



326

Hidrolik Ekskavatör

Teknik Özellikler

Konfigürasyonlar ve özellikler bölgeye göre değişiklik gösterebilir. Bölgenizde bulunup bulunmadığını Cat® temsilcilerinizden 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
Ağır Hizmet Tipi (HD) Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb).....	17
Değişken Açılı (VA) Bom Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 4.600 kg (10.140 lb).....	20
Süper Uzun Uzanma (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 Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb).....	51
Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluk:	
Şili, Kolombiya.....	57
Avrupa.....	58
Türkiye.....	65
Ataşman Teklif Kılavuzu:	
Şili, Kolombiya.....	66
Avrupa.....	76
Türkiye.....	90
Çıkıntı Teknik Özellikleri.....	75
Standart ve Opsiyonel Ekipman	94
Kabin Seçenekleri	96
Bayide Monte Kit ve Ataşmanlar	97
326 Çevresel Beyanlar	98

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 gücü düşürme ile 4.500 m (14.760 ft) rakıma kadar tavsiye edilen kullanım.
- Bildirilen güç, üretim zamanında yürürlükte olan, belirtilen standarda göre test edilir.
- Bildirilen net güç; fan, hava emişi sistemi, egzoz sistemi ve alternatör ile donatılan bir motor için volanda bulunan güçtür.
- Motor devri 2.000 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 kullanılmalıdır:

- ✓ %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)*
- ✓ %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar

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

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

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

Dönüş Mekanizması

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

*CE işaretli makineler için varsayılan değer daha düşük ayarlanabilir.

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, 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/sa.	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	54 L/dak.	14 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 Dolum 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 Level 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 ile eş değerdir.

Ses Performansı

ISO 6395:2008 (harici) 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (kabin içi) 70 dB(A)

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

Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basıncı

	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 + R2.95 CB1 (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 + R2.95 CB1 (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 (VAB) + R2.95 CB1 (9 ft 8 inç) Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova + Yüksek Basınç (HP), Çok Amaçlı (MP), Hızlı Ataşman Değiştirici (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 (SLR) Bomu + SLR 7.85A (25 ft 9 inç) Stik + 0,57 m ³ (0,75 yd ³) Kanal Temizleme (DC) Kovası	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 + R2.95 CB1 (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 + R2.95 CB1 (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 + R2.95 CB1 (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 + HD R2.95 CB1 (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 + R2.95 CB1 (9 ft 8 inç) HP, MP, QC Hatları ile Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova	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 + R2.95 CB1 (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 + R2.95 CB1 (9 ft 8 inç) HP, MP, QC Hatları ile Stik + 1,54 m ³ (2,01 yd ³) HD Kova	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)	—	—

