5.510 psi
Maksimum Basınç – Seyir	35.000 kPa	5.075 psi
Maksimum Basınç – Dönüş	28.400 kPa	4.118 psi
Yardımcı Pompa (opsiyonel) – Maksimum Akış	56 L/dak.	15 gal/dak.
Yardımcı Pompa (opsiyonel) – Maksimum Basınç	14.000 kPa	2.030 psi
Bom Silindiri – İç Çap	135 mm	5 inç
Bom Silindiri – Strok	1.305 mm	51 inç
Stik Silindiri – İç Çap	140 mm	6 inç
Stik Silindiri – Strok	1.660 mm	65 inç
Kova Silindiri – İç Çap	130 mm	5 inç
Kova Silindiri – Strok	1.156 mm	46 inç

Servis Dolu Kapasiteleri

Yakıt Deposu Kapasitesi	474 L	125,2 gal
Soğutma Sistemi	25 L	6,6 gal
Motor Yağı (filtreli)	25 L	6,6 gal
Dönüş Tahriki	11,5 L	3,0 gal
Nihai Tahrik (her biri)	4,5 L	1,2 gal
Hidrolik Sistem (depo dahil)	310 L	81,9 gal
Hidrolik Deposu	147 L	38,8 gal
Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu	41 L	10,8 gal

Standartlar

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

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Klima Sistemi

Bu makinedeki klima sisteminde florlu bir sera gazı olan R134a soğutucu kullanılmıştır (Küresel Isınma Potansiyeli = 1.430). Sistemde 0,85 kg soğutucu bulunur ve bu 1,216 metrik ton CO₂'ye eşdeğerdir.

Ses Performansı

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

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

Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basınçları

	600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Pabuçlar		600 mm (24 inç) Çift Tırnaklı Pabuçlar		700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Pabuçlar	
	Ağırlık	Zemin Basıncı	Ağırlık	Zemin Basıncı	Ağırlık	Zemin Basıncı
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
4.600 kg (10.140 lb) Arka Ağırlık + Uzun Alt Takım Ana Makine						
Uzanma Bomu + R2.95CB1 (9 ft 8 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova	25.600 (56.400)	51 (7,4)	25.500 (56.300)	51 (7,3)	26.000 (57.200)	44 (6,4)
Uzanma Bomu + R2.5CB1 (8 ft 2 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova	25.500 (56.300)	51 (7,3)	25.500 (56.200)	51 (7,3)	25.900 (57.100)	44 (6,4)
HD Uzanma Bomu + R2.95CB1 (9 ft 8 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova	25.800 (56.900)	51 (7,4)	25.800 (56.900)	51 (7,4)	26.200 (57.800)	45 (6,5)
Değişken Açılı Bom + R2.95CB1 (9 ft 8 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova + HP, MP, QC Hatları	27.200 (60.000)	54 (7,8)	27.200 (59.800)	54 (7,8)	27.600 (60.800)	47 (6,8)
7.400 kg (16.310 lb) Arka Ağırlık + Uzun Alt Takım Ana Makine						
Süper Uzun Uzanma Bomu + SLR 7.85A (25 ft 9 inç) Stik + 0,57 m ³ (0,75 yd ³) DC Kova	29.000 (63.900)	58 (8,4)	28.900 (63.800)	57 (8,3)	29.400 (64.700)	50 (7,3)
4.600 kg (10.140 lb) Arka Ağırlık + Uzun Dar Alt Takım Ana Makine						
Uzanma Bomu + R2.95CB1 (9 ft 8 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova	25.500 (56.200)	51 (7,3)	—	—	25.900 (57.000)	44 (6,4)
Uzanma Bomu + R2.5CB1 (8 ft 2 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova	25.400 (56.100)	50 (7,3)	—	—	25.800 (56.900)	44 (6,4)
Değişken Açılı Bom + R2.95CB1 (9 ft 8 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova + HP, MP, QC Hatları	27.100 (59.800)	54 (7,8)	—	—	27.500 (60.500)	47 (6,8)
7.400 kg (16.310 lb) Arka Ağırlık + Uzun Dar Alt Takım Ana Makine						
Süper Uzun Uzanma Bomu + SLR 7.85A (25 ft 9 inç) Stik + 0,57 m ³ (0,75 yd ³) DC Kova	28.900 (63.700)	57 (8,3)	—	—	29.300 (64.500)	50 (7,2)

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basınçları (devamı)

	790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Pabuçlar		900 mm (35 inç) Üç Tırnaklı Pabuçlar	
	Ağırlık	Zemin Basıncı	Ağırlık	Zemin Basıncı
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
4.600 kg (10.140 lb) Arka Ağırlık + Uzun Alt Takım Ana Makine				
Uzanma Bomu + R2.95CB1 (9 ft 8 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova	26.300 (57.900)	40 (5,8)	26.700 (58.900)	35 (5,1)
Uzanma Bomu + R2.5CB1 (8 ft 2 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova	26.200 (57.800)	40 (5,7)	26.600 (58.600)	35 (5,1)
HD Uzanma Bomu + R2.95CB1 (9 ft 8 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova	26.500 (58.400)	40 (5,8)	26.900 (59.300)	36 (5,2)
Değişken Açılı Bom + R2.95CB1 (9 ft 8 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova + HP, MP, QC Hatları	27.900 (61.500)	42 (6,1)	28.300 (62.400)	37 kPa (5,4)
7.400 kg (16.310 lb) Arka Ağırlık + Uzun Alt Takım Ana Makine				
Süper Uzun Uzanma Bomu + SLR 7.85A (25 ft 9 inç) Stik + 0,57 m ³ (0,75 yd ³) DC Kova	29.700 (65.400)	45 (6,5)	30.100 (66.400)	40 kPa (5,8)
4.600 kg (10.140 lb) Arka Ağırlık + Uzun Dar Alt Takım Ana Makine				
Uzanma Bomu + R2.95CB1 (9 ft 8 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova	26.200 (57.700)	40 (5,7)	—	—
Uzanma Bomu + R2.5CB1 (8 ft 2 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova	26.100 (57.600)	39 (5,7)	—	—
Değişken Açılı Bom + R2.95CB1 (9 ft 8 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova + HP, MP, QC Hatları	27.800 (61.300)	42 (6,1)	—	—
7.400 kg (16.310 lb) Arka Ağırlık + Uzun Dar Alt Takım Ana Makine				
Süper Uzun Uzanma Bomu + SLR 7.85A (25 ft 9 inç) Stik + 0,57 m ³ (0,75 yd ³) DC Kova	29.600 (65.200)	45 (6,5)	—	—

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

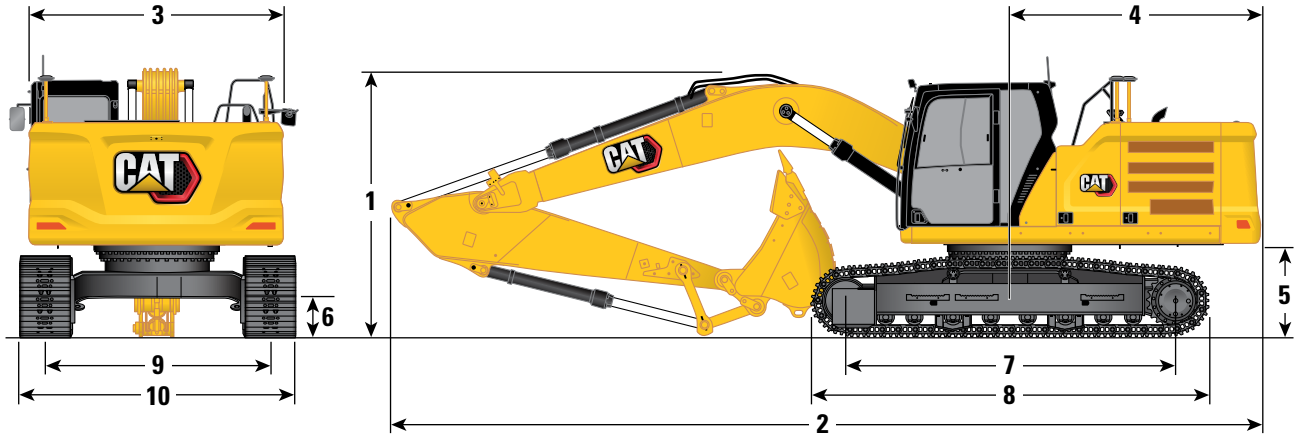
Ana Komponent Ağırlıkları

	kg	lb
Ana Makine Ağırlığı: arka ağırlık, üst şasi, alt takım ve iki bom silindiri dahildir – bom, stik, kova, stik silindiri, kova silindirleri, paletler, %90 dolu yakıt deposu ve 75 kg (165 lb) operatör dahil değildir.		
4.600 kg (10.140 lb) Arka Ağırlık + Uzun Alt Takım İle	17.250	38.010
VAB Konfigurasyonu ile kullanım için 4.600 kg (10.140 lb) Arka Ağırlık + Uzun Alt Takım İle	17.520	38.620
7.400 kg (16.310 lb) Arka Ağırlık + Uzun Alt Takım İle	19.980	44.040
4.600 kg (10.140 lb) Arka Ağırlık + Uzun Dar Alt Takım İle	17.150	37.790
VAB Konfigurasyonu ile kullanım için 4.600 kg (10.140 lb) Arka Ağırlık + Uzun Dar Alt Takım İle	17.420	38.400
7.400 kg (16.310 lb) Arka Ağırlık + Uzun Dar Alt Takım İle	19.880	43.820
Palet Pabuçları:		
600 mm (24 inç) Genişlik, 12,5 mm (0,49 inç) Kalınlıkta Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	3.330	7.320
600 mm (24 inç) Genişlik, 13 mm (0,51 inç) Kalınlıkta Çift Tırnaklı Palet Pabuçları	3.250	7.150
700 mm (28 inç) Genişlik, 12,5 mm (0,49 inç) Kalınlıkta Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	3.670	8.080
790 mm (31 inç) Genişlik, 12,5 mm (0,49 inç) Kalınlık, Basamak Uzatmalı Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	4.000	8.810
900 mm (35 inç) Genişlik, 12,5 mm (0,49 inç) Kalınlıkta Basamak Uzatmalı Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	4.400	9.700
İki Bom Silindiri	460	1.010
%90 Yakıt Deposu ve 75 kg (165 lb) Operatör Ağırlığı	470	1.020
Arka Ağırlıklar:		
4.600 kg (10.140 lb) Arka Ağırlık	4.600	10.140
7.400 kg (16.310 lb) Arka Ağırlık	7.400	16.310
Alt Takımlar:		
Uzun Dar Alt Takım	4.930	10.850
Uzun Alt Takım	5.020	11.070
Bomlar (hatlar, pimler, stik silindiri dahil):		
Uzanma Bomu 5,9 m (19 ft 4 inç)	2.050	4.520
HD Uzanma Bomu 5,9 m (19 ft 4 inç)	2.190	4.810
Değişken Açılı Bom 2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük + 3,3 m (10 ft 10 inç) İleri	3.320	7.310
Süper Uzun Uzanma (SLR) Bomu 10,2 m (33 ft 6 inç)	3.190	7.020
Stikler (hatlar, pimler, kova silindiri, kova bağlantısı dahil):		
Uzanma Stiki R2.5CB1 (8 ft 2 inç)	1.260	2.770
Uzanma Stiki R2.95CB1 (9 ft 8 inç)	1.310	2.870
HD Uzanma Stiki R2.95CB1 (9 ft 8 inç)	1.390	3.060
Süper Uzun Uzanma Stiki 7.85A (25 ft 9 inç)	1.640	3.610
Uzanma Stiki R2.95CB1 (9 ft 8 inç) için HP, MP, QC hatları	90	190
Kovalar (bağlantısız, uçlar ve yan kesicilerle):		
1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD CB1 Bağlantı	1.200	2.630
1,76 m ³ (2,30 yd ³) HD CB1 Bağlantı	1.290	2.840
0,57 m ³ (0,75 yd ³) Kanal Temizleme (DC) A Bağlantısı	390	850
0,74 m ³ (0,97 yd ³) DC A Bağlantı	460	1.010
Hızlı Ataşman Değiştiriciler:		
Pimli Kavrayıcı Hızlı Ataşman Değiştirici	530	2.650
Pimsiz Kavrayıcı Hızlı Ataşman Değiştirici	500	2.430

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Alt Takım Seçenekleri

Bom Seçenekleri

Stik Seçenekleri

1 Makine Yüksekliği:

	Uzun					
	Uzanma Bomu 5,9 m (19 ft 4 inç)		Uzanma Stiki		HD Uzanma Bomu 5,9 m (19 ft 4 inç)	
	R2.5CB (8 ft 2 inç)		R2.95CB (9 ft 8 inç)		R2.95CB (9 ft 8 inç)	
Kabin Yüksekliğinin Üstü	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
GNSS Anten Yüksekliğinin Üstü (takılıysa)	3.030 mm	9 ft 11 inç	3.030 mm	9 ft 11 inç	3.030 mm	9 ft 11 inç
OPG Yüksekliğinin Üst Kısmı	3.140 mm	10 ft 4 inç	3.140 mm	10 ft 4 inç	3.140 mm	10 ft 4 inç
Tutacak Yüksekliği	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken	3.430 mm	11 ft 3 inç	3.250 mm	10 ft 8 inç	3.250 mm	10 ft 8 inç
Bom/Stik Takılıyken	3.200 mm	10 ft 6 inç	3.120 mm	10 ft 3 inç	3.120 mm	10 ft 3 inç
Bom Takılıyken	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç

2 Makine Uzunluğu:

Bom/Stik/Kova Takılıyken	10.090 mm	33 ft 1 inç	10.060 mm	33 ft 0 inç	10.060 mm	33 ft 0 inç
Bom/Stik Takılıyken	10.090 mm	33 ft 1 inç	10.040 mm	32 ft 11 inç	10.040 mm	32 ft 11 inç
Bom Takılıyken	8.720 mm	28 ft 7 inç	8.720 mm	28 ft 7 inç	8.720 mm	28 ft 7 inç

3 Üst Şasi Genişliği

	2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç
--	----------	------------	----------	------------	----------	------------

4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı

	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
--	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

5 Arka Ağırlık Mesafesi

	1.060 mm	3 ft 6 inç	1.060 mm	3 ft 6 inç	1.060 mm	3 ft 6 inç
--	----------	------------	----------	------------	----------	------------

6 Yerden Yükseklik

	440 mm	1 ft 5 inç	440 mm	1 ft 5 inç	440 mm	1 ft 5 inç
--	--------	------------	--------	------------	--------	------------

7 Palet Uzunluğu – Merkez Silindirlere Uzunluk

	3.830 mm	12 ft 7 inç	3.830 mm	12 ft 7 inç	3.830 mm	12 ft 7 inç
--	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

8 Palet Uzunluğu – Palet Toplam Uzunluğu

	4.640 mm	15 ft 3 inç	4.640 mm	15 ft 3 inç	4.640 mm	15 ft 3 inç
--	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

9 Palet Ölçüsü

	2.590 mm	8 ft 6 inç	2.590 mm	8 ft 6 inç	2.590 mm	8 ft 6 inç
--	----------	------------	----------	------------	----------	------------

10 Alt Takım Genişliği:

600 mm (24 inç) Pabuçlar İle	3.190 mm	10 ft 6 inç	3.190 mm	10 ft 6 inç	3.190 mm	10 ft 6 inç
700 mm (28 inç) Pabuçlar İle	3.290 mm	10 ft 10 inç	3.290 mm	10 ft 10 inç	3.290 mm	10 ft 10 inç
Basamaklı 790 mm (31 inç) Pabuçlar İle	3.380 mm	11 ft 1 inç	3.380 mm	11 ft 1 inç	3.380 mm	11 ft 1 inç
Basamaklı 900 mm (35 inç) Pabuçlar İle	3.490 mm	11 ft 5 inç	3.490 mm	11 ft 5 inç	3.490 mm	11 ft 5 inç

Kova Tipi

	HD		HD		HD	
Kova Kapasitesi	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Kova Ucu Yarıçapı	1.660 mm	5 ft 5 inç	1.660 mm	5 ft 5 inç	1.660 mm	5 ft 5 inç

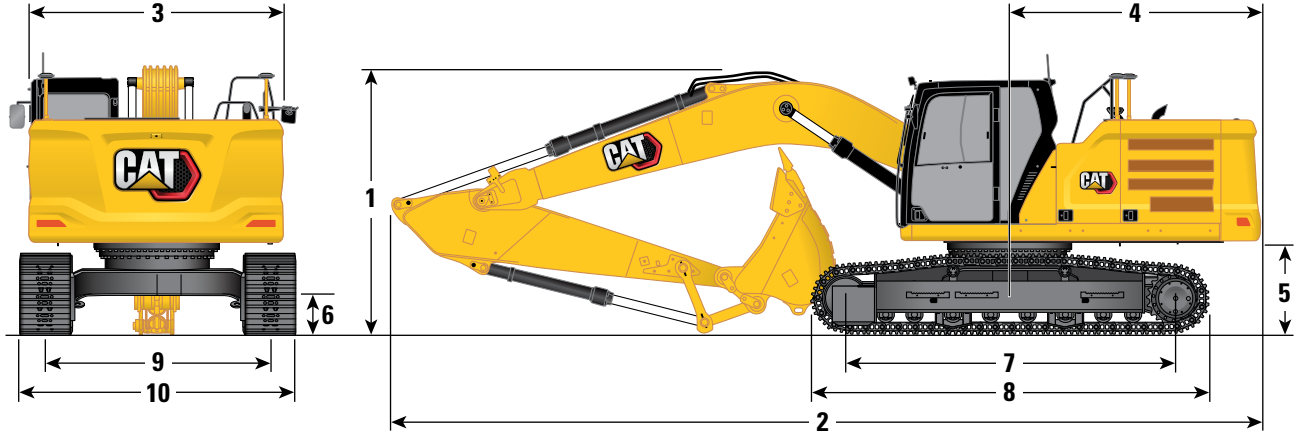
Kova Ucu Yarıçapı

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Boyutlar (devamı)

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



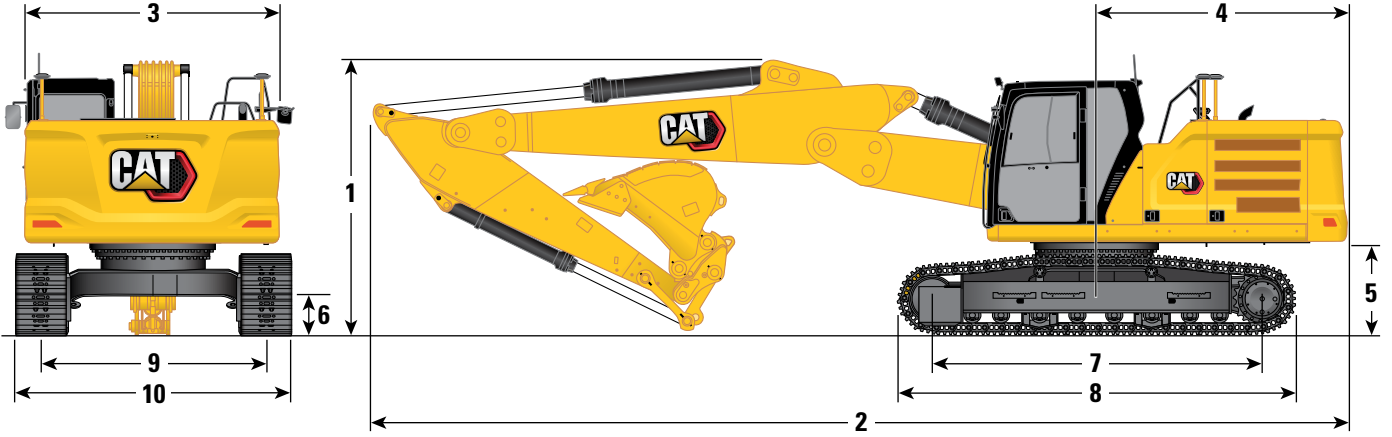
Alt Takım Seçenekleri	Uzun Dar					
	Uzanma Bomu 5,9 m (19 ft 4 inç)		Uzanma Stiki		HD Uzanma Bomu 5,9 m (19 ft 4 inç)	
Bom Seçenekleri						
Stik Seçenekleri						
	R2.5CB (8 ft 2 inç)		R2.95CB (9 ft 8 inç)		R2.95CB (9 ft 8 inç)	
1 Makine Yüksekliği:						
Kabin Yüksekliğinin Üstü	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
GNSS Anten Yüksekliğinin Üstü (takılıysa)	3.030 mm	9 ft 11 inç	3.030 mm	9 ft 11 inç	3.030 mm	9 ft 11 inç
OPG Yüksekliğinin Üst Kısmı	3.140 mm	10 ft 4 inç	3.140 mm	10 ft 4 inç	3.140 mm	10 ft 4 inç
Tutacak Yüksekliği	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken	3.430 mm	11 ft 3 inç	3.250 mm	10 ft 8 inç	3.250 mm	10 ft 8 inç
Bom/Stik Takılıyken	3.200 mm	10 ft 6 inç	3.120 mm	10 ft 3 inç	3.120 mm	10 ft 3 inç
Bom Takılıyken	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
2 Makine Uzunluğu:						
Bom/Stik/Kova Takılıyken	10.090 mm	33 ft 1 inç	10.060 mm	33 ft 0 inç	10.060 mm	33 ft 0 inç
Bom/Stik Takılıyken	10.090 mm	33 ft 1 inç	10.040 mm	32 ft 11 inç	10.040 mm	32 ft 11 inç
Bom Takılıyken	8.720 mm	28 ft 7 inç	8.720 mm	28 ft 7 inç	8.720 mm	28 ft 7 inç
3 Üst Şasi Genişliği	2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç
4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
5 Arka Ağırlık Mesafesi	1.060 mm	3 ft 6 inç	1.060 mm	3 ft 6 inç	1.060 mm	3 ft 6 inç
6 Yerden Yükseklik	440 mm	1 ft 5 inç	440 mm	1 ft 5 inç	440 mm	1 ft 5 inç
7 Palet Uzunluğu – Merkez Silindirlere Uzunluk	3.830 mm	12 ft 7 inç	3.830 mm	12 ft 7 inç	3.830 mm	12 ft 7 inç
8 Palet Uzunluğu – Palet Toplam Uzunluğu	4.640 mm	15 ft 3 inç	4.640 mm	15 ft 3 inç	4.640 mm	15 ft 3 inç
9 Palet Ölçüsü	2.390 mm	7 ft 10 inç	2.390 mm	7 ft 10 inç	2.390 mm	7 ft 10 inç
10 Alt Takım Genişliği:						
600 mm (24 inç) Pabuçlar İle	2.990 mm	9 ft 10 inç	2.990 mm	9 ft 10 inç	2.990 mm	9 ft 10 inç
700 mm (28 inç) Pabuçlar İle	3.090 mm	10 ft 2 inç	3.090 mm	10 ft 2 inç	3.090 mm	10 ft 2 inç
Basamaklı 790 mm (31 inç) Pabuçlar İle	3.180 mm	10 ft 5 inç	3.180 mm	10 ft 5 inç	3.180 mm	10 ft 5 inç
Kova Tipi	HD		HD		HD	
Kova Kapasitesi	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Kova Ucu Yarıçapı	1.660 mm	5 ft 5 inç	1.660 mm	5 ft 5 inç	1.660 mm	5 ft 5 inç

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Boyutlar (devamı)

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Alt Takım Seçenekleri	Uzun				Uzun Dar					
	Değişken Açılı Bom				Değişken Açılı Bom					
Bom Seçenekleri	2,8 m/3,3 m (9 ft 2 inç/10 ft 10 inç)				2,8 m/3,3 m (9 ft 2 inç/10 ft 10 inç)					
Stik Seçenekleri	Uzanma Stiki				Uzanma Stiki					
	R2.5CB (8 ft 2 inç)		R2.95CB (9 ft 8 inç)		R2.5CB (8 ft 2 inç)		R2.95CB (9 ft 8 inç)			
1 Makine Yüksekliği:										
Kabin Yüksekliğinin Üstü	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
GNSS Anten Yüksekliğinin Üstü (takılıysa)	3.030 mm	9 ft 11 inç	3.030 mm	9 ft 11 inç	3.030 mm	9 ft 11 inç	3.030 mm	9 ft 11 inç	3.030 mm	9 ft 11 inç
OPG Yüksekliğinin Üst Kısmı	3.140 mm	10 ft 4 inç	3.140 mm	10 ft 4 inç	3.140 mm	10 ft 4 inç	3.140 mm	10 ft 4 inç	3.140 mm	10 ft 4 inç
Tutacak Yüksekliği	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken	3.120 mm	10 ft 3 inç	3.120 mm	10 ft 3 inç	3.120 mm	10 ft 3 inç	3.120 mm	10 ft 3 inç	3.120 mm	10 ft 3 inç
Bom/Stik Takılıyken	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
Bom Takılıyken	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
2 Makine Uzunluğu:										
Bom/Stik/Kova Takılıyken	10.200 mm	33 ft 6 inç	10.200 mm	33 ft 6 inç	10.200 mm	33 ft 6 inç	10.200 mm	33 ft 6 inç	10.200 mm	33 ft 6 inç
Bom/Stik Takılıyken	10.230 mm	33 ft 7 inç	10.200 mm	33 ft 6 inç	10.230 mm	33 ft 7 inç	10.200 mm	33 ft 6 inç	10.200 mm	33 ft 6 inç
Bom Takılıyken	8.990 mm	29 ft 6 inç	8.990 mm	29 ft 6 inç	8.990 mm	29 ft 6 inç	8.990 mm	29 ft 6 inç	8.990 mm	29 ft 6 inç
3 Üst Şasi Genişliği	2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç
4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
5 Arka Ağırlık Mesafesi	1.060 mm	3 ft 6 inç	1.060 mm	3 ft 6 inç	1.060 mm	3 ft 6 inç	1.060 mm	3 ft 6 inç	1.060 mm	3 ft 6 inç
6 Yerden Yükseklik	440 mm	1 ft 5 inç	440 mm	1 ft 5 inç	440 mm	1 ft 5 inç	440 mm	1 ft 5 inç	440 mm	1 ft 5 inç
7 Palet Uzunluğu – Merkez Silindirlere Uzunluk	3.830 mm	12 ft 7 inç	3.830 mm	12 ft 7 inç	3.830 mm	12 ft 7 inç	3.830 mm	12 ft 7 inç	3.830 mm	12 ft 7 inç
8 Palet Uzunluğu – Palet Toplam Uzunluğu	4.640 mm	15 ft 3 inç	4.640 mm	15 ft 3 inç	4.640 mm	15 ft 3 inç	4.640 mm	15 ft 3 inç	4.640 mm	15 ft 3 inç
9 Palet Ölçüsü	2.590 mm	8 ft 6 inç	2.590 mm	8 ft 6 inç	2.390 mm	7 ft 10 inç	2.390 mm	7 ft 10 inç	2.390 mm	7 ft 10 inç
10 Alt Takım Genişliği:										
600 mm (24 inç) Pabuçlar İle	3.190 mm	10 ft 6 inç	3.190 mm	10 ft 6 inç	2.990 mm	9 ft 10 inç	2.990 mm	9 ft 10 inç	2.990 mm	9 ft 10 inç
700 mm (28 inç) Pabuçlar İle	3.290 mm	10 ft 10 inç	3.290 mm	10 ft 10 inç	3.090 mm	10 ft 2 inç	3.090 mm	10 ft 2 inç	3.090 mm	10 ft 2 inç
Basamaklı 790 mm (31 inç) Pabuçlar İle	3.380 mm	11 ft 1 inç	3.380 mm	11 ft 1 inç	3.180 mm	10 ft 5 inç	3.180 mm	10 ft 5 inç	3.180 mm	10 ft 5 inç
Basamaklı 900 mm (35 inç) Pabuçlar İle	3.490 mm	11 ft 5 inç	3.490 mm	11 ft 5 inç	—	—	—	—	—	—
Kova Tipi	HD		HD		HD		HD		HD	
Kova Kapasitesi	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Kova Ucu Yarıçapı	1.660 mm	5 ft 5 inç	1.660 mm	5 ft 5 inç	1.660 mm	5 ft 5 inç	1.660 mm	5 ft 5 inç	1.660 mm	5 ft 5 inç

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Boyutlar (devamı)

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

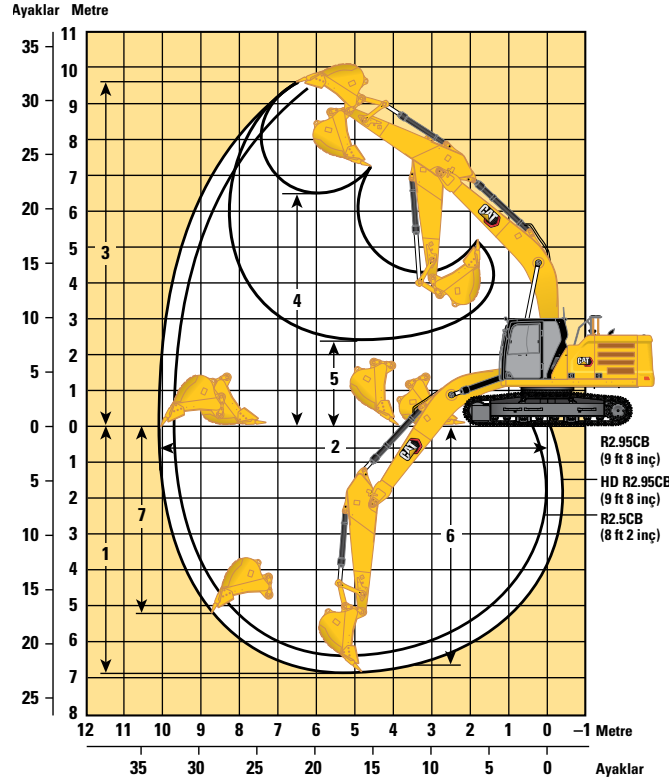


Alt Takım Seçenekleri	Uzun		Uzun Dar	
Bom Seçenekleri	Super Long Reach Boom 10,2 m (33 ft 6 inç)		Super Long Reach Boom 10,2 m (33 ft 6 inç)	
Stik Seçenekleri	Super Long Reach Stick 7.85A (25 ft 9 inç)		Super Long Reach Stick 7.85A (25 ft 9 inç)	
1 Makine Yüksekliği:				
Kabin Yüksekliğinin Üstü	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
GNSS Anten Yüksekliğinin Üstü (takılıysa)	3.030 mm	9 ft 11 inç	3.030 mm	9 ft 11 inç
OPG Yüksekliğinin Üst Kısmı	3.140 mm	10 ft 4 inç	3.140 mm	10 ft 4 inç
Tutacak Yüksekliği	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
Bom/Stik/Kova Takılıyken	3.160 mm	10 ft 4 inç	3.160 mm	10 ft 4 inç
Bom/Stik Takılıyken	3.160 mm	10 ft 4 inç	3.160 mm	10 ft 4 inç
Bom Takılıyken	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
2 Makine Uzunluğu:				
Bom/Stik/Kova Takılıyken	14.350 mm	47 ft 1 inç	14.350 mm	47 ft 1 inç
Bom/Stik Takılıyken	14.350 mm	47 ft 1 inç	14.350 mm	47 ft 1 inç
Bom Takılıyken	13.250 mm	43 ft 6 inç	13.250 mm	43 ft 6 inç
3 Üst Şasi Genişliği	2.940 mm	9 ft 8 inç	2.940 mm	9 ft 8 inç
4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç
5 Arka Ağırlık Mesafesi	1.060 mm	3 ft 6 inç	1.060 mm	3 ft 6 inç
6 Yerden Yükseklik	440 mm	1 ft 5 inç	440 mm	1 ft 5 inç
7 Palet Uzunluğu – Merkez Silindirlere Uzunluk	3.830 mm	12 ft 7 inç	3.830 mm	12 ft 7 inç
8 Palet Uzunluğu – Palet Toplam Uzunluğu	4.640 mm	15 ft 3 inç	4.640 mm	15 ft 3 inç
9 Palet Ölçüsü	2.590 mm	8 ft 6 inç	2.390 mm	7 ft 10 inç
10 Alt Takım Genişliği:				
600 mm (24 inç) Pabuçlar İle	3.190 mm	10 ft 6 inç	2.990 mm	9 ft 10 inç
700 mm (28 inç) Pabuçlar İle	3.290 mm	10 ft 10 inç	3.090 mm	10 ft 2 inç
Basamaklı 790 mm (31 inç) Pabuçlar İle	3.380 mm	11 ft 1 inç	3.180 mm	10 ft 5 inç
Basamaklı 900 mm (35 inç) Pabuçlar İle	3.490 mm	11 ft 5 inç	—	—
Kova Tipi	DC		DC	
Kova Kapasitesi	0,57 m ³	0,75 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³
Kova Ucu Yarıçapı	1.070 mm	3 ft 6 inç	1.070 mm	3 ft 6 inç

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Çalışma Aralıkları ve Kuvvetler

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Alt Takım Seçenekleri

Uzun/Uzun Dar

Bom Seçenekleri

Uzanma Bomu
5,9 m (19 ft 4 inç)

HD Uzanma Bomu
5,9 m (19 ft 4 inç)

Stik Seçenekleri

Uzanma Stiki

HD Uzanma Stiki

R2.5CB (8 ft 2 inç)

R2.95CB (9 ft 8 inç)

R2.95CB (9 ft 8 inç)

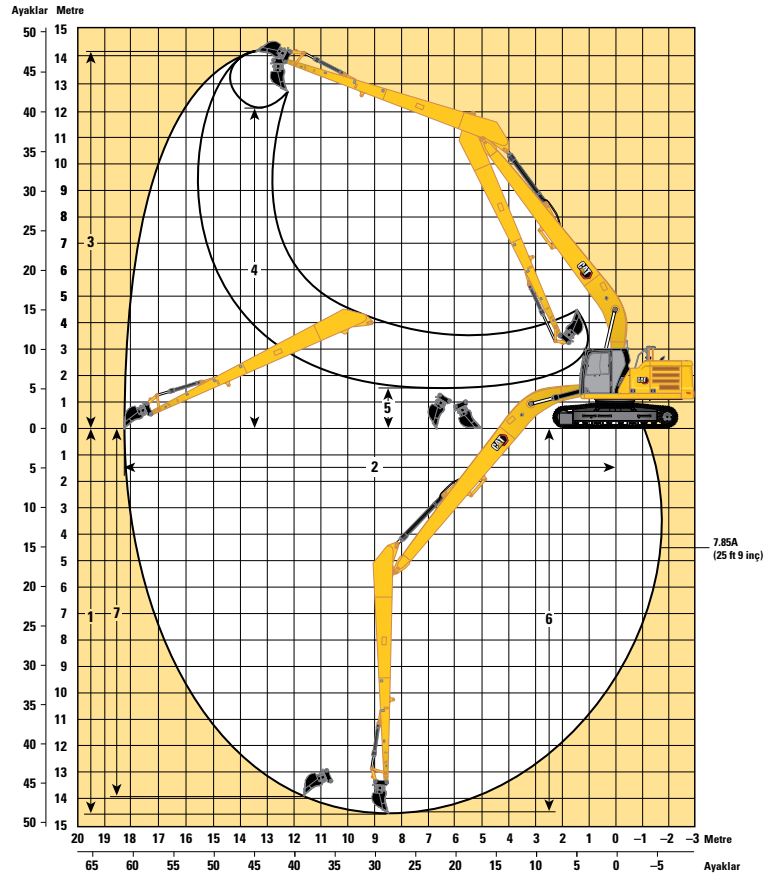
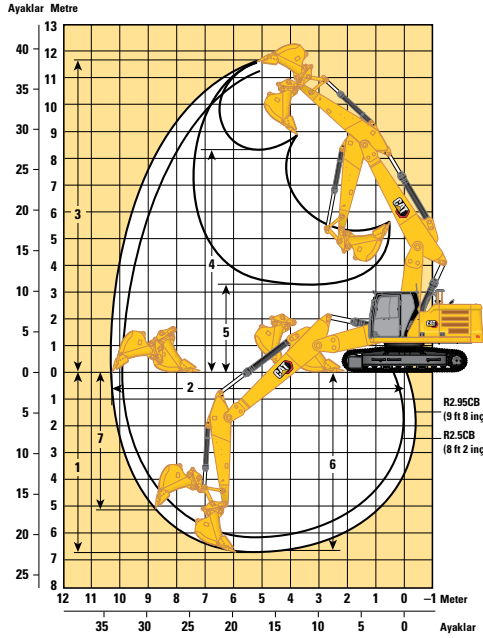
	R2.5CB (8 ft 2 inç)	R2.95CB (9 ft 8 inç)	R2.95CB (9 ft 8 inç)	R2.95CB (9 ft 8 inç)
1 Maksimum Kazma Derinliği	6.370 mm	20 ft 11 inç	6.820 mm	22 ft 5 inç
2 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	9.700 mm	31 ft 10 inç	10.120 mm	33 ft 2 inç
3 Maksimum Kesme Yüksekliği	9.480 mm	31 ft 1 inç	9.680 mm	31 ft 9 inç
4 Maksimum Yükleme Yüksekliği	6.420 mm	21 ft 1 inç	6.610 mm	21 ft 8 inç
5 Minimum Yükleme Yüksekliği	2.850 mm	9 ft 4 inç	2.390 mm	7 ft 10 inç
6 2.440 mm'lik (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği	6.170 mm	20 ft 3 inç	6.650 mm	21 ft 10 inç
7 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği	4.910 mm	16 ft 1 inç	5.340 mm	17 ft 6 inç
Kova Kazma Kuvveti (ISO)	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf
Stik Kazma Kuvveti (ISO)	141 kN	31.700 lbf	121 kN	27.200 lbf
Kova Kazma Kuvveti (ISO) – Otomatik Kazma Takviyesi	180 kN	40.520 lbf	180 kN	40.520 lbf
Stik Kazma Kuvveti (ISO) – Otomatik Kazma Takviyesi	153 kN	34.420 lbf	131 kN	29.530 lbf
Kova Tipi	HD	HD	HD	HD
Kova Kapasitesi	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³
Kova Ucu Yarıçapı	1.660 mm	5 ft 5 inç	1.660 mm	5 ft 5 inç

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Çalışma Aralıkları ve Kuvvetler (devamı)

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Alt Takım Seçenekleri

Bom Seçenekleri

Değişken Açılı Bom
2,8 m/3,3 m (9 ft 2 inç/10 ft 10 inç)

Super Long Reach Boom
10,2 m (33 ft 6 inç)

Stik Seçenekleri

Uzama Stiki

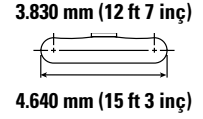
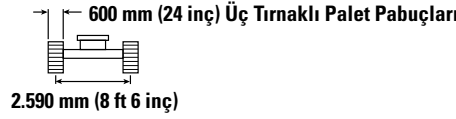
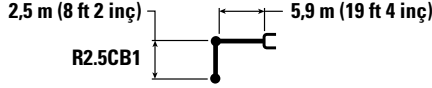
Super Long Reach Stick
7.85A (25 ft 9 inç)

	R2.5CB (8 ft 2 inç)		R2.95CB (9 ft 8 inç)		7.85A (25 ft 9 inç)	
	mm	ft inç	mm	ft inç	mm	ft inç
1 Maksimum Kazma Derinliği	6.260	20 ft 6 inç	6.700	22 ft 0 inç	14.580	47 ft 10 inç
2 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	9.930	32 ft 7 inç	10.350	33 ft 11 inç	18.280	60 ft 0 inç
3 Maksimum Kesme Yüksekliği	11.260	36 ft 11 inç	11.600	38 ft 1 inç	14.210	46 ft 7 inç
4 Maksimum Yükleme Yüksekliği	7.960	26 ft 1 inç	8.300	27 ft 3 inç	12.150	39 ft 10 inç
5 Minimum Yükleme Yüksekliği	3.870	12 ft 8 inç	3.300	10 ft 10 inç	1.500	4 ft 11 inç
6 2.440 mm'lik (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği	6.160	20 ft 3 inç	6.600	21 ft 8 inç	14.480	47 ft 6 inç
7 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği	4.710	15 ft 5 inç	5.130	16 ft 10 inç	13.980	45 ft 10 inç
Kova Kazma Kuvveti (ISO)	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf	62 kN	13.830 lbf
Stik Kazma Kuvveti (ISO)	141 kN	31.700 lbf	121 kN	27.200 lbf	45 kN	10.160 lbf
Kova Tipi	HD		HD		DC	
Kova Kapasitesi	1,54 m ³	2,01 yd ³	1,54 m ³	2,01 yd ³	0,57 m ³	0,75 yd ³
Kova Ucu Yarıçapı	1.660 mm	5 ft 5 inç	1.660 mm	5 ft 5 inç	1.070 mm	3 ft 6 inç

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

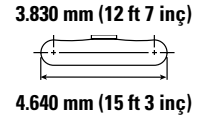
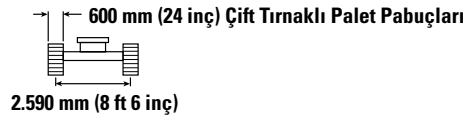
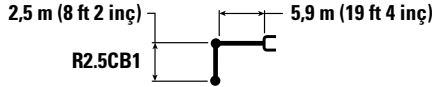
Uzun Alt Takım



7.500 mm 25 ft 0 inç	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		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb									*7.950 *17.550	7.200 16.450	5.860 18 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.850 *17.150	6.950 14.900			*7.600 *16.750	5.350 11.950	7.040 22 ft 10 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.750 14.500	7.050 15.150	4.750 10.200	6.700 14.850	4.500 10.000	7.750 25 ft 4 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.950 *27.850	9.750 21.050	*9.750 21.050	6.450 13.850	6.950 14.900	4.650 10.000	6.150 13.500	4.100 9.050	8.130 26 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.000 *32.350	9.250 19.850	9.500 20.400	6.150 13.300	6.800 14.600	4.500 9.700	5.950 13.100	4.000 8.750	8.210 26 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			14.850 31.800	9.000 19.350	9.300 20.000	6.000 12.900	6.700 14.400	4.450 9.550	6.100 13.450	4.050 8.950	8.010 26 ft 3 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.850 31.750	9.000 19.300	9.250 19.850	5.950 12.800			6.700 14.750	4.450 9.750	7.500 24 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.500 *40.200	18.200 38.850	*13.750 *29.750	9.100 19.550	9.300 20.050	6.000 12.950			8.100 18.000	5.300 11.750	6.610 21 ft 6 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb			*10.450 *22.100	9.400 20.250					*8.900 *19.450	7.750 17.500	5.150 16 ft 7 inç

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım



7.500 mm 25 ft 0 inç	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		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb									*7.950 *17.550	7.200 16.400	5.860 18 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.850 *17.150	6.900 14.850			*7.600 *16.750	5.350 11.900	7.040 22 ft 10 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.700 14.450	7.050 15.150	4.750 10.200	6.700 14.800	4.500 9.950	7.750 25 ft 4 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.950 *27.850	9.750 21.000	*9.750 21.000	6.400 13.800	6.900 14.850	4.650 9.950	6.100 13.500	4.100 9.050	8.130 26 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.000 *32.350	9.200 19.800	9.450 20.350	6.150 13.250	6.800 14.550	4.500 9.700	5.950 13.050	3.950 8.700	8.210 26 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			14.800 31.750	9.000 19.300	9.300 19.950	6.000 12.850	6.700 14.350	4.400 9.500	6.100 13.400	4.050 8.900	8.010 26 ft 3 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.800 31.650	8.950 19.250	9.200 19.800	5.950 12.750			6.700 14.700	4.400 9.700	7.500 24 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.500 *40.200	18.150 38.750	*13.750 *29.750	9.050 19.500	9.300 20.000	6.000 12.900			8.100 17.950	5.300 11.700	6.610 21 ft 6 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb			*10.450 *22.100	9.350 20.200					*8.900 *19.450	7.700 17.450	5.150 16 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

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

Bölgesel düzenlemeler, nesne taşıma uygulamalarında bir aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valfleri kullanılmasını gerektirebilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

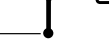
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzunma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