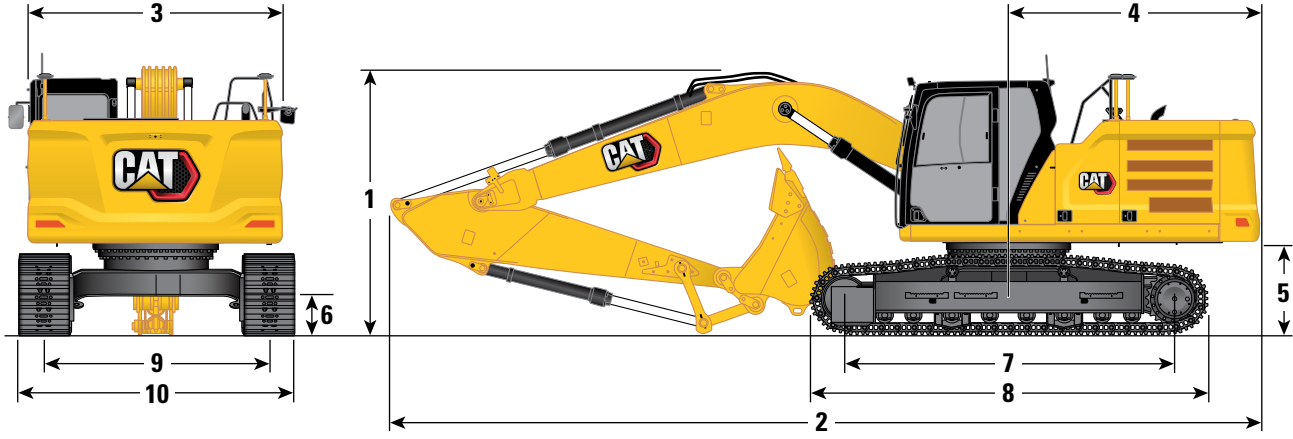
Ana Komponent Ağırlıkları

	kg	lb
Ana Makine Ağırlığı: arka ağırlık, üst şasi, alt takım ve iki bom silindiri dahildir – bom, stik, kova, stik silindiri, kova silindiri, paletler, %90 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 Konfigürasyonu 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 Konfigürasyonu 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
Basamak Uzantısı Bulunan 790 mm (31 inç) Genişlik, 12,5 mm (0,49 inç) Kalınlıkta, Üç Tırnaklı Palet Pabuçları	4.000	8.810
Basamak Uzantısı Bulunan 900 mm (35 inç) Genişlik, 12,5 mm (0,49 inç) Kalınlıkta, 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 R2.5 CB1 (8 ft 2 inç)	1.260	2.770
Uzanma Stiki R2.95 CB1 (9 ft 8 inç)	1.310	2.870
VAB ile kullanılmak üzere Uzanma Stiki R2.95 CB1 (9 ft 8 inç) ile HP, MP, QC hatları	1.390	3.060
HD Uzanma Stiki R2.95 CB1 (9 ft 8 inç)	1.390	3.060
Süper Uzun Uzanma Stiki 7.85A (25 ft 9 inç)	1.640	3.610
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.



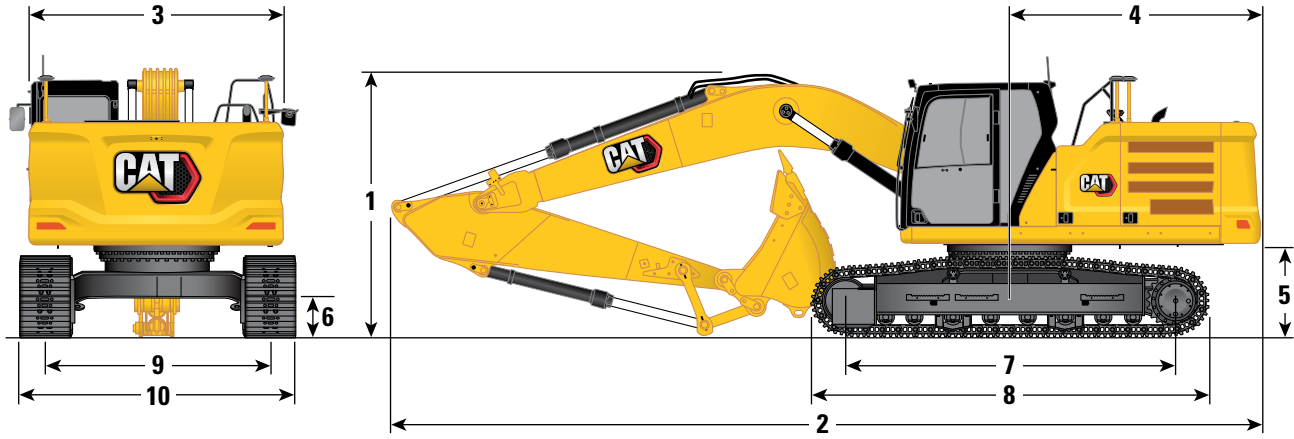
Alt Takım Seçenekleri	Uzun					
	Bom Seçenekleri		Uzmanma Bomu		HD Uzmanma Bomu	
Stik Seçenekleri			Uzmanma Stiki		HD Uzmanma Stiki	
			R2.5CB (8 ft 2 inç)	R2.95 CB (9 ft 8 inç)	R2.95 CB (9 ft 8 inç)	
1 Makine Yüksekliği:						
Kabin Tavanı Yüksekliği	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	9 ft 10 inç	3.000 mm	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'nin En Üstü	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 fit 7 inç	8.720 mm	28 fit 7 inç	8.720 mm	28 fit 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 – Silindirlerin Merkezine Kadarki 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 fit 3 inç	4.640 mm	15 fit 3 inç	4.640 mm	15 fit 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