2,5 m (8 ft 2 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.5CB1

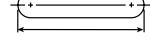


700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

7,500 mm 25 ft 0 inç	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		mm ft/in		
7,500 mm 25 ft 0 inç	kg lb									*7.950 *17.550	7.300 16.650	5.860 18 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.850 *17.150	7.000 15.050			*7.600 *16.750	5.400 12.100	7.040 22 ft 10 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.800 14.650	7.150 15.350	4.850 10.350	6.800 15.050	4.600 10.150	7.750 25 ft 4 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.950 *27.850	9.900 21.300	*9.750 *21.150	6.500 14.000	7.050 15.100	4.700 10.100	6.200 13.700	4.150 9.200	8.130 26 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.000 *32.350	9.350 20.100	9.600 20.700	6.250 13.450	6.900 14.800	4.600 9.850	6.050 13.300	4.050 8.850	8.210 26 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			15.050 32.250	9.100 19.600	9.450 20.250	6.050 13.050	6.800 14.600	4.500 9.650	6.200 13.650	4.100 9.050	8.010 26 ft 3 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.000 32.150	9.100 19.550	9.350 20.150	6.000 12.950			6.800 14.950	4.500 9.900	7.500 24 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.500 *40.200	18.400 39.350	*13.750 *29.750	9.200 19.800	9.450 20.300	6.100 13.150			8.200 18.200	5.350 11.900	6.610 21 ft 6 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb			*10.450 *22.100	9.500 20.500					*8.900 *19.450	7.850 17.700	5.150 16 ft 7 inç

Uzunma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

2,5 m (8 ft 2 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.5CB1

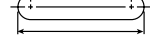


790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

7,500 mm 25 ft 0 inç	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		mm ft/in		
7,500 mm 25 ft 0 inç	kg lb									*7.950 *17.550	7.400 16.800	5.860 18 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.850 *17.150	7.100 15.200			*7.600 *16.750	5.450 12.200	7.040 22 ft 10 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.900 14.800	7.250 15.550	4.900 10.450	6.850 15.200	4.650 10.250	7.750 25 ft 4 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.950 *27.850	10.000 21.550	*9.750 *21.150	6.600 14.200	7.100 15.300	4.750 10.250	6.300 13.850	4.200 9.300	8.130 26 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.000 *32.350	9.450 20.350	9.750 20.950	6.300 13.600	6.950 15.000	4.650 9.950	6.100 13.450	4.100 8.950	8.210 26 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			15.250 32.650	9.250 19.850	9.550 20.500	6.150 13.250	6.850 14.800	4.550 9.800	6.250 13.800	4.150 9.150	8.010 26 ft 3 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.200 32.550	9.200 19.800	9.500 20.400	6.100 13.100			6.850 15.150	4.550 10.000	7.500 24 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.500 *40.200	*18.500 *39.800	*13.750 *29.750	9.300 20.050	9.550 20.550	6.150 13.300			8.300 18.450	5.450 12.050	6.610 21 ft 6 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb			*10.450 *22.100	9.600 20.700					*8.900 *19.450	7.900 17.950	5.150 16 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

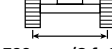
Uzun Alt Takım

2,5 m (8 ft 2 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.5CB1

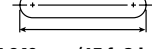


900 mm (35 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

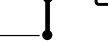
Basma Yüksekliği / mm /ft/in	Basma Ağırlığı / kg /lb	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm /ft/in		
		Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb									*7.950 *17.550	7.450 17.000	5.860 18 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.850 *17.150	7.200 15.400			*7.600 *16.750	5.550 12.400	7.040 22 ft 10 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*10.300 *22.200	*10.300 *22.200	*8.600 *18.700	6.950 15.000	7.350 15.750	4.950 10.600	6.950 15.400	4.700 10.400	7.750 25 ft 4 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.950 *27.850	10.100 21.800	*9.750 *21.150	6.700 14.400	7.200 15.500	4.850 10.400	6.400 14.050	4.300 9.450	8.130 26 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.000 *32.350	9.600 20.650	9.850 21.250	6.400 13.800	7.050 15.200	4.700 10.100	6.200 13.650	4.150 9.100	8.210 26 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			15.450 33.100	9.350 20.150	9.700 20.800	6.250 13.400	6.950 15.000	4.600 9.900	6.350 14.000	4.250 9.300	8.010 26 ft 3 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	*15.250 33.050	9.350 20.050	9.600 20.700	6.200 13.300			6.950 15.400	4.600 10.150	7.500 24 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.500 *40.200	*18.500 *40.200	*13.750 *29.750	9.450 20.300	9.700 20.850	6.250 13.500			8.450 18.700	5.500 12.250	6.610 21 ft 6 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb			*10.450 *22.100	9.750 21.000					*8.900 *19.450	8.050 18.200	5.150 16 ft 7 inç

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1

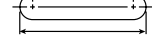


600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Basma Yüksekliği / mm /ft/in	Basma Ağırlığı / 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		mm /ft/in		
		Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.100 *14.650	7.100 14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.250 *15.850	7.000 15.100	*5.650 12.350	4.900 10.850	*5.600 *12.350	4.850 10.850	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.800 14.650	7.100 15.300	4.800 10.350	*5.600 *12.300	4.200 9.250	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.100 *26.050	9.950 21.450	*9.300 *20.150	6.500 14.000	6.950 15.000	4.700 10.050	5.700 12.550	3.850 8.450	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	9.350 20.100	9.550 20.500	6.200 13.350	6.800 14.650	4.550 9.750	5.550 12.200	3.700 8.150	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			14.900 31.900	9.000 19.400	9.300 20.000	6.000 12.900	6.700 14.400	4.400 9.500	5.650 12.450	3.750 8.300	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.800 31.650	8.950 19.200	9.200 19.800	5.900 12.700	6.650 14.300	4.350 9.400	6.150 13.500	4.050 8.950	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.550 *42.250	18.000 38.450	*14.350 *31.050	9.000 19.350	9.250 19.900	5.950 12.800			7.200 16.000	4.750 10.500	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.250 19.900					*8.750 *19.250	6.450 14.500	5.790 18 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

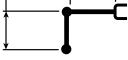
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

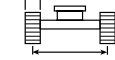
Uzun Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1

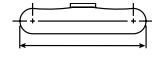


600 mm (24 inç) Çift Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

3.000 mm/10 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		3.830 mm (12 ft 7 inç)		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg	lb					*7.100 *14.650	7.050 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg	lb					*7.250 *15.850	7.000 15.050	*5.650 4.850		*5.600 *12.350	4.850 10.800	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg	lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.800 14.600	7.100 15.250	4.800 10.300	*5.600 *12.300	4.150 9.200	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg	lb			*12.100 *26.050	9.900 21.350	*9.300 *20.150	6.500 13.950	6.950 14.950	4.650 10.000	5.700 12.550	3.850 8.400	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg	lb			*14.450 *31.150	9.300 20.050	9.500 20.450	6.200 13.300	6.800 14.600	4.500 9.700	5.550 12.150	3.700 8.100	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg	lb			14.850 31.800	9.000 19.350	9.300 19.950	6.000 12.900	6.650 14.350	4.400 9.450	5.650 12.450	3.750 8.250	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg	lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.750 31.550	8.900 19.150	9.200 19.750	5.900 12.700	6.600 14.250	4.350 9.400	6.100 13.500	4.050 8.900	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg	lb	*18.550 *42.250	17.950 38.350	*14.350 *31.050	9.000 19.300	9.200 19.800	5.950 12.750			7.200 15.950	4.750 10.500	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg	lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.200 19.850					*8.750 *19.250	6.450 14.500	5.790 18 ft 8 inç

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

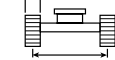
Uzun Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1



700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

3.000 mm/10 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		3.830 mm (12 ft 7 inç)		mm ft/in		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg	lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg	lb					*7.250 *15.850	7.100 15.250	*5.650 4.950		*5.600 *12.350	4.950 10.950	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg	lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.900 14.800	7.200 15.500	4.850 10.450	*5.600 *12.300	4.250 9.350	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg	lb			*12.100 *26.050	10.050 21.650	*9.300 *20.150	6.600 14.150	7.050 15.150	4.750 10.150	5.800 *12.750	3.900 8.550	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg	lb			*14.450 *31.150	9.450 20.350	9.650 20.800	6.300 13.550	6.900 14.850	4.600 9.850	5.600 12.350	3.750 8.250	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg	lb			15.100 32.300	9.150 19.650	9.450 20.300	6.100 13.100	6.800 14.550	4.450 9.600	5.750 12.650	3.800 8.400	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg	lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.000 32.050	9.050 19.450	9.350 20.050	6.000 12.900	6.750 14.500	4.450 9.550	6.200 13.700	4.100 9.050	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg	lb	*18.550 *42.250	18.200 38.900	*14.350 *31.050	9.100 19.600	9.350 20.150	6.000 12.950			7.300 16.200	4.800 10.650	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg	lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.350 20.150					*8.750 *19.250	6.550 14.700	5.790 18 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

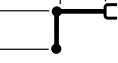
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

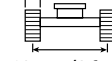
Uzun Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1

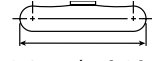


790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

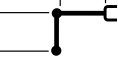
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.250 *15.850	7.200 15.400	*5.650	5.000	*5.600 *12.350	5.000 11.100	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.950 14.950	7.300 15.650	4.950 10.600	*5.600 *12.300	4.300 9.450	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.100 *26.050	10.150 21.900	*9.300 *20.150	6.650 14.300	7.150 15.350	4.800 10.300	*5.800 *12.750	3.950 8.650	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	9.550 20.600	9.800 21.050	6.350 13.700	7.000 15.000	4.650 10.000	5.700 12.500	3.800 8.350	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			15.250 32.700	9.250 19.900	9.550 20.550	6.150 13.250	6.850 14.750	4.550 9.750	5.800 12.800	3.850 8.500	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.150 32.450	9.150 19.700	9.450 20.300	6.050 13.050	6.800 14.650	4.500 9.650	6.300 13.900	4.150 9.200	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.550 *42.250	18.400 39.350	*14.350 *31.050	9.250 19.850	9.500 20.400	6.100 13.100			7.400 16.400	4.850 10.800	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.450 20.350					*8.750 *19.250	6.600 14.850	5.790 18 ft 8 inç

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

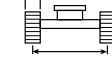
Uzun Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1



900 mm (35 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

7.500 mm 25 ft 0 inç	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		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.100 *14.650	*7.100 *14.650			*5.900 *13.050	*5.900 *13.050	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.250 *15.850	*7.250 15.600	*5.650	5.050	*5.600 *12.350	5.050 11.250	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	7.050 15.150	7.400 15.900	5.000 10.750	*5.600 *12.300	4.350 9.600	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.100 *26.050	10.300 22.200	*9.300 *20.150	6.750 14.500	7.250 15.600	4.850 10.450	*5.800 *12.750	4.000 8.800	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	9.700 20.850	9.900 21.350	6.450 13.900	7.100 15.250	4.700 10.150	5.800 12.700	3.850 8.500	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			15.500 33.150	9.400 20.150	9.700 20.850	6.250 13.450	6.950 15.000	4.600 9.900	5.900 13.000	3.950 8.650	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.400 32.950	9.300 20.000	9.600 20.600	6.150 13.250	6.900 14.900	4.550 9.800	6.400 14.100	4.250 9.300	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.550 *42.250	*18.550 39.900	*14.350 *31.050	9.350 20.150	9.600 20.700	6.200 13.300			7.500 16.650	4.950 10.950	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	9.600 20.650					*8.750 *19.250	6.700 15.100	5.790 18 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

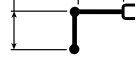
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

HD Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

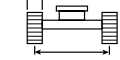
Uzun Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1(HD)

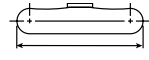


600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

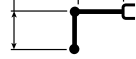
Uzun Alt Takım	3.000 mm/10 ft 0 inç	4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		Uzun Alt Takım		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.050 *14.600	7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.150 *15.650	7.000 15.000	*5.600 4.800		*5.550 *12.300	4.800 10.700	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.750 14.500	7.050 15.150	4.750 10.200	*5.550 *12.250	4.100 9.100	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*11.950 *25.750	9.850 21.200	*9.200 *19.900	6.400 13.800	6.900 14.850	4.600 9.900	5.650 12.400	3.750 8.300	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*14.250 *30.750	9.200 19.800	9.450 20.300	6.100 13.150	6.750 14.450	4.450 9.550	5.450 12.050	3.650 7.950	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			14.700 31.550	8.850 19.050	9.200 19.750	5.900 12.650	6.600 14.200	4.300 9.300	5.600 12.300	3.700 8.100	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.600 31.300	8.750 18.850	9.100 19.550	5.800 12.450	6.550 14.100	4.300 9.200	6.050 13.350	3.950 8.750	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.550 *42.200	17.700 37.850	*14.150 *30.650	8.850 19.000	9.150 19.650	5.800 12.550			7.150 15.800	4.650 10.300	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.100 19.600					*8.650 *18.950	6.350 14.300	5.790 18 ft 8 inç

HD Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

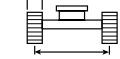
Uzun Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1(HD)



600 mm (24 inç) Çift Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Uzun 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		Uzun Alt Takım		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.050 *14.600	7.000 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.150 *15.650	6.950 14.950	*5.600 4.800		*5.550 *12.300	4.800 10.700	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.750 14.450	7.050 15.150	4.750 10.150	*5.550 *12.250	4.100 9.050	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*11.950 *25.750	9.800 21.150	*9.200 *19.900	6.400 13.800	6.900 14.800	4.600 9.850	5.600 12.400	3.750 8.250	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*14.250 *30.750	9.150 19.750	9.400 20.250	6.100 13.100	6.700 14.400	4.450 9.500	5.450 12.000	3.600 7.950	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			14.700 31.450	8.850 19.000	9.200 19.700	5.850 12.600	6.600 14.150	4.300 9.250	5.550 12.250	3.650 8.050	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.550 31.200	8.750 18.800	9.050 19.500	5.750 12.400	6.550 14.050	4.250 9.200	6.050 13.300	3.950 8.700	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.550 *42.200	17.650 37.750	*14.150 *30.650	8.800 18.950	9.100 19.600	5.800 12.500			7.100 15.750	4.650 10.250	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.050 19.550					*8.650 *18.950	6.350 14.250	5.790 18 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

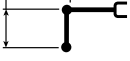
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

HD Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

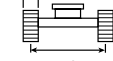
Uzun Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1(HD)

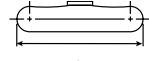


700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

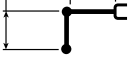
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.150 *15.650	7.050 15.150	*5.600	4.900	*5.550 *12.300	4.850 10.850	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.800 14.700	7.150 15.350	4.800 10.300	*5.550 *12.250	4.150 9.200	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*11.950 *25.750	9.950 21.450	*9.200 *19.900	6.500 14.000	7.000 15.000	4.650 10.000	5.700 12.600	3.800 8.400	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*14.250 *30.750	9.300 20.050	9.550 20.550	6.200 13.300	6.800 14.650	4.500 9.650	5.550 12.200	3.700 8.100	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			14.900 31.950	8.950 19.300	9.300 20.050	5.950 12.850	6.700 14.400	4.400 9.400	5.650 12.450	3.750 8.200	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.800 31.700	8.900 19.100	9.200 19.800	5.850 12.600	6.650 14.300	4.350 9.350	6.150 13.500	4.050 8.850	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.550 *42.200	17.950 38.300	*14.150 *30.650	8.950 19.250	9.250 19.900	5.900 12.700			7.250 16.000	4.700 10.450	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.200 19.850					*8.650 *18.950	6.450 14.450	5.790 18 ft 8 inç

HD Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

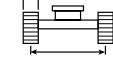
Uzun Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1(HD)

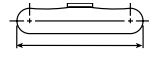


790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

7.500 mm 25 ft 0 inç	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		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.150 *15.650	7.150 15.300	*5.600	4.950	*5.550 *12.300	4.900 10.950	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.900 14.850	7.250 15.550	4.850 10.450	*5.550 *12.250	4.200 9.300	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*11.950 *25.750	10.050 21.700	*9.200 *19.900	6.550 14.150	7.100 15.200	4.700 10.150	*5.750 *12.650	3.850 8.500	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*14.250 *30.750	9.400 20.250	9.700 20.800	6.250 13.450	6.900 14.850	4.550 9.800	5.600 12.350	3.700 8.200	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			15.100 32.350	9.100 19.550	9.450 20.300	6.050 13.000	6.750 14.550	4.450 9.550	5.750 12.600	3.800 8.300	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	15.000 32.100	9.000 19.350	9.350 20.050	5.950 12.800	6.700 14.450	4.400 9.450	6.200 13.700	4.100 9.000	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.550 *42.200	18.150 38.750	*14.150 *30.650	9.050 19.500	9.350 20.150	6.000 12.850			7.300 16.250	4.750 10.550	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.300 20.050					*8.650 *18.950	6.500 14.650	5.790 18 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

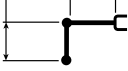
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

HD Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

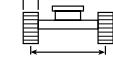
Uzun Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1(HD)

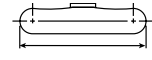


900 mm (35 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

7.500 mm 25 ft 0 inç	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		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.150 *15.650	*7.150 15.500	*5.600	5.000	*5.550 *12.300	5.000 11.100	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	7.000 15.050	*7.350 15.750	4.950 10.600	*5.550 *12.250	4.300 9.450	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*11.950 *25.750	10.200 21.950	*9.200 *19.900	6.650 14.350	7.200 15.450	4.800 10.250	*5.750 *12.650	3.900 8.600	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*14.250 *30.750	9.550 20.550	9.850 21.100	6.350 13.650	7.000 15.050	4.600 9.950	5.700 12.550	3.800 8.300	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			15.300 32.800	9.200 19.800	9.600 20.600	6.100 13.200	6.900 14.800	4.500 9.700	5.850 12.800	3.850 8.450	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	15.200 32.550	9.150 19.600	9.450 20.350	6.050 13.000	6.850 14.700	4.450 9.600	6.300 13.900	4.150 9.100	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.550 *42.200	18.400 39.300	*14.150 *30.650	9.200 19.800	9.500 20.450	6.050 13.050			7.450 16.450	4.850 10.750	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	9.450 20.350					*8.650 *18.950	6.600 14.850	5.790 18 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

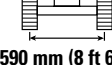
2,5 m (8 ft 2 inç)

R2.5CB1



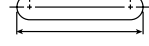
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

9.000 mm 30 ft 0 inç	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		mm ft/in		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13 ft 0 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 19.050	7.050			*8.100 *18.000	6.700 15.250	6.170 19 ft 10 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.000 15.050			7.550 *16.750	5.050 11.200	7.290 23 ft 8 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*13.350 *28.800	10.550 22.700	*10.150 *21.900	6.750 14.500	7.150 15.300	4.700 10.100	6.450 14.250	4.250 9.400	7.980 26 ft 1 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.850 *32.100	9.650 20.800	9.850 21.200	6.350 13.700	6.950 14.950	4.550 9.800	5.900 12.950	3.850 8.500	8.340 27 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			15.100 32.350	9.000 19.350	9.500 20.400	6.000 12.950	6.800 14.600	4.400 9.450	5.700 12.550	3.700 8.150	8.420 27 ft 7 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.000 *30.450	8.750 18.800	9.250 19.900	5.800 12.500	6.650 14.350	4.300 9.200	5.850 12.850	3.800 8.300	8.230 26 ft 11 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*11.750 *25.600	8.750 18.750	9.200 19.750	5.750 12.400	6.650 14.300	4.300 9.200	6.400 *14.000	4.100 9.050	7.730 25 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb					*6.750 *14.300	5.850 12.600			*5.900 *13.350	5.250 11.900	6.520 20 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

2,5 m (8 ft 2 inç)

R2.5CB1












2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

600 mm (24 inç) Çift Tırnaklı Palet Pabuçları

2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)

4.640 mm (15 ft 3 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/in
												
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13 ft 0 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 19.050	7.050			*8.100 *18.000	6.700 15.200	6.170 19 ft 10 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.000 15.000			7.550 *16.750	5.000 11.200	7.290 23 ft 8 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*13.350 *28.800	10.500 22.650	*10.150 *21.900	6.700 14.450	7.100 15.250	4.700 10.100	6.400 14.200	4.250 9.350	7.980 26 ft 1 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.850 *32.100	9.600 20.750	9.850 21.150	6.350 13.650	6.950 14.900	4.550 9.750	5.850 12.950	3.850 8.500	8.340 27 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			15.050 32.250	8.950 19.300	9.450 20.350	6.000 12.950	6.750 14.550	4.400 9.450	5.700 12.500	3.700 8.150	8.420 27 ft 7 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.000 *30.450	8.700 18.750	9.250 19.850	5.800 12.500	6.650 14.300	4.300 9.200	5.850 12.800	3.800 8.300	8.230 26 ft 11 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*11.750 *25.600	8.700 18.700	9.150 19.700	5.750 12.350	6.650 14.250	4.250 9.200	6.350 *14.000	4.100 9.050	7.730 25 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb					*6.750 *14.300	5.850 12.550			*5.900 *13.350	5.250 11.900	6.520 20 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

2,5 m (8 ft 2 inç)

R2.5CB1



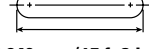
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

9.000 mm 30 ft 0 inç	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		mm ft/in		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13 ft 0 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 19.100	7.100			*8.100 *18.000	6.800 15.400	6.170 19 ft 10 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.100 15.200			*7.600 *16.750	5.100 11.350	7.290 23 ft 8 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*13.350 *28.800	10.650 22.950	*10.150 *21.900	6.800 14.650	7.250 15.500	4.800 10.250	6.500 14.400	4.300 9.500	7.980 26 ft 1 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.850 *32.100	9.750 21.050	10.000 21.500	6.450 13.850	7.050 15.150	4.600 9.950	5.950 13.150	3.900 8.600	8.340 27 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.200 *32.750	9.100 19.600	9.600 20.650	6.100 13.150	6.850 14.750	4.450 9.600	5.800 12.750	3.750 8.300	8.420 27 ft 7 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.000 *30.450	8.850 19.050	9.400 20.150	5.900 12.700	6.750 14.500	4.350 9.350	5.950 13.050	3.850 8.450	8.230 26 ft 11 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*11.750 *25.600	8.850 19.000	9.300 20.000	5.850 12.550	6.750 14.500	4.350 9.350	*6.400 *14.000	4.150 9.200	7.730 25 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb					*6.750 *14.300	5.950 12.800			*5.900 *13.350	5.300 12.050	6.520 20 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

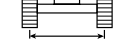
2,5 m (8 ft 2 inç)

R2.5CB1



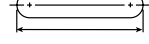
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 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/in		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13 ft 0 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 19.200				*8.100 *18.000	6.850 15.600	6.170 19 ft 10 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.150 15.350			*7.600 *16.750	5.150 11.500	7.290 23 ft 8 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*13.350 *28.800	10.750 23.200	*10.150 *21.900	6.900 14.800	7.300 15.700	4.850 10.350	6.600 14.600	4.350 9.650	7.980 26 ft 1 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.850 *32.100	9.850 21.300	10.100 21.750	6.500 14.000	7.150 15.350	4.700 10.050	6.050 13.300	3.950 8.700	8.340 27 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.200 *32.950	9.200 19.850	9.750 20.900	6.150 13.300	6.950 14.950	10.050 9.700	5.850 12.900	3.800 8.400	8.420 27 ft 7 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.000 *30.450	8.950 19.250	9.500 20.400	5.950 12.850	6.850 14.700	4.400 9.450	6.000 13.200	3.900 8.550	8.230 26 ft 11 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*11.750 *25.600	8.950 19.250	*9.400 *20.250	5.900 12.700	6.800 *14.550	4.400 9.450	*6.400 *14.000	4.250 9.300	7.730 25 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb					*6.750 *14.300	6.000 12.950			*5.900 *13.350	5.400 12.200	6.520 20 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

2,5 m (8 ft 2 inç)

R2.5CB1



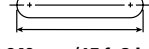
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

900 mm (35 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

9.000 mm 30 ft 0 inç	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		mm ft/in		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13 ft 0 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 19.300	7.300			*8.100 *18.000	6.950 15.800	6.170 19 ft 10 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	7.250 15.550			*7.600 *16.750	5.200 11.650	7.290 23 ft 8 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*13.350 *28.800	10.900 23.500	*10.150 *21.900	6.950 15.000	7.400 15.900	4.900 10.500	6.700 14.800	4.400 9.750	7.980 26 ft 1 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.850 *32.100	10.000 21.550	10.250 22.050	6.600 14.200	7.250 15.550	4.750 10.200	6.150 13.500	4.000 8.850	8.340 27 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.200 *32.950	9.350 20.100	9.850 21.200	6.250 13.500	7.050 15.200	4.600 9.850	5.950 13.100	3.900 8.500	8.420 27 ft 7 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.000 *30.450	9.100 19.550	9.650 20.700	6.050 13.050	6.950 14.900	4.450 9.600	6.100 13.400	3.950 8.700	8.230 26 ft 11 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*11.750 *25.600	9.100 19.550	*9.400 *20.250	6.000 12.900	*6.900 *14.550	4.450 9.600	*6.400 *14.000	4.300 9.450	7.730 25 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb					*6.750 *14.300	6.100 13.150			*5.900 *13.350	5.450 12.400	6.520 20 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

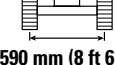
2,95 m (9 ft 8 inç)

R2.95CB1



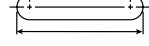
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Bom Uzunluğu mm ft/in	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		mm ft/in		
		Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15 ft 9 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.200 15.400			*5.900 *13.100	5.900 *13.100	6.730 21 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.100 15.300	*6.750 *13.400	4.900 10.400	*5.600 *12.350	4.550 10.150	7.770 25 ft 3 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.750 23.200	*9.750 *21.000	6.850 14.700	7.200 15.450	4.800 10.250	*5.550 *12.200	3.900 8.650	8.420 27 ft 6 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	9.850 21.250	9.950 21.450	6.450 13.850	7.000 15.050	4.600 9.900	5.450 12.050	3.600 7.900	8.770 28 ft 8 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.250 *32.700	9.100 19.600	9.550 20.550	6.050 13.050	6.800 14.600	4.400 9.500	5.300 11.650	3.450 7.600	8.840 28 ft 11 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.550 *31.600	8.750 18.800	9.250 19.900	5.800 12.500	6.650 14.300	4.250 9.200	5.400 11.900	3.500 7.700	8.650 28 ft 4 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.650 18.650	9.150 19.650	5.700 12.300	6.600 14.200	4.200 9.100	5.850 12.900	3.750 8.300	8.190 26 ft 9 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb			*9.700 *20.900	8.800 18.850	*7.700 *16.400	5.750 12.400			*5.250 *11.400	4.400 9.700	7.390 24 ft 1 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç)

R2.95CB1



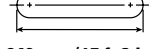
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

600 mm (24 inç) Çift Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

9.000 mm 30 ft 0 inç	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		3.830 mm (12 ft 7 inç) 4.640 mm (15 ft 3 inç)		mm ft/in
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15 ft 9 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.200 15.400			*5.900 *13.100	5.850 *13.100	6.730 21 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.100 15.250	*6.750 *13.400	4.850 10.400	*5.600 *12.350	4.550 10.150	7.770 25 ft 3 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.750 23.150	*9.750 *21.000	6.800 14.650	7.200 15.400	4.750 10.200	*5.550 *12.200	3.900 8.650	8.420 27 ft 6 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	9.850 21.200	9.950 21.350	6.400 13.800	7.000 15.000	4.600 9.850	5.450 12.000	3.550 7.850	8.770 28 ft 8 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			15.200 32.600	9.100 19.550	9.500 20.450	6.050 13.050	6.800 14.550	4.400 9.450	5.300 11.650	3.450 7.550	8.840 28 ft 11 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.550 *31.600	8.700 18.750	9.250 19.850	5.800 12.500	6.650 14.250	4.250 9.150	5.400 11.850	3.500 7.700	8.650 28 ft 4 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.650 18.600	9.150 19.600	5.700 12.250	6.550 14.150	4.200 9.050	5.850 12.850	3.750 8.250	8.190 26 ft 9 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb			*9.700 *20.900	8.750 18.800	*7.700 *16.400	5.750 12.350			*5.250 *11.400	4.400 9.700	7.390 24 ft 1 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

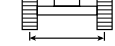
2,95 m (9 ft 8 inç)

R2.95CB1



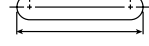
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Bom Uzunluğu mm ft/in	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		Ekskavatör		mm ft/in	
		Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15 ft 9 inç	
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.300 15.600			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	6.730 21 ft 8 inç	
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.200 15.450	*6.750 *13.400	4.950 10.550	*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	4.650 10.300	7.770 25 ft 3 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.900 23.450	*9.750 *21.000	6.900 14.850	7.300 15.650	4.850 10.400	*5.550 *12.200	3.950 8.750	8.420 27 ft 6 inç	
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	10.000 21.500	10.100 21.700	6.500 14.050	7.100 15.250	4.650 10.000	5.550 12.200	3.650 8.000	8.770 28 ft 8 inç	
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.250 *33.000	9.200 19.850	9.650 20.800	6.150 13.250	6.900 14.800	4.450 9.600	5.400 11.850	3.500 7.700	8.840 28 ft 11 inç	
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.550 *31.600	8.850 19.050	9.400 20.200	5.900 12.700	6.750 14.500	4.350 9.300	5.500 12.050	3.550 7.800	8.650 28 ft 4 inç	
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.800 18.900	9.300 19.950	5.800 12.450	6.700 14.350	4.300 9.200	5.900 13.050	3.800 8.400	8.190 26 ft 9 inç	
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb			*9.700 *20.900	8.900 19.100	*7.700 *16.400	5.850 12.600			*5.250 *11.400	4.450 9.850	7.390 24 ft 1 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

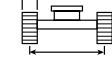
2,95 m (9 ft 8 inç)

R2.95CB1



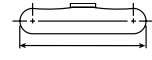
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 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/in
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15 ft 9 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.350 15.750			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	6.730 21 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.250 15.600	*6.750 *13.400	5.000 10.650	*5.600 *12.350	4.700 10.400	7.770 25 ft 3 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	11.000 23.700	*9.750 *21.000	7.000 15.000	7.400 15.850	4.900 10.500	*5.550 *12.200	4.000 8.900	8.420 27 ft 6 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	10.100 21.750	10.200 21.950	6.600 14.200	7.200 15.400	4.700 10.100	5.600 12.350	3.700 8.100	8.770 28 ft 8 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.250 *33.000	9.350 20.100	9.800 21.050	6.200 13.400	6.950 15.000	4.550 9.750	5.450 12.000	3.550 7.800	8.840 28 ft 11 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.550 *31.600	8.950 19.300	9.500 20.450	5.950 12.850	6.800 14.650	4.400 9.450	5.550 12.200	3.600 7.900	8.650 28 ft 4 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	8.900 19.100	9.400 20.200	5.850 12.650	6.750 14.550	4.350 9.350	6.000 13.200	3.850 8.500	8.190 26 ft 9 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb			*9.700 *20.900	9.000 19.350	*7.700 *16.400	5.900 12.750			*5.250 *11.400	4.500 9.950	7.390 24 ft 1 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım

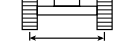
2,95 m (9 ft 8 inç)

R2.95CB1



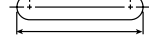
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

900 mm (35 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Bom Uzunluğu mm ft/in	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		mm ft/in			
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15 ft 9 inç	
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	7.450 15.950			*5.900 *13.100	*5.900 *13.100	6.730 21 ft 8 inç	
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	7.350 15.800	*6.750 *13.400	5.050 10.800	*5.600 *12.350	*5.600 *12.350	4.750 10.550	7.770 25 ft 3 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	11.150 23.950	*9.750 *21.000	7.050 15.200	7.500 16.050	4.950 10.650	*5.550 *12.200	*5.550 *12.200	4.100 9.000	8.420 27 ft 6 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	10.200 22.050	10.350 22.250	6.700 14.400	7.300 15.650	4.800 10.250	5.700 *12.500	3.750 8.200	8.770 28 ft 8 inç	
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.250 *33.000	9.450 20.400	9.950 21.350	6.300 13.600	7.100 15.200	4.600 9.850	5.550 12.150	3.600 7.900	8.840 28 ft 11 inç	
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.550 *31.600	9.100 19.600	9.650 20.750	6.050 13.050	6.900 14.900	4.450 9.600	5.650 12.400	3.650 8.050	8.650 28 ft 4 inç	
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	9.050 19.400	9.550 20.500	5.950 12.800	6.850 14.750	4.400 9.500	6.100 13.400	3.950 8.650	8.190 26 ft 9 inç	
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb			*9.700 *20.900	9.150 19.650	*7.700 *16.400	6.000 12.950			*5.250 *11.400	4.600 10.100	7.390 24 ft 1 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalıyken

Uzun Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç) 10,2 m (33 ft 6 inç)

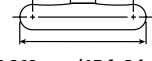


600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

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		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/inç		
		Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	Palet	mm ft/inç
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*4.800 *4.800									*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 *2.800	17.260 56 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*7.850 *7.850	*7.850 *7.850	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	6.250 13.500	*5.000 *10.800	4.700 10.200	*4.050 *8.750	3.700 8.000	*1.400 *3.050	1.300 2.850	17.200 56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.750 12.450	*5.500 *11.900	4.350 9.400	*4.450 *9.600	3.450 7.400	*1.500 *3.300	1.300 2.850	16.970 55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.500 11.800	*5.900 *12.700	4.100 8.850	*4.750 *10.250	3.250 7.000	*1.650 *3.550	1.350 2.900	16.610 54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	5.350 11.550	*6.100 *13.200	4.000 8.550	*4.950 *10.700	3.150 6.700	*1.800 *3.950	1.400 3.050	16.090 52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	5.350 11.500	*6.200 *13.400	3.950 8.450	5.000 10.750	3.050 6.600	*2.050 *4.500	1.500 3.250	15.410 50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	5.400 11.650	*6.150 *13.300	3.950 8.500	5.000 10.750	3.050 6.600	*2.350 *5.250	1.650 3.600	14.540 47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.550 11.950	*5.950 *12.850	4.000 8.650	*4.900 *10.550	3.150 6.750	*2.900 *6.450	1.850 4.150	13.450 43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*6.900 *14.800	5.750 12.450	*5.550 *11.900	4.150 9.000	*4.600 *9.800	3.250 7.000	*3.150 *6.900	2.250 5.050	12.080 39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	*6.000 *12.750	*4.850 *10.250	4.400 9.550	*3.950 *8.300	3.450 7.500	*3.300 *7.250	2.950 6.700	10.300 32 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

(devamı sonraki sayfada)

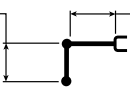
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalı (devamı)

Uzun Alt Takım

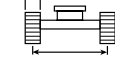
7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



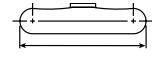
10,2 m (33 ft 6 inç)

600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

	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		16.500 mm/55 ft 0 inç		mm ft/in		
	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/in
12.000 mm 40 ft 0 inç					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 5 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	*2.000 *4.350			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç			*4.650 *4.650	*4.650 *4.650	*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	2.000 4.300	*1.600 *1.600		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.850	*2.150 *4.700	1.950 4.150	*2.000 *3.700	1.600 3.350	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.300 4.850	*2.250 *4.950	1.850 3.950	*2.200 *4.350	1.550 3.200	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	*3.150 *6.800	*3.150 *6.800	*2.800 *6.050	2.600 5.600	*2.550 *5.550	2.150 4.600	*2.400 *5.200	1.800 3.750	*2.300 *4.700	1.450 3.100	*1.350 *2.900	1.350 2.900	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	*3.450 *7.450	3.000 6.450	*3.050 *6.550	2.450 5.250	*2.750 *5.950	2.050 4.350	*2.550 *5.500	1.700 3.600	2.300 *4.700	1.400 3.000	*1.400 *3.050	1.300 2.850	17.200 56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	*3.750 *8.100	2.800 6.000	*3.250 *7.050	2.300 4.950	*2.900 *6.300	1.950 4.100	*2.600 *5.600	1.600 3.450	2.250 *4.150	1.350 2.900	*1.500 *3.300	1.300 2.850	16.970 55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*3.950 *8.600	2.650 5.700	*3.450 *7.450	2.200 4.700	2.950 6.350	1.850 3.950	2.550 5.450	1.550 3.350	*1.850 *1.850	1.350	*1.650 *3.550	1.350 2.900	16.610 54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	4.100 8.850	2.550 5.450	3.450 7.350	2.100 4.550	2.900 6.250	1.800 3.850	2.500 5.400	1.550 3.250			*1.800 *3.950	1.400 3.050	16.090 52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	4.050 8.700	2.500 5.350	3.400 7.300	2.100 4.450	2.900 6.200	1.750 3.800	2.500 *5.150	1.550 3.300			*2.050 *4.500	1.500 3.250	15.410 50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	4.050 8.700	2.500 5.350	3.400 7.300	2.100 4.450	2.900 6.250	1.800 3.850					*2.350 *5.250	1.650 3.600	14.540 47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	4.100 8.850	2.550 5.450	3.450 7.450	2.150 4.600							*2.900 *6.450	1.850 4.150	13.450 43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	*3.850 *8.150	2.650 5.750	*3.150	2.250							*3.150 *6.900	2.250 5.050	12.080 39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç											*3.300 *7.250	2.950 6.700	10.300 32 ft 10 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

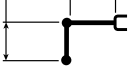
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalıyken

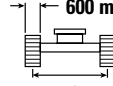
Uzun Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



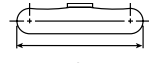
10,2 m (33 ft 6 inç)



2.590 mm (8 ft 6 inç)

600 mm (24 inç) Çift Tırnaklı Palet Pabuçları

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

İçerik	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		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/in				
	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/in			
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb												*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç		
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb												*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb												*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb												*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç		
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb												*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç		
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb												*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç		
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*4.800 *4.800								*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56 ft 7 inç	
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*7.850 *7.850	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	*1.300 *2.900	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	6.250 13.450	*5.000 *10.800	4.700 10.150	*4.050 *8.750	3.700 7.950	*1.400 *3.050	1.300 2.850	17.200 56 ft 5 inç	
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.750 12.400	*5.500 *11.900	4.350 9.350	*4.450 *9.600	3.450 7.400	*1.500 *3.300	1.300 2.850	16.970 55 ft 7 inç	
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.500 11.800	*5.900 *12.700	4.100 8.800	*4.750 *10.250	3.250 6.950	*1.650 *3.550	1.300 2.900	16.610 54 ft 5 inç	
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	5.350 11.500	*6.100 *13.200	3.950 8.500	*4.950 *10.700	3.100 6.700	*1.800 *3.950	1.400 3.000	16.090 52 ft 8 inç	
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	5.350 11.450	*6.200 *13.400	3.900 8.400	5.000 10.750	3.050 6.550	*2.050 *4.500	1.500 3.250	15.410 50 ft 4 inç	
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	5.400 11.600	*6.150 *13.300	3.950 8.450	5.000 10.750	3.050 6.600	*2.350 *5.250	1.650 3.600	14.540 47 ft 5 inç	
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.550 11.900	*5.950 *12.850	4.000 8.650	*4.900 *10.550	3.100 6.700	*2.900 *6.450	1.850 4.150	13.450 43 ft 8 inç	
-10.500 mm -35 ft 0 inç	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*6.900 *14.800	5.750 12.400	*5.550 *11.900	4.150 9.000	*4.600 *9.800	3.250 7.000	*3.150 *6.900	2.250 5.000	12.080 39 ft 0 inç	
-12.000 mm -40 ft 0 inç	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	*6.000 *12.750	*4.850 *10.250	4.400 9.550	*3.950 *8.300	3.450 7.500	*3.300 *7.250	2.900 6.700	10.300 32 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

(devamı sonraki sayfada)

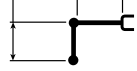
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalı (devamı)

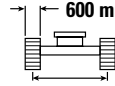
Uzun Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



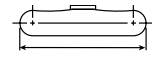
10,2 m (33 ft 6 inç)



600 mm (24 inç) Çift Tırnaklı Palet Pabuçları

2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

12.000 mm/40 ft 0 inç	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		16.500 mm/55 ft 0 inç		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
12.000 mm/40 ft 0 inç	kg lb											
10.500 mm/35 ft 0 inç	kg lb											
9.000 mm/30 ft 0 inç	kg lb											
7.500 mm/25 ft 0 inç	kg lb											
6.000 mm/20 ft 0 inç	kg lb											
4.500 mm/15 ft 0 inç	kg lb											
3.000 mm/10 ft 0 inç	kg lb											
1.500 mm/5 ft 0 inç	kg lb											
0 mm/0 ft 0 inç	kg lb											
-1.500 mm/-5 ft 0 inç	kg lb											
-3.000 mm/-10 ft 0 inç	kg lb											
-4.500 mm/-15 ft 0 inç	kg lb											
-6.000 mm/-20 ft 0 inç	kg lb											
-7.500 mm/-25 ft 0 inç	kg lb											
-9.000 mm/-30 ft 0 inç	kg lb											
-10.500 mm/-35 ft 0 inç	kg lb											
-12.000 mm/-40 ft 0 inç	kg lb											



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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalıyken

Uzun Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç) 10,2 m (33 ft 6 inç)

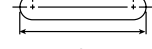


700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

12.000 mm 40 ft 0 inç	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		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/in				
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç		
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç		
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç		
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç		
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*4.800 *4.800									*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56 ft 7 inç	
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*7.850 *7.850	*7.850 *7.850	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	*3.650 *8.100	*3.650 *8.100	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	6.350 13.650	*5.000 *10.800	4.800 10.300	*4.050 *8.750	3.750 8.100	*1.400 *3.050	1.350 2.900	17.200 56 ft 5 inç		
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.850 12.600	*5.500 *11.900	4.400 9.500	*4.450 *9.600	3.500 7.500	*1.500 *3.300	1.350 2.900	16.970 55 ft 7 inç		
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.550 12.000	*5.900 *12.700	4.150 9.000	*4.750 *10.250	3.300 7.100	*1.650 *3.550	1.350 2.950	16.610 54 ft 5 inç		
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	5.450 11.700	*6.100 *13.200	4.050 8.700	*4.950 *10.700	3.200 6.800	*1.800 *3.950	1.400 3.100	16.090 52 ft 8 inç		
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	5.400 11.650	*6.200 *13.400	4.000 8.550	*5.050 *10.900	3.100 6.700	*2.050 *4.500	1.500 3.300	15.410 50 ft 4 inç		
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	5.500 11.800	*6.150 *13.300	4.000 8.600	*5.050 *10.900	3.100 6.700	*2.350 *5.250	1.650 3.650	14.540 47 ft 5 inç		
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.600 12.100	*5.950 *12.850	4.100 8.800	*4.900 *10.550	3.150 6.850	*2.900 *6.450	1.900 4.200	13.450 43 ft 8 inç		
-10.500 mm -35 ft 0 inç	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*6.900 *14.800	5.850 12.600	*5.550 *11.900	4.250 9.150	*4.600 *9.800	3.300 7.100	*3.150 *6.900	2.300 5.100	12.080 39 ft 0 inç		
-12.000 mm -40 ft 0 inç	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	*6.000 *12.750	*4.850 *10.250	4.450 9.700	*3.950 *8.300	3.500 7.600	*3.300 *7.250	2.950 6.800	10.300 32 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

(devamı sonraki sayfada)

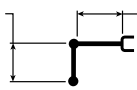
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalı (devamı)

Uzun Alt Takım

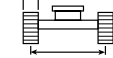
7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



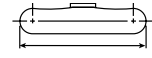
10,2 m (33 ft 6 inç)

700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

	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		16.500 mm/55 ft 0 inç					
													mm ft/in	
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb				*1.750 *3.050	*1.750 *3.050						*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb				*1.900 *4.150	*1.900 *4.150						*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb				*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700				*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb				*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	*2.000 *4.350				*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*4.650 *4.650	*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	2.050 4.350	*1.600 *1.600			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.850	*2.150 *4.700	2.000 4.200	*2.000 *3.700	1.600 3.400		*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.300 4.900	*2.250 *4.950	1.900 4.000	*2.200 *4.350	1.550 3.250	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb	*3.150 *6.800	*3.150 *6.800	*2.800 *6.050	2.650 5.700	*2.550 *5.550	2.200 4.650	*2.400 *5.200	1.800 3.850	*2.300 *4.700	1.500 3.150	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb	*3.450 *7.450	3.050 6.500	*3.050 *6.550	2.500 5.300	*2.750 *5.950	2.050 4.400	*2.550 *5.500	1.700 3.650	2.350 *4.700	1.450 3.050	*1.400 *3.050	1.350 2.900	17.200 56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*3.750 *8.100	2.850 6.100	*3.250 *7.050	2.350 5.000	*2.900 *6.300	1.950 4.200	2.650 5.650	1.650 3.500	2.300 *4.150	1.400 2.950	*1.500 *3.300	1.350 2.900	16.970 55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*3.950 *8.600	2.700 5.750	*3.450 *7.450	2.250 4.750	3.000 6.450	1.900 4.000	2.600 5.550	1.600 3.400	*1.850 *1.850	1.350	*1.650 *3.550	1.350 2.950	16.610 54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*4.150 *8.950	2.600 5.550	3.500 7.450	2.150 4.600	2.950 6.350	1.800 3.900	2.550 5.500	1.550 3.350			*1.800 *3.950	1.400 3.100	16.090 52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	4.100 8.850	2.550 5.450	3.450 7.400	2.100 4.550	2.950 6.350	1.800 3.850	2.550 *5.150	1.550 3.350			*2.050 *4.500	1.500 3.300	15.410 50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb	4.100 8.850	2.550 5.450	3.450 7.400	2.100 4.550	2.950 6.350	1.800 3.900					*2.350 *5.250	1.650 3.650	14.540 47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb	*4.150 *8.850	2.600 5.550	3.500 *7.500	2.150 4.650							*2.900 *6.450	1.900 4.200	13.450 43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	kg lb	*3.850 *8.150	2.700 5.800	*3.150	2.300							*3.150 *6.900	2.300 5.100	12.080 39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç	kg lb											*3.300 *7.250	2.950 6.800	10.300 32 ft 10 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