(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					
	Uzunma Bomu 5,9 m (19 ft 4 inç)		Uzunma Stiki		HD Uzunma Bomu 5,9 m (19 ft 4 inç)	
Bom Seçenekleri						
Stik Seçenekleri						
	R2.5CB (8 ft 2 inç)		R2.95 CB (9 ft 8 inç)		R2.95 CB (9 ft 8 inç)	
1 Makine Yüksekliği:						
Kabin Tavanı Yüksekliği	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'nin En Üstü	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 fit 7 inç	8.720 mm	28 fit 7 inç	8.720 mm	28 fit 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 – Silindirlerin Merkezine Kadarki 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 fit 3 inç	4.640 mm	15 fit 3 inç	4.640 mm	15 fit 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

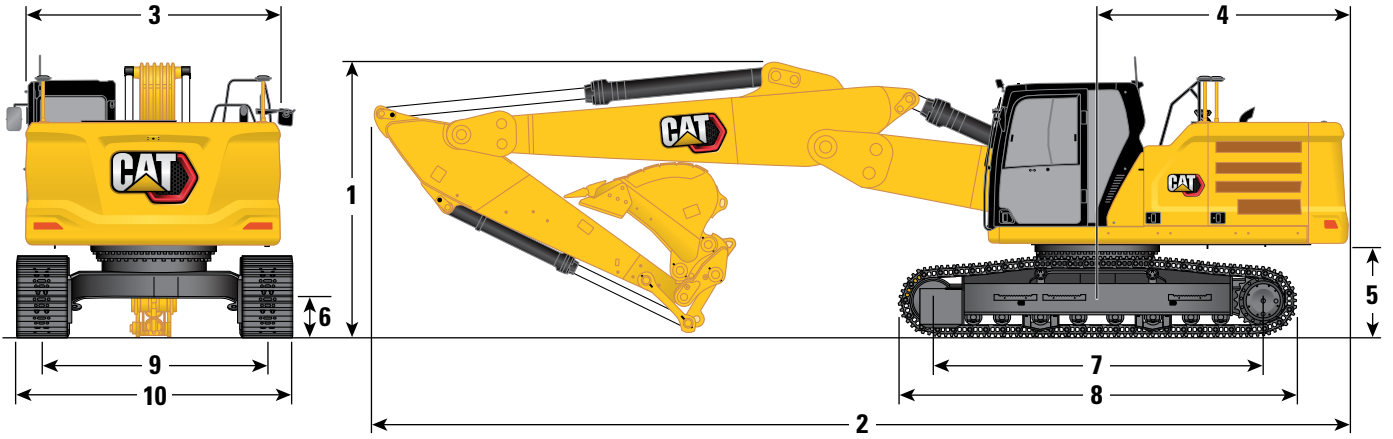
*HD Uzunma boyutları, 1,76 m³ (2,30 yd³) HD kova ile aynı verilere sahiptir.

(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)		R2.95 CB (9 ft 8 inç)		R2.5CB (8 ft 2 inç)		R2.95 CB (9 ft 8 inç)	
1 Makine Yüksekliği:								
Kabin Tavanı 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
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
OPG'nin En Üstü	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
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
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
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
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
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
Bom Takılıyken	8.990 mm	29 fit 6 inç	8.990 mm	29 fit 6 inç	8.990 mm	29 fit 6 inç	8.990 mm	29 fit 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
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
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
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
7 Palet Uzunluğu – Silindirlerin Merkezine Kadarki 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
8 Palet Uzunluğu – Palet Toplam Uzunluğu	4.640 mm	15 fit 3 inç	4.640 mm	15 fit 3 inç	4.640 mm	15 fit 3 inç	4.640 mm	15 fit 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
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
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
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
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	
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
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

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Boyutlar (devamı)