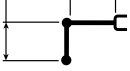
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalıyken

Uzun Alt Takım

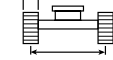
7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



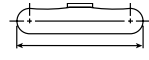
10,2 m (33 ft 6 inç)

790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

İkinci Elçer	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		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/in				
	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/in			
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb												*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç		
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb												*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb												*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb												*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç		
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb												*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç		
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb												*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç		
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*4.800 *4.800								*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56 ft 7 inç	
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*7.850 *7.850	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	6.400 13.850	*5.000 *10.800	4.850 10.400	*4.050 *8.750	3.800 8.200	*1.400 *3.050	1.350 2.950	17.200 56 ft 5 inç	
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.900 12.750	*5.500 *11.900	4.450 9.650	*4.450 *9.600	3.550 7.600	*1.500 *3.300	1.350 2.950	16.970 55 ft 7 inç	
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.650 12.150	*5.900 *12.700	4.250 9.100	*4.750 *10.250	3.350 7.200	*1.650 *3.550	1.350 3.000	16.610 54 ft 5 inç	
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	5.500 11.850	*6.100 *13.200	4.100 8.800	*4.950 *10.700	3.200 6.900	*1.800 *3.950	1.450 3.150	16.090 52 ft 8 inç	
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	5.500 11.850	*6.200 *13.400	4.050 8.700	*5.050 *10.900	3.150 6.800	*2.050 *4.500	1.550 3.350	15.410 50 ft 4 inç	
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	5.550 11.950	*6.150 *13.300	4.050 8.750	*5.050 *10.900	3.150 6.800	*2.350 *5.250	1.700 3.700	14.540 47 ft 5 inç	
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.700 12.250	*5.950 *12.850	4.150 8.900	*4.900 *10.550	3.200 6.950	*2.900 *6.450	1.900 4.250	13.450 43 ft 8 inç	
-10.500 mm -35 ft 0 inç	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*6.900 *14.800	5.900 12.750	*5.550 *11.900	4.300 9.250	*4.600 *9.800	3.350 7.200	*3.150 *6.900	2.300 5.200	12.080 39 ft 0 inç	
-12.000 mm -40 ft 0 inç	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	*6.000 *12.750	*4.850 *10.250	4.500 9.800	*3.950 *8.300	3.550 7.700	*3.300 *7.250	3.000 6.900	10.300 32 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

(devamı sonraki sayfada)

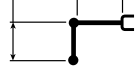
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalı (devamı)

Uzun Alt Takım

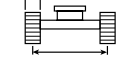
7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



10,2 m (33 ft 6 inç)

790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

İçerik	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		16.500 mm/55 ft 0 inç		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm	ft/in
12.000 mm 40 ft 0 inç					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	*2.000 *4.350			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç			*4.650 *4.650	*4.650 *4.650	*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	*2.050 *4.400	*1.600 *1.600		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.850	*2.150 *4.700	2.000 4.250	*2.000 *3.700	1.650 3.450	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.350 5.000	*2.250 *4.950	1.900 4.050	*2.200 *4.350	1.550 3.300	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	*3.150 *6.800	*3.150 *6.800	*2.800 *6.050	2.700 5.750	*2.550 *5.550	2.200 4.700	*2.400 *5.200	1.850 3.900	*2.300 *4.700	1.500 3.200	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	*3.450 *7.450	3.050 6.600	*3.050 *6.550	2.500 5.400	*2.750 *5.950	2.100 4.450	*2.550 *5.500	1.750 3.700	2.350 *4.700	1.450 3.100	*1.400 *3.050	1.350 2.950	17.200 56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	*3.750 *8.100	2.900 6.150	*3.250 *7.050	2.400 5.100	*2.900 *6.300	2.000 4.250	*2.650 *5.750	1.650 3.550	2.300 *4.150	1.400 3.000	*1.500 *3.300	1.350 2.950	16.970 55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*3.950 *8.600	2.750 5.850	*3.450 *7.450	2.250 4.850	*3.050 *6.550	1.900 4.050	2.600 5.600	1.600 3.450	*1.850 *1.850	1.400 3.000	*1.650 *3.550	1.350 3.000	16.610 54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*4.150 *8.950	2.650 5.650	3.500 7.550	2.200 4.700	3.000 6.450	1.850 3.950	2.600 5.550	1.600 3.400			*1.800 *3.950	1.450 3.150	16.090 52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	4.150 8.950	2.550 5.500	3.500 7.500	2.150 4.600	2.950 6.400	1.850 3.900	2.600 *5.150	1.600 3.400			*2.050 *4.500	1.550 3.350	15.410 50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	4.150 8.950	2.550 5.500	3.500 7.500	2.150 4.600	3.000 6.450	1.850 3.950					*2.350 *5.250	1.700 3.700	14.540 47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	*4.150 *8.850	2.600 5.650	*3.500 *7.500	2.200 4.750							*2.900 *6.450	1.900 4.250	13.450 43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	*3.850 *8.150	2.750 5.900	*3.150 7.300	2.300							*3.150 *6.900	2.300 5.200	12.080 39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç											*3.300 *7.250	3.000 6.900	10.300 32 ft 10 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

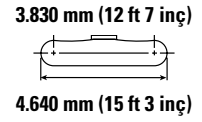
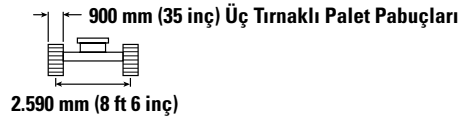
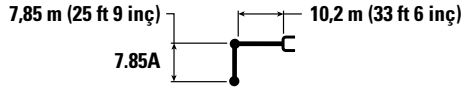
Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalıyken

Uzun Alt Takım



Kaldırma Kapasitesi	1.500 mm/5 ft 0 inç		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/in				
	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/in			
12.000 mm 40 ft 0 inç													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç		
10.500 mm 35 ft 0 inç													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç		
9.000 mm 30 ft 0 inç													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç		
7.500 mm 25 ft 0 inç													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç		
6.000 mm 20 ft 0 inç													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç		
4.500 mm 15 ft 0 inç													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç		
3.000 mm 10 ft 0 inç			*4.800	*4.800								*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56 ft 7 inç	
1.500 mm 5 ft 0 inç			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*7.850 *7.850	*7.850 *7.850	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	6.500 14.000	*5.000 *10.800	4.900 10.550	*4.050 *8.750	3.850 8.300	*1.400 *3.050	1.350 3.000	17.200 56 ft 5 inç		
-1.500 mm -5 ft 0 inç	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	6.000 12.950	*5.500 *11.900	4.550 9.750	*4.450 *9.600	3.600 7.700	*1.500 *3.300	1.350 3.000	16.970 55 ft 7 inç		
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.750 12.350	*5.900 *12.700	4.300 9.250	*4.750 *10.250	3.400 7.300	*1.650 *3.550	1.400 3.050	16.610 54 ft 5 inç		
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	5.600 12.050	*6.100 *13.200	4.150 8.950	*4.950 *10.700	3.300 7.050	*1.800 *3.950	1.450 3.200	16.090 52 ft 8 inç		
-6.000 mm -20 ft 0 inç	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	5.600 12.000	*6.200 *13.400	4.100 8.850	*5.050 *10.900	3.200 6.900	*2.050 *4.500	1.550 3.450	15.410 50 ft 4 inç		
-7.500 mm -25 ft 0 inç	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	5.650 12.150	*6.150 *13.300	4.100 8.900	*5.050 *10.900	3.200 6.900	*2.350 *5.250	1.700 3.800	14.540 47 ft 5 inç		
-9.000 mm -30 ft 0 inç	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.800 12.450	*5.950 *12.850	4.200 9.050	*4.900 *10.550	3.250 7.050	*2.900 *6.450	1.950 4.350	13.450 43 ft 8 inç		
-10.500 mm -35 ft 0 inç	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	*8.200 *18.600	*6.900 *14.800	6.000 12.950	*5.550 *11.900	4.350 9.400	*4.600 *9.800	3.400 7.350	*3.150 *6.900	2.350 5.250	12.080 39 ft 0 inç		
-12.000 mm -40 ft 0 inç			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	*6.000 *12.750	*4.850 *10.250	4.600 9.950	*3.950 *8.300	3.600 7.800	*3.300 *7.250	3.050 7.000	10.300 32 ft 10 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

(devamı sonraki sayfada)

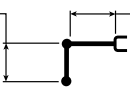
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalı (devamı)

Uzun Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



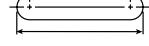
10,2 m (33 ft 6 inç)

900 mm (35 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

	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		16.500 mm/55 ft 0 inç		mm ft/in		
	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/in
12.000 mm 40 ft 0 inç					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	*2.000 *4.350			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç			*4.650 *4.650	*4.650 *4.650	*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	*2.050 *4.450	*1.600 *1.600		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.850	*2.150 *4.700	2.050 4.300	*2.000 *3.700	1.650 3.500	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.350 5.050	*2.250 *4.950	1.950 4.150	*2.200 *4.350	1.600 3.400	*1.300 *2.800	*1.300 *2.800	17.260 56 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	*3.150 *6.800	*3.150 *6.800	*2.800 *6.050	2.750 5.850	*2.550 *5.550	2.250 4.800	*2.400 *5.200	1.850 3.950	*2.300 *4.700	1.550 3.250	*1.350 *2.900	*1.350 *2.900	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	*3.450 *7.450	3.100 6.700	*3.050 *6.550	2.550 5.500	*2.750 *5.950	2.100 4.550	*2.550 *5.500	1.800 3.800	*2.350 *4.700	1.500 3.150	*1.400 *3.050	1.350 3.000	17.200 56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	*3.750 *8.100	2.900 6.250	*3.250 *7.050	2.400 5.150	*2.900 *6.300	2.000 4.300	*2.650 *5.750	1.700 3.600	2.350 *4.150	1.450 3.050	*1.500 *3.300	1.350 3.000	16.970 55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*3.950 *8.600	2.750 5.950	*3.450 *7.450	2.300 4.950	*3.050 *6.600	1.950 4.150	2.650 5.700	1.650 3.500	*1.850 1.400		*1.650 *3.550	1.400 3.050	16.610 54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*4.150 *8.950	2.650 5.750	*3.550 *7.700	2.250 4.750	3.050 6.550	1.900 4.000	2.650 5.650	1.600 3.450			*1.800 *3.950	1.450 3.200	16.090 52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	4.250 9.100	2.600 5.600	3.550 7.600	2.200 4.700	3.000 6.500	1.850 4.000	2.650 *5.150	1.600 3.450			*2.050 *4.500	1.550 3.450	15.410 50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	4.250 9.100	2.600 5.600	3.550 7.600	2.200 4.700	3.050 6.550	1.900 4.050					*2.350 *5.250	1.700 3.800	14.540 47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	*4.150 *8.850	2.650 5.750	*3.500 *7.500	2.250 4.850							*2.900 *6.450	1.950 4.350	13.450 43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	*3.850 *8.150	2.750 6.000	*3.150 2.350								*3.150 *6.900	2.350 5.250	12.080 39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç											*3.300 *7.250	3.050 7.000	10.300 32 ft 10 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

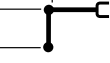
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Dar Alt Takım

2,5 m (8 ft 2 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.5CB1



600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

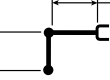
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb									*7.950 *17.550	6.650 15.150	5.860 18 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.850 *17.150	6.400 13.700			*7.600 *16.750	4.950 11.000	7.040 22 ft 10 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*10.300 *22.200	9.550 20.600	*8.600 *18.700	6.200 13.300	7.050 15.100	4.400 9.400	6.700 14.800	4.150 9.200	7.750 25 ft 4 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.950 *27.850	8.850 19.150	9.750 21.000	5.900 12.700	6.900 14.850	4.250 9.150	6.100 13.450	3.800 8.350	8.130 26 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.000 *32.300	8.350 18.000	9.450 20.350	5.650 12.150	6.750 14.550	4.150 8.900	5.950 13.050	3.650 8.000	8.210 26 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			14.800 31.700	8.150 17.500	9.250 19.900	5.450 11.750	6.650 14.350	4.050 8.700	6.100 13.400	3.700 8.150	8.010 26 ft 3 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.750 31.650	8.100 17.450	9.200 19.800	5.400 11.650			6.650 14.700	4.050 8.900	7.500 24 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.500 *40.200	16.000 34.300	*13.750 *29.750	8.200 17.700	9.300 20.000	5.500 11.800			8.050 17.900	4.850 10.750	6.610 21 ft 6 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb			*10.450 *22.100	8.500 18.350					*8.900 *19.450	7.050 15.950	5.150 16 ft 7 inç

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

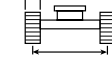
Uzun Dar Alt Takım

2,5 m (8 ft 2 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.5CB1

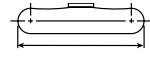


700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

7.500 mm 25 ft 0 inç	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		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb									*7.950 *17.550	6.700 15.300	5.860 18 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.850 *17.150	6.450 13.850			*7.600 *16.750	5.000 11.100	7.040 22 ft 10 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*10.300 *22.200	9.650 20.800	*8.600 *18.700	6.250 13.450	7.150 15.300	4.450 9.500	6.750 14.950	4.200 9.300	7.750 25 ft 4 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.950 *27.850	9.000 19.350	*9.750 *21.150	5.950 12.850	7.000 15.050	4.300 9.300	6.200 13.650	3.850 8.450	8.130 26 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.000 *32.350	8.450 18.200	9.600 20.600	5.700 12.300	6.850 14.750	4.200 9.000	6.000 13.250	3.700 8.100	8.210 26 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			15.000 32.100	8.250 17.700	9.400 20.200	5.550 11.900	6.750 14.550	4.100 8.850	6.150 13.600	3.750 8.300	8.010 26 ft 3 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	14.950 32.050	8.200 17.650	9.350 20.050	5.500 11.800			6.750 14.900	4.100 9.050	7.500 24 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.500 *40.200	16.200 34.700	*13.750 *29.750	8.300 17.900	9.400 20.250	5.550 11.950			8.200 18.150	4.900 10.850	6.610 21 ft 6 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb			*10.450 *22.100	8.600 18.550					*8.900 *19.450	7.150 16.100	5.150 16 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

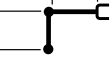
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

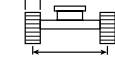
Uzun Dar Alt Takım

2,5 m (8 ft 2 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.5CB1



790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

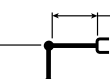
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb									*7.950 *17.550	6.800 15.450	5.860 18 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.850 *17.150	6.500 14.000			*7.600 *16.750	5.050 11.250	7.040 22 ft 10 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*10.300 *22.200	9.750 21.000	*8.600 *18.700	6.300 13.600	7.200 15.500	4.500 9.600	6.850 15.150	4.250 9.400	7.750 25 ft 4 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.950 *27.850	9.050 19.550	*9.750 *21.150	6.050 13.000	7.100 15.250	4.350 9.400	6.250 13.800	3.900 8.550	8.130 26 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.000 *32.350	8.550 18.450	9.700 20.850	5.750 12.400	6.950 14.950	4.250 9.150	6.100 13.400	3.750 8.200	8.210 26 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			15.200 32.500	8.350 17.950	9.500 20.450	5.600 12.050	6.850 14.750	4.150 8.950	6.250 13.750	3.800 8.400	8.010 26 ft 3 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.700 *26.650	*11.700 *26.650	15.150 32.450	8.300 17.850	9.450 20.300	5.550 11.950			6.850 15.100	4.150 9.150	7.500 24 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.500 *40.200	16.400 35.100	*13.750 *29.750	8.400 18.100	9.550 20.500	5.600 12.100			8.300 18.400	4.950 11.000	6.610 21 ft 6 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb			*10.450 *22.100	8.700 18.800					*8.900 *19.450	7.200 16.300	5.150 16 ft 7 inç

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

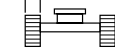
Uzun Dar Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1



600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

7.500 mm 25 ft 0 inç	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		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.100 *14.650	6.500 13.950			*5.900 *13.050	5.800 *13.050	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.250 *15.850	6.450 13.900	*5.650	4.500	*5.600 *12.350	4.500 10.000	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.250 13.450	7.100 15.250	4.450 9.500	*5.600 *12.300	3.850 8.500	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.100 *26.050	9.050 19.500	*9.300 *20.150	5.950 12.850	6.950 14.950	4.300 9.250	5.700 12.500	3.500 7.750	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	8.450 18.200	9.500 20.450	5.650 12.200	6.800 14.600	4.150 8.900	5.500 12.150	3.400 7.450	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			14.850 31.750	8.150 17.550	9.300 19.950	5.450 11.750	6.650 14.350	4.050 8.700	5.650 12.400	3.450 7.600	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.750 31.550	8.050 17.350	9.200 19.700	5.400 11.600	6.600 14.250	4.000 8.600	6.100 13.450	3.700 8.150	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.550 *42.250	15.850 33.900	*14.350 *31.050	8.150 17.500	9.200 19.800	5.400 11.650			7.200 15.950	4.350 9.600	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	8.350 18.000					*8.750 *19.250	5.900 13.250	5.790 18 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

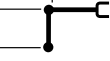
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

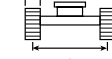
Uzun Dar Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1



700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

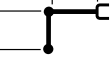
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.100 *14.650	6.600 14.100			*5.900 *13.050	5.900 13.050	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.250 *15.850	6.550 14.050	*5.650	4.550	*5.600 *12.350	4.550 10.100	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.350 13.600	7.200	4.500	*5.600 *12.300	3.900 8.600	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.100 *26.050	9.150 19.700	*9.300 *20.150	6.050 13.000	7.050	4.350	5.750 *12.700	3.550 7.850	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	8.550 18.450	9.650 20.700	5.750 12.350	6.850	4.200	5.600 *12.300	3.450 7.550	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			15.000 32.200	8.250 17.750	9.400 20.200	5.550 11.900	6.750	4.100	5.700 *12.600	3.500 7.700	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	14.900 31.950	8.150 17.550	9.300 20.000	5.450 11.750	6.700	4.050	6.200 *13.650	3.750 8.300	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.550 *42.250	16.000 34.300	*14.350 *31.050	8.250 17.700	9.350 20.050	5.500 11.800			7.300 *16.150	4.400 9.750	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	8.450 18.250					*8.750 *19.250	5.950 13.400	5.790 18 ft 8 inç

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

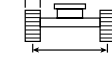
Uzun Dar Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1



790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

7.500 mm 25 ft 0 inç	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		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.100 *14.650	6.650 14.250			*5.900 *13.050	5.900 13.050	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.250 *15.850	6.600 14.200	*5.650	4.600	*5.600 *12.350	4.600 10.200	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*9.450 *20.350	*9.450 *20.350	*8.100 *17.550	6.400 13.750	7.250	4.550	*5.600 *12.300	3.950 8.700	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*12.100 *26.050	9.250 19.950	*9.300 *20.150	6.100 13.100	7.100	4.400	*5.800 *12.750	3.600 7.950	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	8.650 18.650	9.750 20.950	5.800 12.500	6.950	4.250	5.650 *12.450	3.500 7.650	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			15.200 32.600	8.350 17.950	9.500 20.450	5.600 12.050	6.850	4.150	5.800 *12.750	3.550 7.800	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.350 *25.750	*11.350 *25.750	15.100 32.350	8.250 17.800	9.400 20.250	5.500 11.900	6.800	4.100	6.250 *13.850	3.800 8.400	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.550 *42.250	16.200 34.700	*14.350 *31.050	8.350 17.950	9.450 20.300	5.550 11.950			7.400 *16.350	4.450 9.850	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*16.000 *34.300	*16.000 *34.300	*11.750 *25.100	8.550 18.450					*8.750 *19.250	6.050 13.550	5.790 18 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

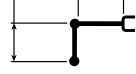
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

HD Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

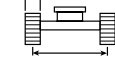
Uzun Dar Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1(HD)

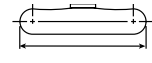


600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Uzun Dar 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		mm		mm	ft/in	
			kg	lb	kg	lb	kg	lb			kg
7.500 mm 25 ft 0 inç					*7.050 *14.600	6.500 13.850			*5.850 *13.000	5.750 *13.000	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç					*7.150 *15.650	6.450 13.800	*5.600	4.450	*5.550 *12.300	4.400 9.850	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç		*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.200 13.350	7.050 15.100	4.350 9.350	*5.550 *12.250	3.750 8.350	8.180 26 ft 9 inç	
3.000 mm 10 ft 0 inç		*11.950 *25.750	8.950 19.250	*9.200 *19.900	5.850 12.650	6.900 14.800	4.200 9.050	5.600 12.350	3.450 7.600	8.540 27 ft 11 inç	
1.500 mm 5 ft 0 inç		*14.250 *30.750	8.300 17.900	9.400 20.250	5.550 12.000	6.700 14.400	4.050 8.750	5.450 12.000	3.300 7.300	8.610 28 ft 3 inç	
0 mm 0 ft 0 inç		14.650 31.400	8.000 17.200	9.150 19.700	5.350 11.500	6.550 14.150	3.950 8.500	5.550 12.250	3.350 7.400	8.420 27 ft 7 inç	
-1.500 mm -5 ft 0 inç	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.550 31.150	7.900 17.000	9.050 19.450	5.250 11.300	6.500 14.050	3.900 8.400	6.050 13.300	3.600 7.950	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*18.550 *42.200	15.550 33.300	*14.150 *30.650	7.950 17.150	9.100 19.550	5.300 11.400			7.100 15.750	4.250 9.400	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8.200 17.700					*8.650 *18.950	5.800 13.000	5.790 18 ft 8 inç

HD Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

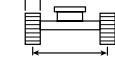
Uzun Dar Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1(HD)

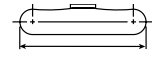


700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Uzun Dar 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		mm		mm	ft/in	
			kg	lb	kg	lb	kg	lb			kg
7.500 mm 25 ft 0 inç					*7.050 *14.600	6.550 14.000			*5.850 *13.000	5.800 *13.000	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç					*7.150 *15.650	6.500 13.950	*5.600	4.500	*5.550 *12.300	4.450 9.950	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç		*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.250 13.500	7.150 15.300	4.400 9.450	*5.550 *12.250	3.800 8.450	8.180 26 ft 9 inç	
3.000 mm 10 ft 0 inç		*11.950 *25.750	9.050 19.500	*9.200 *19.900	5.950 12.800	6.950 14.950	4.250 9.150	5.700 12.550	3.500 7.700	8.540 27 ft 11 inç	
1.500 mm 5 ft 0 inç		*14.250 *30.750	8.400 18.100	9.550 20.500	5.650 12.150	6.800 14.600	4.100 8.850	5.500 12.150	3.350 7.400	8.610 28 ft 3 inç	
0 mm 0 ft 0 inç		14.850 31.800	8.100 17.400	9.300 19.950	5.400 11.650	6.650 14.350	4.000 8.600	5.650 12.400	3.400 7.500	8.420 27 ft 7 inç	
-1.500 mm -5 ft 0 inç	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.750 31.600	8.000 17.200	9.200 19.750	5.350 11.450	6.600 14.250	3.950 8.500	6.100 13.450	3.650 8.100	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*18.550 *42.200	15.750 33.700	*14.150 *30.650	8.100 17.350	9.200 19.850	5.350 11.550			7.200 15.950	4.300 9.500	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8.300 17.900					*8.650 *18.950	5.850 13.150	5.790 18 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

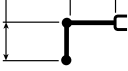
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

HD Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

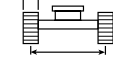
Uzun Dar Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç) 5,9 m (19 ft 4 inç)

R2.95CB1(HD)

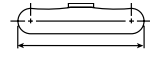


790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

7.500 mm 25 ft 0 inç	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		mm ft/in		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.050 *14.600	6.600 14.150			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.150 *15.650	6.550 14.100	*5.600	4.550	*5.550 *12.300	4.500 10.050	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*9.350 *20.150	*9.350 *20.150	*8.000 *17.350	6.350 13.600	7.200	4.450	*5.550 *12.250	3.850 8.550	8.180 26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*11.950 *25.750	9.150 19.700	*9.200 *19.900	6.000 12.950	7.050	4.300	5.750 *12.650	3.550 7.750	8.540 27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*14.250 *30.750	8.500 18.350	9.650 20.750	5.700 12.300	6.900	4.150	5.600 12.300	3.400 7.500	8.610 28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			15.050 32.200	8.200 17.600	9.400 20.200	5.500 11.800	6.750 14.500	4.050 8.700	5.700 12.550	3.450 7.600	8.420 27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*11.350 *25.700	*11.350 *25.700	14.950 32.000	8.100 17.400	9.300 20.000	5.400 11.600	6.700 14.400	4.000 8.600	6.200 13.650	3.700 8.200	7.940 26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*18.550 *42.200	15.950 34.100	*14.150 *30.650	8.150 17.600	9.350 20.100	5.450 11.700			7.300 16.150	4.350 9.650	7.120 23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*15.750 *33.800	*15.750 *33.800	*11.600 *24.700	8.400 18.150					*8.650 *18.950	5.950 13.300	5.790 18 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Dar Alt Takım

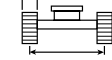
2,5 m (8 ft 2 inç)

R2.5CB1



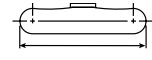
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

9.000 mm 30 ft 0 inç	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		mm ft/in		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13 ft 0 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 19.400	6.450			*8.100 *18.000	6.150 14.000	6.170 19 ft 10 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	10.250 22.100	*9.550 *20.700	6.450 13.800			7.550 *16.750	4.600 10.250	7.290 23 ft 8 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*13.350 *28.800	9.600 20.650	*10.150 *21.900	6.150 13.250	7.100 15.250	4.300 9.250	6.400 14.200	3.900 8.600	7.980 26 ft 1 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.850 *32.100	8.700 18.800	9.850 21.150	5.800 12.450	6.950 14.900	4.150 8.950	5.850 12.950	3.500 7.750	8.340 27 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			15.050 32.250	8.050 17.400	9.450 20.350	5.450 11.750	6.750 14.550	4.000 8.600	5.700 12.500	3.400 7.450	8.420 27 ft 7 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.000 *30.450	7.850 16.850	9.250 19.850	5.250 11.350	6.650 14.250	3.900 8.350	5.800 12.800	3.450 7.550	8.230 26 ft 11 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*11.750 *25.600	7.850 16.850	9.150 19.700	5.200 11.200	6.600 14.250	3.900 8.350	6.350 *14.000	3.750 8.250	7.730 25 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb					*6.750 *14.300	5.300 11.400			*5.900 *13.350	4.750 10.800	6.520 20 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Dar Alt Takım

2,5 m (8 ft 2 inç)

R2.5CB1



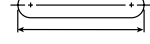
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

9.000 mm 30 ft 0 inç	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		mm ft/in		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13 ft 0 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 19.000	6.550 14.350			*8.100 *18.000	6.250 14.150	6.170 19 ft 10 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 22.300	*9.550 *20.700	6.500 13.950			*7.600 *16.750	4.650 10.400	7.290 23 ft 8 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*13.350 *28.800	9.700 20.900	*10.150 *21.900	6.250 13.400	7.200 15.450	4.350 9.350	6.500 14.350	3.950 8.700	7.980 26 ft 1 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.850 *32.100	8.800 19.000	9.950 21.400	5.850 12.650	7.050 15.100	4.200 9.050	5.950 13.100	3.550 7.850	8.340 27 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.200 *32.650	8.150 17.600	9.600 20.600	5.550 11.900	6.850 14.700	4.050 8.700	5.750 12.700	3.450 7.550	8.420 27 ft 7 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.000 *30.450	7.950 17.100	9.350 20.100	5.350 11.500	6.700 14.450	3.950 8.500	5.900 13.000	3.500 7.650	8.230 26 ft 11 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*11.750 *25.600	7.950 17.050	9.300 19.950	5.300 11.350	6.700 14.450	3.950 8.500	*6.400 *14.000	3.800 8.350	7.730 25 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb					*6.750 *14.300	5.350 11.550			*5.900 *13.350	4.800 10.950	6.520 20 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Dar Alt Takım

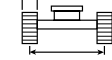
2,5 m (8 ft 2 inç)

R2.5CB1



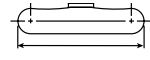
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

9.000 mm 30 ft 0 inç	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		mm ft/in		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb									*9.650 *21.950	*9.650 *21.950	4.250 13 ft 0 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*9.950 *22.050	*9.950 *22.050	*8.800 19.250	6.600			*8.100 *18.000	6.300 14.300	6.170 19 ft 10 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb	*9.000 *19.650	*9.000 *19.650	*10.300 *22.500	*10.300 *22.500	*9.550 *20.700	6.550 14.100			*7.600 *16.750	4.700 10.500	7.290 23 ft 8 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*13.350 *28.800	9.800 21.100	*10.150 *21.900	6.300 13.550	7.300 15.650	4.400 9.500	6.550 14.550	4.000 8.800	7.980 26 ft 1 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.850 *32.100	8.900 19.250	10.050 21.650	5.950 12.750	7.100 15.300	4.250 9.150	6.000 13.250	3.600 7.950	8.340 27 ft 4 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.200 *32.950	8.250 17.850	9.700 20.850	5.600 12.050	6.950 14.900	4.100 8.850	5.850 12.850	3.450 7.650	8.420 27 ft 7 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.000 *30.450	8.050 17.300	9.450 20.350	5.400 11.600	6.800 14.650	4.000 8.600	6.000 13.150	3.550 7.750	8.230 26 ft 11 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb			*11.750 *25.600	8.050 17.250	*9.400 20.200	5.350 11.500	6.800 *14.550	4.000 8.600	*6.400 *14.000	3.850 8.450	7.730 25 ft 3 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb					*6.750 *14.300	5.450 11.700			*5.900 *13.350	4.900 11.100	6.520 20 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Dar Alt Takım

2,95 m (9 ft 8 inç)

R2.95CB1



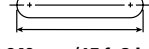
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

9.000 mm 30 ft 0 inç	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		mm ft/in		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15 ft 9 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	6.650 14.150			*5.900 *13.100	5.400 12.200	6.730 21 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	6.550 14.050	*6.750 *13.400	4.450 9.550	*5.600 *12.350	4.200 9.300	7.770 25 ft 3 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	9.800 21.150	*9.750 *21.000	6.250 13.450	7.200 15.400	4.400 9.400	*5.550 *12.200	3.600 7.900	8.420 27 ft 6 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	8.950 19.250	9.950 21.350	5.850 12.650	7.000 15.000	4.200 9.000	5.450 12.000	3.250 7.200	8.770 28 ft 8 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			15.200 32.600	8.200 17.650	9.500 20.450	5.500 11.850	6.750 14.550	4.000 8.600	5.300 11.650	3.150 6.900	8.840 28 ft 11 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.550 *31.600	7.850 16.900	9.250 19.850	5.250 11.350	6.600 14.250	3.900 8.350	5.400 11.850	3.200 7.000	8.650 28 ft 4 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	7.750 16.700	9.100 19.600	5.150 11.100	6.550 14.100	3.850 8.250	5.800 12.850	3.400 7.550	8.190 26 ft 9 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb			*9.700 *20.900	7.850 16.950	*7.700 *16.400	5.200 11.200			*5.250 *11.400	4.000 8.800	7.390 24 ft 1 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Dar Alt Takım

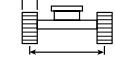
2,95 m (9 ft 8 inç)

R2.95CB1



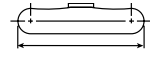
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

9.000 mm 30 ft 0 inç	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		mm ft/in		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15 ft 9 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	6.700 14.300			*5.900 *13.100	5.450 12.350	6.730 21 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	6.600 14.200	*6.750 *13.400	4.550 9.650	*5.600 *12.350	4.250 9.450	7.770 25 ft 3 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	9.900 21.350	*9.750 *21.000	6.300 13.600	7.250 15.600	4.450 9.500	*5.550 *12.200	3.650 8.000	8.420 27 ft 6 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	9.050 19.500	10.050 21.600	5.950 12.800	7.050 15.200	4.250 9.150	5.500 12.150	3.300 7.300	8.770 28 ft 8 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.250 33.000	8.300 17.900	9.650 20.700	5.600 12.000	6.850 14.750	4.050 8.750	5.350 11.800	3.200 7.000	8.840 28 ft 11 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.550 *31.600	7.950 17.100	9.350 20.100	5.350 11.500	6.700 14.450	3.950 8.450	5.450 12.000	3.250 7.100	8.650 28 ft 4 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	7.850 16.950	9.250 19.850	5.250 11.250	6.650 14.300	3.900 8.350	5.900 13.000	3.450 7.650	8.190 26 ft 9 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb			*9.700 *20.900	8.000 17.150	*7.700 *16.400	5.300 11.350			*5.250 *11.400	4.050 8.950	7.390 24 ft 1 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Değişken Açılı Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Dar Alt Takım

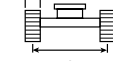
2,95 m (9 ft 8 inç)

R2.95CB1



2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

9.000 mm 30 ft 0 inç	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		mm ft/in		
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb			*8.000 *16.850	*8.000 *16.850					*6.850 *15.400	*6.850 *15.400	5.040 15 ft 9 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb			*7.850 *17.400	*7.850 *17.400	*7.600 *16.200	6.750 14.450			*5.900 *13.100	5.500 12.450	6.730 21 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb			*8.050 *17.650	*8.050 *17.650	*8.400 *18.300	6.700 14.350	*6.750 *13.400	4.600 9.750	*5.600 *12.350	4.300 9.550	7.770 25 ft 3 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb	*18.400 *33.850	*18.400 *33.850	*11.750 *24.800	10.000 21.550	*9.750 *21.000	6.400 13.750	7.350 15.800	4.500 9.600	*5.550 *12.200	3.650 8.100	8.420 27 ft 6 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*14.450 *31.150	9.150 19.700	10.150 21.850	6.000 12.950	7.150 15.350	4.300 9.250	5.600 12.300	3.350 7.350	8.770 28 ft 8 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*15.250 *33.000	8.400 18.100	9.750 20.950	5.650 12.150	6.950 14.950	4.100 8.850	5.450 11.950	3.250 7.100	8.840 28 ft 11 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*14.550 *31.600	8.050 17.300	9.450 20.350	5.400 11.650	6.800 14.600	4.000 8.550	5.550 12.200	3.250 7.200	8.650 28 ft 4 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*9.550 *21.750	*9.550 *21.750	*12.650 *27.500	7.950 17.150	9.350 20.100	5.300 11.400	6.750 14.500	3.950 8.450	6.000 13.150	3.500 7.750	8.190 26 ft 9 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb			*9.700 *20.900	8.050 17.350	*7.700 *16.400	5.350 11.500			*5.250 *11.400	4.100 9.050	7.390 24 ft 1 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

VAB Maks. Uzunluğu.

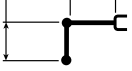
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalıyken

Uzun Dar Alt Takım

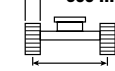
7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



10,2 m (33 ft 6 inç)

600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

12.000 mm 40 ft 0 inç	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		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/in		
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*4.800	*4.800								*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	*1.300 2.700	17.260 56 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*7.850 *7.850	*7.850 *7.850	*1.350 *2.900	*1.350 2.550	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	5.650 12.200	*5.000 *10.800	4.300 9.250	*4.050 *8.750	3.400 7.250	*1.400 *3.050	1.150 2.500	17.200 56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.150 11.150	*5.500 *11.900	3.950 8.450	*4.450 *9.600	3.100 6.700	*1.500 *3.300	1.150 2.500	16.970 55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	4.900 10.550	*5.900 *12.700	3.700 7.950	*4.750 *10.250	2.900 6.250	*1.650 *3.550	1.150 2.550	16.610 54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	4.800 10.300	*6.100 *13.200	3.550 7.650	*4.950 *10.700	2.800 6.000	*1.800 *3.950	1.250 2.700	16.090 52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	4.750 10.250	*6.200 *13.400	3.500 7.550	5.000 10.700	2.750 5.900	*2.050 *4.500	1.300 2.900	15.410 50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	4.800 10.400	*6.150 *13.300	3.500 7.550	5.000 10.750	2.750 5.900	*2.350 *5.250	1.450 3.200	14.540 47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	4.950 10.650	*5.950 *12.850	3.600 7.750	*4.900 *10.550	2.800 6.000	*2.900 *6.450	1.650 3.700	13.450 43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	7.950 17.200	*6.900 *14.800	5.150 11.150	*5.550 *11.900	3.750 8.100	*4.600 *9.800	2.900 6.300	*3.150 *6.900	2.000 4.550	12.080 39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	5.450 11.850	*4.850 *10.250	4.000 8.650	*3.950 *8.300	3.100 6.800	*3.300 *7.250	2.650 6.050	10.300 32 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

(devamı sonraki sayfada)

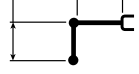
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalı (devamı)

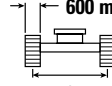
Uzun Dar Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



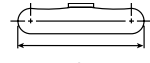
10,2 m (33 ft 6 inç)



600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları

2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

12.000 mm/40 ft 0 inç	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		16.500 mm/55 ft 0 inç		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
12.000 mm/40 ft 0 inç	kg lb											
10.500 mm/35 ft 0 inç	kg lb											
9.000 mm/30 ft 0 inç	kg lb											
7.500 mm/25 ft 0 inç	kg lb											
6.000 mm/20 ft 0 inç	kg lb											
4.500 mm/15 ft 0 inç	kg lb											
3.000 mm/10 ft 0 inç	kg lb											
1.500 mm/5 ft 0 inç	kg lb											
0 mm/0 ft 0 inç	kg lb											
-1.500 mm/-5 ft 0 inç	kg lb											
-3.000 mm/-10 ft 0 inç	kg lb											
-4.500 mm/-15 ft 0 inç	kg lb											
-6.000 mm/-20 ft 0 inç	kg lb											
-7.500 mm/-25 ft 0 inç	kg lb											
-9.000 mm/-30 ft 0 inç	kg lb											
-10.500 mm/-35 ft 0 inç	kg lb											
-12.000 mm/-40 ft 0 inç	kg lb											



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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

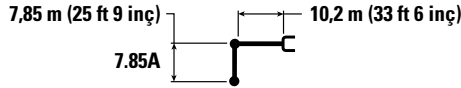
Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

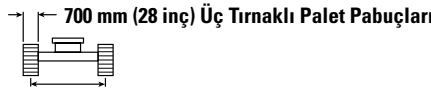
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalıyken

Uzun Dar Alt Takım

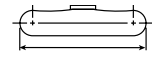


10,2 m (33 ft 6 inç)



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

12.000 mm 40 ft 0 inç	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		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/in		
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*4.800	*4.800								*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	17.260 56 ft 7 inç	
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*7.850 *7.850	*7.850 *7.850	*1.350 *2.900	*1.350 *2.600	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	5.700 12.350	*5.000 *10.800	4.350 9.350	*4.050 *8.750	3.400 7.350	*1.400 *3.050	1.200 2.550	17.200 56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.250 11.300	*5.500 *11.900	4.000 8.550	*4.450 *9.600	3.150 6.800	*1.500 *3.300	1.150 2.550	16.970 55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	4.950 10.700	*5.900 *12.700	3.750 8.050	*4.750 *10.250	2.950 6.350	*1.650 *3.550	1.200 2.600	16.610 54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	4.850 10.450	*6.100 *13.200	3.600 7.750	*4.950 *10.700	2.850 6.100	*1.800 *3.950	1.250 2.750	16.090 52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	4.850 10.400	*6.200 *13.400	3.550 7.650	*5.050 *10.850	2.800 6.000	*2.050 *4.500	1.350 2.950	15.410 50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	4.900 10.550	*6.150 *13.300	3.550 7.700	*5.050 *10.900	2.800 6.000	*2.350 *5.250	1.500 3.250	14.540 47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.000 10.850	*5.950 *12.850	3.650 7.850	*4.900 *10.550	2.850 6.100	*2.900 *6.450	1.700 3.750	13.450 43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	8.050 17.400	*6.900 *14.800	5.250 11.300	*5.550 *11.900	3.800 8.200	*4.600 *9.800	2.950 6.400	*3.150 *6.900	2.050 4.600	12.080 39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	5.550 12.000	*4.850 *10.250	4.050 8.750	*3.950 *8.300	3.150 6.850	*3.300 *7.250	2.700 6.150	10.300 32 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

(devamı sonraki sayfada)

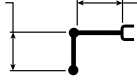
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalı (devamı)

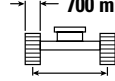
Uzun Dar Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



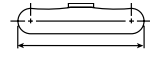
10,2 m (33 ft 6 inç)



2.390 mm (7 ft 10 inç)

700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

	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		16.500 mm/55 ft 0 inç		mm ft/in		
	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/in
12.000 mm 40 ft 0 inç					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	1.950 4.050			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç			*4.650 *4.650	*4.650 *4.650	*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	1.850 3.950	*1.600 1.500		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	2.200 4.750	*2.150 *4.700	1.800 3.800	*2.000 *3.700	1.450 3.050	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.100 4.500	*2.250 *4.950	1.700 3.650	*2.200 *4.350	1.400 2.950	*1.300 *2.800	1.250 2.750	17.260 56 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	*3.150 *6.800	3.000 6.400	*2.800 *6.050	2.400 5.150	*2.550 *5.550	2.000 4.200	*2.400 *5.200	1.650 3.450	*2.300 *4.700	1.350 2.800	*1.350 *2.900	1.200 2.600	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	*3.450 *7.450	2.750 5.900	*3.050 *6.550	2.250 4.800	*2.750 *5.950	1.850 3.950	*2.550 *5.500	1.550 3.250	2.300 *4.700	1.300 2.700	*1.400 *3.050	1.200 2.550	17.200 56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	*3.750 *8.100	2.550 5.500	*3.250 *7.050	2.100 4.500	*2.900 *6.300	1.750 3.750	2.650 5.650	1.450 3.100	2.250 *4.150	1.250 2.600	*1.500 *3.300	1.150 2.550	16.970 55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*3.950 *8.600	2.400 5.150	*3.450 *7.450	2.000 4.250	3.000 6.450	1.700 3.550	2.600 5.500	1.400 3.000	*1.850 1.200		*1.650 *3.550	1.200 2.600	16.610 54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*4.150 8.900	2.300 4.950	3.450 7.450	1.900 4.100	2.950 6.300	1.600 3.450	2.550 5.450	1.400 2.950			*1.800 *3.950	1.250 2.750	16.090 52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	4.100 8.800	2.250 4.850	3.400 7.350	1.900 4.050	2.900 6.250	1.600 3.400	2.550 *5.150	1.400 2.950			*2.050 *4.500	1.350 2.950	15.410 50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	4.100 8.800	2.250 4.850	3.400 7.350	1.900 4.050	2.950 6.350	1.600 3.450					*2.350 *5.250	1.500 3.250	14.540 47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	*4.150 *8.850	2.300 4.950	3.500 7.500	1.950 4.150							*2.900 *6.450	1.700 3.750	13.450 43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	*3.850 *8.150	2.400 5.250	*3.150 7.050	2.050							*3.150 *6.900	2.050 4.600	12.080 39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç											*3.300 *7.250	2.700 6.150	10.300 32 ft 10 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için \pm %5'tir.

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

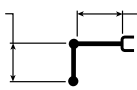
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalıyken

Uzun Dar Alt Takım

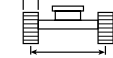
7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



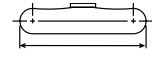
10,2 m (33 ft 6 inç)

790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

İkiz mm ft/in	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		9.000 mm/30 ft 0 inç		mm ft/in		
		İkiz	Yan	İkiz	Yan	İkiz	Yan	İkiz	Yan	İkiz	Yan	İkiz	Yan	İkiz	Yan	
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg lb			*4.800	*4.800								*3.150 *6.850	*3.150 *6.850	17.260 56 ft 7 inç	
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg lb			*1.500 *3.500	*1.500 *3.500	*5.400 *12.750	*5.400 *12.750	*5.700 *12.200	*5.700 *12.200	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*7.850 *7.850	*7.850 *7.850	*1.350 *2.900	*1.350 *2.650	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb			*1.600 *3.600	*1.600 *3.600	*3.600 *8.250	*3.600 *8.250	*6.600 *14.250	5.800 12.500	*5.000 *10.800	4.400 9.450	*4.050 *8.750	3.450 7.450	*1.400 *3.050	1.200 2.600	17.200 56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg lb	*1.550 *3.400	*1.550 *3.400	*2.050 *4.600	*2.050 *4.600	*3.450 *7.850	*3.450 *7.850	*6.500 *14.950	5.300 11.450	*5.500 *11.900	4.050 8.700	*4.450 *9.600	3.200 6.850	*1.500 *3.300	1.200 2.600	16.970 55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg lb	*2.150 *4.750	*2.150 *4.750	*2.650 *5.900	*2.650 *5.900	*3.800 *8.550	*3.800 *8.550	*6.200 *14.100	5.050 10.850	*5.900 *12.700	3.800 8.150	*4.750 *10.250	3.000 6.450	*1.650 *3.550	1.200 2.650	16.610 54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	*2.750 *6.100	*2.750 *6.100	*3.250 *7.300	*3.250 *7.300	*4.350 *9.800	*4.350 *9.800	*6.500 *14.750	4.900 10.600	*6.100 *13.200	3.650 7.850	*4.950 *10.700	2.900 6.200	*1.800 *3.950	1.250 2.800	16.090 52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	kg lb	*3.350 *7.500	*3.350 *7.500	*3.950 *8.800	*3.950 *8.800	*5.050 *11.400	*5.050 *11.400	*7.150 *16.250	4.900 10.550	*6.200 *13.400	3.600 7.750	*5.050 *10.900	2.850 6.050	*2.050 *4.500	1.350 3.000	15.410 50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg lb	*4.050 *9.000	*4.050 *9.000	*4.700 *10.550	*4.700 *10.550	*5.900 *13.300	*5.900 *13.300	*7.800 *16.850	4.950 10.650	*6.150 *13.300	3.600 7.800	*5.050 *10.900	2.850 6.050	*2.350 *5.250	1.500 3.300	14.540 47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb	*4.750 *10.650	*4.750 *10.650	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.900 *15.650	*6.900 *15.650	*7.450 *16.100	5.100 10.950	*5.950 *12.850	3.700 8.000	*4.900 *10.550	2.900 6.200	*2.900 *6.450	1.700 3.800	13.450 43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	kg lb	*5.550 *12.450	*5.550 *12.450	*6.500 *14.700	*6.500 *14.700	*8.200 *18.600	8.150 17.600	*6.900 *14.800	5.300 11.450	*5.550 *11.900	3.850 8.300	*4.600 *9.800	3.000 6.500	*3.150 *6.900	2.100 4.650	12.080 39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç	kg lb			*7.650 *17.350	*7.650 *17.350	*7.700 *16.300	*7.700 *16.300	*6.000 *12.750	5.600 12.150	*4.850 *10.250	4.100 8.850	*3.950 *8.300	3.200 6.950	*3.300 *7.250	2.700 6.250	10.300 32 ft 10 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 kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

(devamı sonraki sayfada)

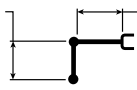
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız, Ağır Kaldırma: Kapalı (devamı)

Uzun Dar Alt Takım

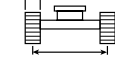
7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



10,2 m (33 ft 6 inç)

790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

İçerik	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		16.500 mm/55 ft 0 inç		mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm	ft/in
12.000 mm 40 ft 0 inç					*1.750 *3.050	*1.750 *3.050					*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç					*1.900 *4.150	*1.900 *4.150					*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç					*1.900 *4.200	*1.900 *4.200	*1.950 *3.700	*1.950 *3.700			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç					*2.000 *4.300	*2.000 *4.300	*2.000 *4.350	1.950 4.100			*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.330 53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç			*4.650 *4.650	*4.650 *4.650	*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	1.900 4.000	*1.600 1.500		*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	16.780 54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.800	*2.150 *4.700	1.800 3.850	*2.000 *3.700	1.450 3.100	*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	17.090 56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	*2.800 *6.100	*2.800 *6.100	*2.550 *5.550	*2.550 *5.550	*2.400 *5.200	2.150 4.550	*2.250 *4.950	1.750 3.700	*2.200 *4.350	1.400 2.950	*1.300 *2.800	1.250 2.750	17.260 56 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	*3.150 *6.800	3.000 6.500	*2.800 *6.050	2.450 5.250	*2.550 *5.550	2.000 4.250	*2.400 *5.200	1.650 3.500	*2.300 *4.700	1.350 2.850	*2.350 *2.900	1.200 2.650	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	*3.450 *7.450	2.800 6.000	*3.050 *6.550	2.300 4.900	*2.750 *5.950	1.900 4.000	*2.550 *5.500	1.550 3.300	2.350 *4.700	1.300 2.750	*1.400 *3.050	1.200 2.600	17.200 56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	*3.750 *8.100	2.600 5.550	*3.250 *7.050	2.150 4.600	*2.900 *6.300	1.800 3.800	*2.650 *5.700	1.500 3.150	2.300 *4.150	1.250 2.650	*1.500 *3.300	1.200 2.600	16.970 55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*3.950 *8.600	2.450 5.250	*3.450 *7.450	2.050 4.350	*3.050 *6.550	1.700 3.650	2.600 *5.600	1.450 3.050	*1.850 1.250	1.250	*1.650 *3.550	1.200 2.650	16.610 54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*4.150 *8.950	2.350 5.050	3.500 7.550	1.950 4.150	3.000 6.400	1.650 3.500	2.600 *5.550	1.400 3.000			*1.800 *3.950	1.250 2.800	16.090 52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 ft 0 inç	4.150 8.950	2.300 4.900	3.450 7.450	1.900 4.100	2.950 6.350	1.600 3.450	2.600 *5.150	1.400 3.000			*2.050 *4.500	1.350 3.000	15.410 50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	4.150 8.950	2.300 4.900	3.450 7.450	1.900 4.100	3.000 6.400	1.650 3.500					*2.350 *5.250	1.500 3.300	14.540 47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	*4.150 *8.850	2.350 5.050	*3.500 *7.500	1.950 4.250							*2.900 *6.450	1.700 3.800	13.450 43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	*3.850 *8.150	2.450 5.300	*3.150 2.100								*3.150 *6.900	2.100 4.650	12.080 39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç											*3.300 *7.250	2.700 6.250	10.300 32 ft 10 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. Nesnelerin kavranması/kaldırılması için ataşmanın kullanılması makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Kaldırma kapasitesi tüm palet pabuçları için $\pm 5\%$ 'tir.

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

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

Bölgesel düzenlemeler, nesne taşıma uygulamalarında bir aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valfleri kullanılmasını gerektirebilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Şili

									Alt Takım		
									Uzun		
									Arka ağırlık		
									4.600 kg (10.140 lb)	7.400 kg (16.310 lb)	
	Bağlantısı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	HD Uzanma	SLR	
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb	%	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	SLR 7,85 (25 ft 9 inç)	
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)											
Ağır Hizmet	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊖		
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	⊖		
Kanal Temizleme	312	1.200	48	0,57	0,74	364	803	100		◇	
	312	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100		◇	
									kg	3.966	1.044
									lb	8.744	2.302

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

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 stığın ömrünü azaltacaktır.

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa

		Alt Takım							Uzun					
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
	Bağlantısı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı		SLR
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	SLR 7,85 (25 ft 9 inç)
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)														
Genel Hizmet	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Genel Hizmet	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Ağır Hizmet	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Çok Ağır Hizmet	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	●	⊙	⊙	⊙	⊙	
Kanal Temizleme	312, A	1.200	48	0,57	0,74	364	803	100						◇
	312, A	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100						X
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	4.308	3.966	3.718	3.925	3.600	1.044
								lb	9.498	8.744	8.197	8.653	7.937	2.302

		Alt Takım							Uzun Dar					
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
	Bağlantısı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı		SLR
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	SLR 7,85 (25 ft 9 inç)
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok) (devamı)														
Genel Hizmet	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	●	⊙	⊙	⊙	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Genel Hizmet	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Ağır Hizmet	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Çok Ağır Hizmet	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
Kanal Temizleme	312, A	1.200	48	0,57	0,74	364	803	100						◇
	312, A	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100						X
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	3.906	3.594	3.477	3.520	3.224	879
								lb	8.611	7.923	7.665	7.760	7.108	1.938

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

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

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

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 stığın ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

		Alt Takım							Uzun				
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
	Bağlantısı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı	
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Cat Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştiricili													
Genel Hizmet	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.088	2.399	100	⊖	○	○	○	○
Genel Hizmet	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	⊖	○	○	○	○
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	⊖	○	◇	○	◇
Ağır Hizmet	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	⊖	○	◇	○	◇
Çok Ağır Hizmet	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊙	⊖	○	⊖	○
	Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	3.782	3.440	3.192	3.399
								lb	8.337	7.583	7.037	7.493	6.776

		Alt Takım							Uzun Dar				
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
	Bağlantısı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı	
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Cat Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici ile (devamı)													
Genel Hizmet	CB	750	30	0,71	0,93	733	1.616	100	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	874	1.927	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖
	CB	1.200	48	1,33	1,74	938	2.068	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.024	2.258	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.088	2.399	100	○	◇	◇	◇	◇
Genel Hizmet	CB	600	24	0,52	0,68	611	1.347	100	●	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	844	1.861	100	●	●	●	●	⊙
	CB	1.350	54	1,54	2,01	1.018	2.245	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.082	2.386	100	○	○	◇	◇	◇
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.112	2.452	100	○	◇	◇	◇	◇
Ağır Hizmet	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	○	◇	◇	◇	X
Çok Ağır Hizmet	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.234	2.721	90	⊖	○	○	○	◇
	Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	3.380	3.068	2.951	2.994
								lb	7.451	6.763	6.505	6.600	5.947

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

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

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

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 stiğin ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

		Alt Takım							Uzun				
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
	Bağlantısı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı	
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8 ft 2 inç)		R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)
CW 40 Ataşman Değiştiricili													
Genel Hizmet	CB	750	30	0,71	0,93	641	1.413	100	●	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	816	1.799	100	●	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	880	1.940	100	●	●	⊙	●	⊙
	CB	1.350	54	1,54	2,02	965	2.128	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.029	2.269	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Ağır Hizmet	CB	1.050	42	1,12	1,46	940	2.073	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.083	2.388	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖
Çok Ağır Hizmet	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.008	2.223	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.196	2.637	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
Genel Hizmet – LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.066	2.350	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	4.015	3.673	3.425	3.632	3.307
								lb	8.852	8.098	7.551	8.007	7.291

		Alt Takım							Uzun Dar				
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
	Bağlantısı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı	
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb		%	R2.5 (8 ft 2 inç)		R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)
CW 40 Ataşman Değiştiricili (devamı)													
Genel Hizmet	CB	750	30	0,71	0,93	641	1.413	100	●	●	●	●	⊙
	CB	1.050	42	1,12	1,46	816	1.799	100	●	●	●	●	⊙
	CB	1.200	48	1,33	1,74	880	1.940	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖
	CB	1.350	54	1,54	2,02	965	2.128	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.029	2.269	100	⊖	○	○	○	◇
Ağır Hizmet	CB	1.050	42	1,12	1,46	940	2.073	100	●	●	●	●	⊙
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.083	2.388	100	⊖	⊖	○	○	○
Çok Ağır Hizmet	CB	1.050	42	1,13	1,48	1.008	2.223	100	●	●	⊙	⊙	⊙
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.196	2.637	100	⊖	○	○	○	◇
Genel Hizmet – LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.066	2.350	100	⊖	○	○	○	◇
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	3.613	3.301	3.184	3.227	2.931
								lb	7.965	7.277	7.020	7.114	6.462

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)

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarırla birlikte kova ağırlığı.

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 stajin ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Alt Takım									Uzun				
Arka ağırlık									4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantısı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı		
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	
CW 45 Ataşman Değiştiricili													
Ağır Hizmet	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.143	2.520	100	○	○	○	○	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	○	◇	◇	○	◇
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	3.391	2.970	3.203	3.319	3.044
								lb	7.476	6.548	7.061	7.317	6.711

Alt Takım									Uzun Dar				
Arka ağırlık									4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantısı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı		
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb	%	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	
CW 45 Ataşman Değiştiricili (devamı)													
Ağır Hizmet	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.143	2.520	100	○	○	○	○	◇
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	○	◇	◇	◇	X
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	3.324	3.062	2.954	2.965	2.712
								lb	7.328	6.751	6.512	6.537	5.979

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 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 stijin ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Alt Takım									Uzun				
Arka ağırlık									4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantısı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı		
	mm	inç	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8 ft 2 inç)		R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
CW45S Ataşman Değiştiricili													
Genel Hizmet	CB	750	30	0,71	0,93	719	1.585	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.021	2.251	100	⊙	⊖	⊖	⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.086	2.394	100	X	X	○	X	X
Genel Hizmet – LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.116	2.461	100	X	X	○	X	X
Ağır Hizmet	CB	1.050	42	1,12	1,46	994	2.192	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.139	2.512	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.238	2.729	100	X	X	○	X	X
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	3.929	3.585	3.318	3.558	3.230
								lb	8.662	7.904	7.315	7.844	7.121

Alt Takım									Uzun Dar				
Arka ağırlık									4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantısı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı		
	mm	inç	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8 ft 2 inç)		R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
CW45S Ataşman Değiştiricili (devamı)													
Genel Hizmet	CB	750	30	0,71	0,93	719	1.585	100	●	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.021	2.251	100	⊖	○	○	○	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.086	2.394	100	X	X	○	X	X
Genel Hizmet – LE	CB	1.500	59	1,71	2,24	1.116	2.461	100	X	X	○	X	X
Ağır Hizmet	CB	1.050	42	1,12	1,46	994	2.192	100	●	⊙	⊙	⊙	⊖
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.139	2.512	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.238	2.729	100	X	X	◇	X	X
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	3.525	3.210	3.093	3.150	2.851
								lb	7.771	7.077	6.819	6.945	6.285

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

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

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

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 stığın ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

		Alt Takım							Uzun				
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantısı	Genişlik	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı	
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8 ft 2 inç)		R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)
Pimli, TRS23 HCS70/55													
Ağır Hizmet – Tesviye	CB	1.800	71	1,15	1,50	790	1.742	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	2.000	79	1,30	1,70	926	2.041	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	3.356	3.012	2.745	2.985	2.657
								lb	7.399	6.640	6.052	6.581	5.858

		Alt Takım							Uzun Dar				
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantısı	Genişlik	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı	
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8 ft 2 inç)		R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)
Pimli, TRS23 HCS70/55 (devamı)													
Ağır Hizmet – Tesviye	CB	1.800	71	1,15	1,50	790	1.742	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
	CB	2.000	79	1,30	1,70	926	2.041	100	⊖	○	○	○	◇
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	2.952	2.637	2.520	2.577	2.278
								lb	6.508	5.814	5.556	5.681	5.022

		Alt Takım							Uzun				
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantısı	Genişlik	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı	
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8 ft 2 inç)		R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)
HCS70/55, TRS23 HCS70/55 ile													
Ağır Hizmet – Tesviye	CB	1.800	71	1,15	1,50	790	1.742	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	2.000	79	1,30	1,70	926	2.041	100	⊖	○	◇	○	◇
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	3.005	2.661	2.394	2.634	2.306
								lb	6.625	5.867	5.278	5.807	5.084

		Alt Takım							Uzun Dar				
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantısı	Genişlik	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı	
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb		%	R2.5 (8 ft 2 inç)		R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)
HCS70/55, TRS23 HCS70/55 ile (devamı)													
Ağır Hizmet – Tesviye	CB	1.800	71	1,15	1,50	790	1.742	100	⊖	○	○	○	◇
	CB	2.000	79	1,30	1,70	926	2.041	100	○	◇	◇	◇	X
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	2.601	2.286	2.169	2.226	1.927
								lb	5.734	5.040	4.782	4.907	4.248

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

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

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

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 yakanmasıyla sonuçlanan uygunsuz ataşman kullanımı bom ve stığın ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

		Alt Takım							Uzun				
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantısı	Genişlik	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı	
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Pimli, TRS23 S70													
Ağır Hizmet – Tesviye	CB	1.800	71	1,15	1,50	783	1.726	100	●	●	⊙	●	⊙
	CB	2.000	79	1,30	1,70	948	2.090	100	⊙	⊖	⊖	⊖	○
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	3.528	3.184	2.917	3.157	2.829
								lb	7.778	7.020	6.431	6.960	6.237

		Alt Takım							Uzun Dar				
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantısı	Genişlik	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı	
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Pimli, TRS23 S70 (devamı)													
Ağır Hizmet	CB	1.800	71	1,15	1,50	783	1.726	100	●	⊙	⊖	⊖	○
	CB	2.000	79	1,30	1,70	948	2.090	100	⊖	○	○	○	◇
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	3.124	2.809	2.692	2.749	2.450
								lb	6.887	6.193	5.935	6.061	5.401

		Alt Takım							Uzun				
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantısı	Genişlik	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı	
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
S70, TRS23 S70 ile													
Ağır Hizmet – Tesviye	CB	1.800	71	1,15	1,50	783	1.726	100	●	⊙	⊖	⊙	⊖
	CB	2.000	79	1,30	1,70	948	2.090	100	⊙	⊖	○	⊖	○
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	3.243	2.899	2.632	2.872	2.544
								lb	7.150	6.391	5.803	6.332	5.609

		Alt Takım							Uzun Dar				
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantısı	Genişlik	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı	
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb	%	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
S70, TRS23 S70 ile (devamı)													
Ağır Hizmet	CB	1.800	71	1,15	1,50	783	1.726	100	⊙	⊖	○	⊖	○
	CB	2.000	79	1,30	1,70	948	2.090	100	⊖	○	◇	◇	◇
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	2.839	2.524	2.407	2.464	2.165
								lb	6.259	5.564	5.307	5.432	4.773

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)

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

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 stığın ömrünü azaltacaktır.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Türkiye

		Alt Takım							Uzun	
		Arka ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)	7.400 kg (16.310 lb)
	Bağlantısı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	HD Uzanma	SLR
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb	%	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	SLR7.85 (25 ft 9 inç)
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)										
Ağır Hizmet	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.142	2.518	100	⊖	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.240	2.733	100	⊖	
Kanal Temizleme	312, A	1.200	48	0,57	0,74	364	803	100		◇
	312, A	1.500	60	0,74	0,97	455	1.003	100		X
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	3.718	1.044
								lb	8.197	2.302

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 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 stığın ömrünü azaltacaktır.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili

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

Uyumluluk

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC	✓
	H120 GC, Yana Monte	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC, Yana Monte	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓
	MP324 Evrensel Çenesi	✓
Yıkım ve Ayırma Kısaçları	G324	✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓
Parçalayıcılar	HM4015	✓
	HM4815	✓
	HM5515	✓
	HM6015	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓
	RC30	✓

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC	✓
	H120 GC, Yana Monte	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓*
	H130 GC, Yana Monte	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓*
Yıkım ve Ayırma Kısaçları	MP324 Makas Çenesi	✓*
	G324	✓*
	Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst
Ufalayıcılar		P218 İkincil Ufalayıcı
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓
Parçalayıcılar	HM4015	✓
	HM4815	✓
	HM5515	✓
	HM6015	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓
	RC30	✓

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

S70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓
MP324 Evrensel Çenesi	✓	
Yıkım ve Ayırma Kıskaçları	G324	✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓
	RC30	✓

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

S80 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓*
MP324 Evrensel Çenesi	✓*	
Yıkım ve Ayırma Kıskaçları	G324	✓*
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓
	RC30	✓

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

HCS70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓*
MP324 Evrensel Çenesi	✓*	
Yıkım ve Ayırma Kısaçları	G324	✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓
	RC30	✓

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

HCS70/55 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓*
MP324 Evrensel Çenesi	✓*	
Yıkım ve Ayırma Kısaçları	G324	✓*
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓
	RC30	✓

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

HCS80 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓*
Yıkım ve Ayırma Kısaçları	G324	✓*
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓
	RC30	✓

TRS23 (PİMLİ ÜST/S70 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünüzün hidrolik kapasitesi ile ataşmanınızın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

TRS23 (S70 ÜST/S70 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünüzün hidrolik kapasitesi ile ataşmanınızın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

TRS23 (PİMLİ ÜST/S80 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünüzün hidrolik kapasitesi ile ataşmanınızın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓
	H130 S	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

TRS23 (S80 ÜST/S80 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünüzün hidrolik kapasitesi ile ataşmanınızın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓
	H130 S	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

TRS23 (HCS70 ÜST/HCS70 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünüzün hidrolik kapasitesi ile ataşmanınızın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓
	H130 S	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

TRS23 (HCS70/55 ÜST/HCS70/55 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünüzün hidrolik kapasitesi ile ataşmanınızın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓
	H130 S	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

TRS23 (HCS80 ÜST/HCS80 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünüzün hidrolik kapasitesi ile ataşmanınızın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

BOMA MONTE EDİLEN ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S2050	✓
	S3050 Düz Üst	✓

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD	VA		Uzanma		HD	VA	
Stik Uzunluğu		R 2.5	R2.95	HD R2.95	R 2.5	R2.95	R 2.5	R2.95	HD R2.95	R 2.5	R2.95
		(8 ft 2 inç)	(9 ft 8 inç)	(9 ft 8 inç)	(8 ft 2 inç)	(9 ft 8 inç)	(8 ft 2 inç)	(9 ft 8 inç)	(9 ft 8 inç)	(8 ft 2 inç)	(9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Evrensel Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓
	Yıkım ve Ayırma Kıskaçları	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G324 WH-1500		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
G324 WH-1800		✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
G324 WH-2000		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

Uyumlu Değil

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar						
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)						
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma		VA		Uzanma		HD Uzanma		VA	
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Polip Ataşmanları	GSH425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSH425-1150	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH440-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH525-750	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSH525-950	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH525-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
	GSV425-1150	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○
	GSV525-950	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○
GSV525-1150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Kapaklı Polip Kısaçlar	CTV15-1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV15-1900	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV20-1300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CTV20-1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Arka ağırlık											
Bom Tipi		Uzanma		HD	VA	Uzanma		HD	VA		
Stik Uzunluğu		R 2.5	R2.95	HD R2.95	R 2.5	R2.95	R 2.5	R2.95	HD R2.95	R 2.5	R2.95
		(8 ft 2 inç)	(9 ft 8 inç)	(9 ft 8 inç)	(8 ft 2 inç)	(9 ft 8 inç)	(8 ft 2 inç)	(9 ft 8 inç)	(9 ft 8 inç)	(8 ft 2 inç)	(9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*									
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓									
	MP324 Evrensel Çenesi	✓				✓*					
	Yıkım ve Ayırma Kıskaçları	G324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*			
G324 WH-1500		✓*									
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*									
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*									
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

CW-40 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma	VA	Uzanma		HD Uzanma	VA		
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*				
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
Yıkım ve Ayırma Kıskaçları	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	G324 WH-1800	✓			✓*						
	G324 WH-2000	✓*									
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Düz Üst	✓*									
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*				
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

HCCW40 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma	VA		Uzanma		HD Uzanma	VA	
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓			✓*						
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 Evrensel Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
Yıkım ve Ayırma Kısaçları	G324	✓	✓*	✓*	✓		✓*				
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓*	✓*						
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓			✓*						
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓	✓*		✓*						
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

S70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma	VA		Uzanma		HD Uzanma	VA	
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Evrensel Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Yıkım ve Ayırma Kıskaçları	G324	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-1500	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	G324 WH-1800	✓*									
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3035 Düz Üst	✓*									
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓	✓*	✓*	✓		✓*				
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓	✓*	✓*	✓		✓*				
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

S80 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma	VA		Uzanma		HD Uzanma	VA	
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓									
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*						
Yıkım ve Ayırma Kıskaçları	G324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	G324 WH-1500	✓	✓*		✓*						
	G324 WH-1800	✓*									
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓			✓*						
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓			✓*						
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

HCS70 ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar					
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)					
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma	VA		Uzanma		HD Uzanma	VA		
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP318 Evrensel Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*					
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓*	✓		✓*					
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓*		✓*							
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓					
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*					
Yıkım ve Ayırma Kıskaçları	G324	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*					
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓*	✓*							
	G324 WH-1800	✓*										
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓	✓*	✓*	✓*							
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓	✓*	✓*	✓*							
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

HCS70/55 ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma	VA		Uzanma		HD Uzanma	VA	
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓			✓*						
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*						
Yıkım ve Ayırma Kısaçları	G324	✓	✓*	✓*	✓		✓*				
	G324 WH-1500	✓	✓*	✓*	✓*						
	G324 WH-1800	✓*									
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓			✓*						
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓	✓*		✓*						
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

HCS80 ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
		4.600 kg (10.140 lb)									
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)									
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma	VA		Uzanma		HD Uzanma	VA	
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*		✓*						
	MP324 Yıkım Çenesi	✓			✓*						
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*									
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓*									
Yıkım ve Ayırma Kıskaçları	G324	✓	✓*		✓*						
	G324 WH-1500	✓*									
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*									
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*									
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Döner Kesiciler	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS23 (PİMLİ ÜST/CW-40 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünün hidrolik kapasitesi ile ataşmanınızın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Arka ağırlık	Bom Tipi	Uzanma		HD	VA	Uzanma		HD	VA		
		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

TRS23 (CW-40 ÜST/CW-40 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünün hidrolik kapasitesi ile ataşmanınızın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Arka ağırlık	Bom Tipi	Uzanma		HD	VA	Uzanma		HD	VA		
		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

TRS23 (PİMLİ ÜST/CW-45S ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünün hidrolik kapasitesi ile ataşmanınızın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Arka ağırlık	Bom Tipi	Uzanma		HD	VA	Uzanma		HD	VA		
		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS23 (CW-45S ÜST/CW-45S ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünün hidrolik kapasitesi ile ataşmanın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma	VA	Uzanma		HD Uzanma	VA		
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*				
	H130 S	✓*									
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

TRS23 (PİMLİ ÜST/S70 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünün hidrolik kapasitesi ile ataşmanın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma	VA	Uzanma		HD Uzanma	VA		
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

TRS23 (S70 ÜST/S70 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünün hidrolik kapasitesi ile ataşmanın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma	VA	Uzanma		HD Uzanma	VA		
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS23 (PİMLİ ÜST/S80 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünün hidrolik kapasitesi ile ataşmanın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma		VA	Uzanma		HD Uzanma		VA
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

TRS23 (S80 ÜST/S80 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünün hidrolik kapasitesi ile ataşmanın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma		VA	Uzanma		HD Uzanma		VA
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓*					
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

TRS23 (HCS70 ÜST/HCS70 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünün hidrolik kapasitesi ile ataşmanın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma		VA	Uzanma		HD Uzanma		VA
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*
	H130 S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*				
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS23 (HCS70/55 ÜST/HCS70/55 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünüzün hidrolik kapasitesi ile ataşmanınızın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma	VA		Uzanma		HD Uzanma	VA	
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
	H130 S	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

TRS23 (HCS80 ÜST/HCS80 ALT) ATAŞMANLAR

Bazı ataşmanlar, daha fazla hidrolik akış gerektirir ve HP2 devreleri ile yüksek akış dönüşlü yatırmalı döndürücüye sahip makine için en uygun seçimdir. Uygun eşleşmeyi sağlamak için makine ve yatırmalı döndürücünüzün hidrolik kapasitesi ile ataşmanınızın gereksinimlerini kontrol edin.

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar				
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)				
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma	VA		Uzanma		HD Uzanma	VA	
Stik Uzunluğu		R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)	HD R2.95 (9 ft 8 inç)	R 2.5 (8 ft 2 inç)	R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 S	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	H130 S	✓*									
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*

NOT: Kırıcıları, yatırmalı döndürücüler üzerinde yılda %10'dan daha az çalışma saati boyunca veya yılda en fazla 200 saat kullanın. Önerilen hidrolik akış gereksinimleri için Kullanma ve Bakım Kılavuzu belgenize bakın.

BOMA MONTE EDİLEN ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun			Uzun Dar		
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)			4.600 kg (10.140 lb)		
Bom Tipi		Uzanma	HD Uzanma	VA	Uzanma	HD Uzanma	VA
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S2.050	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3.050 Düz Üst	✓	✓	✓	✓*	✓*	

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC	✓
	H120 GC, Yana Monte	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
	Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi
MP318 Yıkım Çenesi		✓
MP318 Ufalayıcı Çenesi		✓
MP318 Makas Çenesi		✓
MP318 Evrensel Çenesi		✓
MP324 Beton Kesici Çenesi		✓
MP324 Yıkım Çenesi		✓
MP324 Ufalayıcı Çenesi		✓
MP324 Makas Çenesi		✓
MP324 Depo Makas Çenesi		✓
MP324 Evrensel Çenesi		✓
Yıkım ve Ayırma Kıskaçları	G324	✓
	G324 WH-1.500	✓
	G324 WH-1.800	✓*
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Polip Ataşmanları	GSH425-750	●
	GSH425-950	●
	GSH425-1150	○
	GSH440-1150	○
	GSH525-750	●
	GSH525-950	○
	GSH525-1150	○
	GSV425-600	●
	GSV425-750	●
	GSV425-950	●
	GSV425-1150	○
	GSV425-1.550	◇
	GSV525-600	●
	GSV525-750	●
	GSV525-950	○
	GSV525-1150	○
Kapaklı Polip Kısaçlar	CTV15-1000	●
	CTV15-1.200	●
	CTV15-1.500	○
	CTV20-1.300	○

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC	✓
	H120 GC, Yana Monte	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓*
Yıkım ve Ayırma Kısaçları	G324	✓*
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓*
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumluluk

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

CW-40 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Stik Uzunluğu		HD R2.95 (9 ft 8 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 GC	✓
	H130 GC S	✓
	H130 S	✓
	H140 S	✓
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓
	MP318 Evrensel Çenesi	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓
	MP324 Evrensel Çenesi	✓
Yıkım ve Ayırma Kıskaçları	G324	✓
	G324 WH-1.500	✓*
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst	✓
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓
	P224 İkincil Ufalayıcı	✓*
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓
	P324 Birincil Ufalayıcı	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓

BOMA MONTE EDİLEN ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun
Arka ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)
Bom Tipi		HD Uzanma
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S2.050	✓
	S3.050 Düz Üst	✓

Standart ve Opsiyonel Ekipman

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
BOMLAR, STİKLER VE BAĞLANTILAR			ELEKTRİK SİSTEMİ		
5,9 m (19 ft 4 inç) Uzanma bomu ¹	✓		Bakım gerektirmeyen 1.000 CCA aküler	✓	
5,9 m (19 ft 4 inç) HD Uzanma bomu	✓		Merkezi elektrik bağlantısı kesme anahtarı	✓	
2,8 m + 3,3 m (9 ft 2 inç + 10 ft 10 inç) Değişken Açılı bom ¹	✓		Programlanabilir zaman gecikmeli çalışma lambaları	✓	
10,2 m (33 ft 6 inç) Süper Uzun Uzanma bomu	✓		LED şasi, bom ve kabin lambaları	✓	
2,5 m (8 ft 2 inç) Uzanma stiki ¹	✓		Premium çevre aydınlatma paketi		✓
2,95 m (9 ft 8 inç) Uzanma stiki ¹	✓		MOTOR		
2,95 m (9 ft 8 inç) HD Uzanma stiki	✓		Cat® C7.1 tek turbo dizel motor	✓	
7,85 m (25 ft 9 inç) Süper Uzun Uzanma stiki	✓		Üç seçilebilir mod: Power, Smart, Eco	✓	
Kaldırma halkalı kova bağlantısı, CB1 tipi ²	✓		4.500 m (14.760 ft) üzerinde motor gücü düşürme ile 3.000 m (9.840 ft) rakım özelliği	✓	
Süper Uzun Uzanma için kaldırma halkalı kova bağlantısı, A tipi ³	✓		Otomatik olarak tersine dönme işlevli elektrikli soğutma fanları	✓	
Kaldırma halkasız kova bağlantısı, CB1 tipi ⁴	✓		Otomatik motor devri kontrolü	✓	
Süper Uzun Uzanma için kaldırma halkasız kova bağlantısı Süper Uzun Uzanma için ⁵	✓		Otomatik motor rölanti kapatma	✓	
CAT TEKNOLOJİSİ			Elektrikli yakıt besleme pompası	✓	
VisionLink® ⁶	✓		52 °C (125 °F) yüksek ortam soğutma kapasitesi	✓	
VisionLink Productivity		✓	-18° C (0° F) soğuk çalıştırma imkanı	✓	
Uzaktan Yazılım Yükseltme	✓		-32 °C (-25 °F) soğuk çalıştırma imkanı ²		✓
Uzaktan Arıza Giderme	✓		Entegre ön filtreli çift elemanlı hava filtresi	✓	
Cat Grade Bağlanabilirliği		✓	2 × 115 Amper çift alternatör	✓	
Trimble, Topcon ve Leica'dan radyolar ve baz istasyonlarıyla uyumluluk	✓		Su ayırıcısı ve göstergeli iki kademeli yakıt filtreleme sistemi	✓	
Trimble, Topcon ve Leica'dan 3D grade sistemlerini yükleyebilme	✓				
Cat Grade 2D ⁷	✓				
Montaja Hazır Seçeneği (ARO) ile Cat Grade 2D	✓				
Cat Grade 3D tekli GNSS	✓				
Cat Grade 3D çift GNSS	✓				
Lazer tutucu ²		✓			
Cat Assist: ⁷		✓			
– Boom Assist					
– Bucket Assist					
– Swing Assist					
– Grade Assist					
– Lift Assist ⁸					
Cat Payload: ⁷		✓			
– Statik ağırlık					
– Yarı otomatik kalibrasyon					
– Yük/çevrim bilgisi					
– USB raporlama özelliği					
Ataşman tanıma (PL161)	✓				
Ataşman izleme (PL161)	✓				
Cat Yatırma Rotatörü (TRS) Entegrasyonu		✓			
Operatör Rehberliği		✓			

¹Yalnızca Avrupa

²Yalnızca Şili, Avrupa

³Yalnızca Şili

⁴Yalnızca Türkiye

⁵Yalnızca Avrupa, Türkiye

⁶Yalnızca Connect aboneliği. Ek abonelikler mevcuttur.

Ürün bulunurluğu hakkında bilgi için Cat temsilcinize danışın.

⁷Süper Uzun Uzanma bulunan makinelerde opsiyoneldir.

⁸VA bomlu makinelerde mevcut değildir; Süper Uzun Uzanma konfigürasyonu Cat Grade gerektirir.

(devamı sonraki sayfada)

326 Standart ve Opsiyonel Ekipman

Standart ve Opsiyonel Ekipman (devamı)

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
HİDROLİK SİSTEM			SERVİS VE BAKIM		
Elektronik ana kumanda valfi	✓		Servis platformuna yandan giriş	✓	
Otomatik kazı takviyesi ⁹	✓		Motor yağı ve yakıt filtreleri için gruplanmış konum	✓	
Otomatik ağır kaldırma ¹⁰	✓		Programlı Yağ Numunesi Alma (S·O·S SM) portları	✓	
Bom ve stik rejenerasyon devreleri	✓		Zemin seviyesi ve platform seviyesi motor yağı seviye çubuğu	✓	
Tandem tip elektronik ana pompa	✓		Entegre araç sağlığı yönetimi sistemi	✓	
Yardımcı pompa		✓	ALT TAKIM VE YAPILAR		
Otomatik ısıtma	✓		Uzun alt takım ¹⁴		✓
Hidrolik verimlilik izleme		✓	Uzun Dar alt takım ¹		✓
İki hızlı seyir	✓		İki parça bölümlü palet yönlendirme korumaları		✓
Bom ve stik kaçırma azaltma valfi	✓		Tam uzunlukta palet yönlendirme korumaları ²		✓
SmartBoom ^{TM1}		✓	Döner koruma	✓	
Eleman tipi hidrolik filtre	✓		HD seyir motor korumaları ¹²	✓	
GÜVENLİK VE EMNİYET			HD alt korumalar ¹²	✓	
Cat Command uzaktan kumanda		✓	Orta üst kapak	✓	
Cat 2D E-Fence: ⁷	✓		Gres yağlamalı palet	✓	
– E-tavan			4.600 kg (10.140 lb) arka ağırlık	✓	
– E-zemin			7.400 kg (16.310 lb) arka ağırlık		✓
– E-dönüş			600 mm (24 inç) üç tırnaklı palet pabuçları ⁵		✓
– E-duvar			600 mm (24 inç) çift tırnaklı palet pabuçları ²		✓
– E-kabinden kaçma			700 mm (28 inç) üç tırnaklı palet pabuçları ²		✓
Otomatik kırıcı durdurma	✓		790 mm (31 inç) üç tırnaklı palet pabuçları		✓
Geri görüş ve sağ yan görüş kameraları ¹¹		✓	900 mm (35 inç) üç tırnaklı palet pabuçları ¹		✓
Geri görüş kamerası ve sağ aynalar ³		✓	Bağlama noktaları	✓	
Sağ palet kenarı için kabin aynası		✓			
360° görüş açısı ¹²	✓				
Bluetooth® alıcısı ¹²	✓				
Zemin seviyesi motor kapatma anahtarı	✓				
Kilitlenebilir ayırma anahtarı	✓				
Sağ taraf tutacağı ve tırabzanı	✓				
Sinyal/uyarı kornası	✓				
Kaydırmaz plakalar ve havşa başlı civatalara sahip servis platformu	✓				
Hidrolik kilit kumanda kolu tüm kumandaları boşa alır	✓				
Seyir alarmı ¹³	✓				
Kontrol aydınlatması		✓			

¹Yalnızca Avrupa

²Yalnızca Şili, Avrupa

³Yalnızca Şili

⁴Yalnızca Türkiye

⁵Yalnızca Avrupa, Türkiye

⁶VA bomlu veya Süper Uzun Uzanma konfigürasyonlu makinelerde mevcut değildir.

⁷Süper Uzun Uzanma bulunan makinelerde mevcut değildir.

⁸Türkiye'de zorunlu

⁹Şili, Türkiye'de opsiyonel

¹⁰Yalnızca Şili, Türkiye

¹¹Şili, Türkiye'de standart

Kabin Seçenekleri

	Konfor ¹	Lüks	Premium ² (tek parça ön cam)	Premium ² (iki parça ön cam)
ROPS	●	●	●	●
Yüksek çözünürlüklü 203 mm LCD dokunmatik ekranlı monitör	●	X	X	X
Yüksek çözünürlüklü 254 mm LCD dokunmatik ekranlı monitör	○*	●	●	●
Otomatik iki seviyeli klima	●	●	●	●
Monitör kontrolü için jog kumanda ve kısayol tuşları	●	●	●	●
Anahtarsız basarak çalıştırılan motor kontrolü	●	●	●	●
Yüksekliği ayarlanabilir konsol	●	●	●	●
Yukarı katlanan sol konsol	X	●	●	●
Sabit sol konsol	●	X	X	X
Mekanik süspansiyonlu koltuk	●	X	X	X
Isıtmalı havalı süspansiyonlu koltuk	X	●	X	X
Isıtmalı ve havalandırılabilir havalı süspansiyonlu koltuk	X	X	●	●
51 mm (2 inç) emniyet kemeri	●	●	●	●
Bluetooth'lu DAB/DAB+ radyo (USB/Yardımcı portları içerir) ²	X	●	●	●
Bluetooth radyo (USB/Yardımcı portları içerir) ³	●	●	X	X
12 V DC çıkışları	●	●	●	●
Belge saklama bölmesi	●	●	●	●
Baş üstü depolama ve ağırlı arka depolama	X	●	●	●
İçecek tutacağı	●	●	●	●
Bardak tutucu	●	●	●	●
Açılabilir iki parça ön cam	●	●	●	○
Tek parça ön cam	X	X	○	●
Arka pencere, acil durum çıkışı	●	●	●	●
Yıkayıcı radyal silecek	●	●	X	X
Paralel silecek	X	X	●	●
Açılabilir polikarbonat tavan camı	X	●	●	X
Açılabilir çelik kapak	●	X	X	X
Lamine tavan cam	X	X	X	●
LED tepe lambası	●	●	●	●
Zeminde karşılama lambaları	●	●	●	●
Tavan güneşliği	X	●	●	●
Silindir ön gölgeliği	●	●	●	●
Silindir arka gölgeliği	○	○	●	●
Yıkayıcı zemin paspası	●	●	●	●
İkaz ışığına hazır	●	●	●	●
Cat Stik Direksiyon	X	○	○	○
Bluetooth güvenli başlatma/Ataşman bulucu okuyucusu	X	●	●	●
Yardımcı röle	X	○	○	○

● Standart

○ Opsiyonel

X Mevcut Değil

* 360° görüş açısı ile kullanım için

¹ Yalnızca Şili

² Yalnızca Avrupa

³ Yalnızca Şili, Türkiye

326 Bayide Monte Kitler ve Ataşmanlar

Bayide Monte Kitler ve Ataşmanlar

Ataşmanlar değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

KABİN

- Alt radyal silecek
- Yağmur koruyucusu ve kabin ışık lambası kapağı
- Lamine P5A camlı ön cam
- Ataşman kontrolü için sol/sağ taraf elektrikli pedal
- Kol dayanağı kiti
- 4 noktalı emniyet kemeri özellikli koltuk
- Çift çıkış arka cam kiti
- 75 mm (3 inç) geri çekilebilir emniyet kemeri

GÜVENLİK VE EMNİYET

- Cat Detect – İnsan Algılama
- Cat Command – Uzaktan kumanda kiti

KORUMALAR

- HD döner koruma, 16 mm (0,63 inç) kalınlık
- Yan kauçuk tampon koruması
- Operatör Koruyucu Muhafazaları (kabin ışık lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)
- Ağ tipi korumalı tüm ön (kabin ışık lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)
- Ağ tipi korumalı alt yarım ön
- Kabin tahribat koruması

ELEKTRİK

- Kablo tesisatı grubu (aktarmayla çalıştırma)

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

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

Motor

- Cat® C7.1 motor; U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V ve Japan 2014 emisyon standartlarını karşılar.
- Cat dizel motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürtlü dizel yakıt) veya aşağıdaki düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla** karıştırılmış ULSD kullanmalıdır:
 - ✓ %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)*
 - ✓ %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar

Başarılı uygulama için kılavuzlara başvurun. Detaylar için lütfen Cat temsilcinize danışın veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri" (SEBU6250) bölümüne bakın.

*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 yakıtlardan kaynaklanan kıvrık borusu sera gazı emisyonları, temel olarak geleneksel yakıtlarla aynıdır.

Klima Sistemi

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

Boya

- Mevcut en iyi bilgilere dayanarak, boyanın içinde aşağıdaki ağır metallerin PPM olarak ölçülen izin verilen maksimum konsantrasyonu şudur:
 - Baryum < %0,01
 - Kadmiyum < %0,01
 - Krom < %0,01
 - Kurşun < %0,01

Ses Performansı

ISO 6395:2008 (harici) – 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (kabin içi) – 70 dB(A)

- Uzun süre veya gürültülü bir ortamda açık operatör kabini ve kabinle (bakımı doğru yapılmadığında veya kapılar/pencereler 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 yağıdır.
- 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
 - Eco modu, hafif uygulamalar için yakıt tüketimini en aza indirir
 - Standart Cat teknolojileri ile çalışma verimliliğini %45'e kadar artırır
 - Daha uzun servis aralıkları ile bakım maliyetlerini düşürür
 - Programlanabilir yüksek verim fanları yalnızca gerektiğinde çalışır
 - En yeni hidrolik yağ filtresi, 3.000 saatlik değiştirme aralığıyla daha uzun ömür sunar

Geri Dönüşüm

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

Malzeme Tipi	Ağırlık Yüzdesi
Çelik	% 84,28
Demir	% 4,95
Demirsiz Metal	% 2,37
Karışık Metal	% 1,45
Karışık Metal ve Metal Olmayan Maddeler	% 0,94
Plastik	% 1,19
Kauçuk	% 0,17
Karışık, Metal Olmayan Maddeler	% 0,21
Sıvı	% 2,94
Diğer	% 1,50
Sınıflandırılmayanlar	% 0,00
Toplam	% 100

- Daha yüksek geri dönüştürülebilirlik oranına sahip bir makine, değerli doğal kaynakların daha verimli kullanılmasını sağlar ve ürünün Ömür Sonu değerini artırır. ISO 16714:2008'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 komponent listesine dayalı olarak, komponent tipine göre değerlendirilir. Kalan parçalar, malzeme türüne göre geri dönüştürülebilirlik açısından daha fazla değerlendirilir.

Ürün konfigürasyonlarındaki farklılıklar nedeniyle, aşağıdaki tablodaki değer değişebilir.

Geri Dönüştürülebilirlik – %97

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

© 2023 Caterpillar
Tüm hakları saklıdır

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

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

ATXQ2562-05 (10-2023)
Şunun yerine geçer: ATXQ2562-04
Üretim Numarası: 07F
(Chile, Europe, Turkey)