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

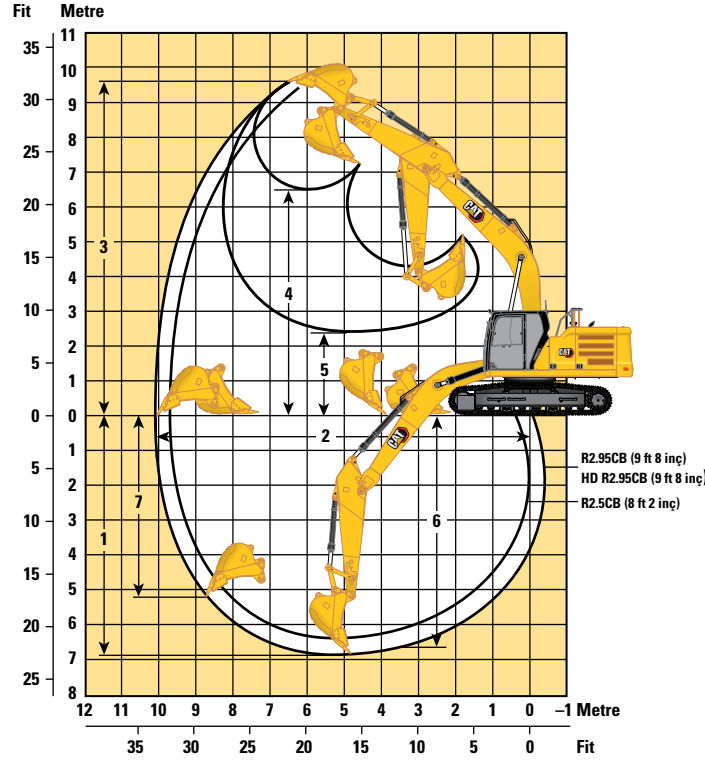


Alt Takım Seçenekleri	Uzun		Uzun Dar	
Bom Seçenekleri	Süper Uzun Uzanma Bomu 10,2 m (33 ft 6 inç)		Süper Uzun Uzanma Bomu 10,2 m (33 ft 6 inç)	
Stik Seçenekleri	Süper Uzun Uzanma Stiki 7.85A (25 ft 9 inç)		Süper Uzun Uzanma Stiki 7.85A (25 ft 9 inç)	
1 Makine Yüksekliği:				
Kabin Tavanı Yüksekliği	3.000 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'nin En Üstü	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 – Silindirlerin Merkezine Kadarki 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 fit 3 inç	4.640 mm	15 fit 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 Kuvvetleri

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kepçe seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Alt Takım Seçenekleri	Uzun/Uzun Dar					
	Bom Seçenekleri		Uzanma Bomu		HD Uzanma Bomu	
Stik Seçenekleri			Uzanma Stiki		HD Uzanma Stiki	
			R2.5CB (8 ft 2 inç)	R2.95 CB (9 ft 8 inç)	R2.95 CB (9 ft 8 inç)	
1 Maksimum Kazı Derinliği	6.370 mm	20 ft 11 inç	6.820 mm	22 ft 5 inç	6.820 mm	22 ft 5 inç
2 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	9.700 mm	31 fit 10 inç	10.120 mm	33 ft 2 inç	10.120 mm	33 ft 2 inç
3 Maksimum Kesme Yüksekliği	9.480 mm	31 ft 1 inç	9.680 mm	31 fit 9 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	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	2.390 mm	7 ft 10 inç
6 2.440 mm (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği	6.170 mm	20 ft 3 inç	6.650 mm	21 ft 10 inç	6.650 mm	21 ft 10 inç
7 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği	4.910 mm	16 fit 1 inç	5.340 mm	17 ft 6 inç	5.340 mm	17 ft 6 inç
Kova Kazma Kuvveti (ISO)	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf	166 kN	37.320 lbf
Stik Kazma Kuvveti (ISO)	141 kN	31.700 lbf	121 kN	27.200 lbf	121 kN	27.200 lbf
Kova Kazma Kuvveti (ISO) – Otomatik Kazma Takviyesi	180 kN	40.520 lbf	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	131 kN	29.530 lbf
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

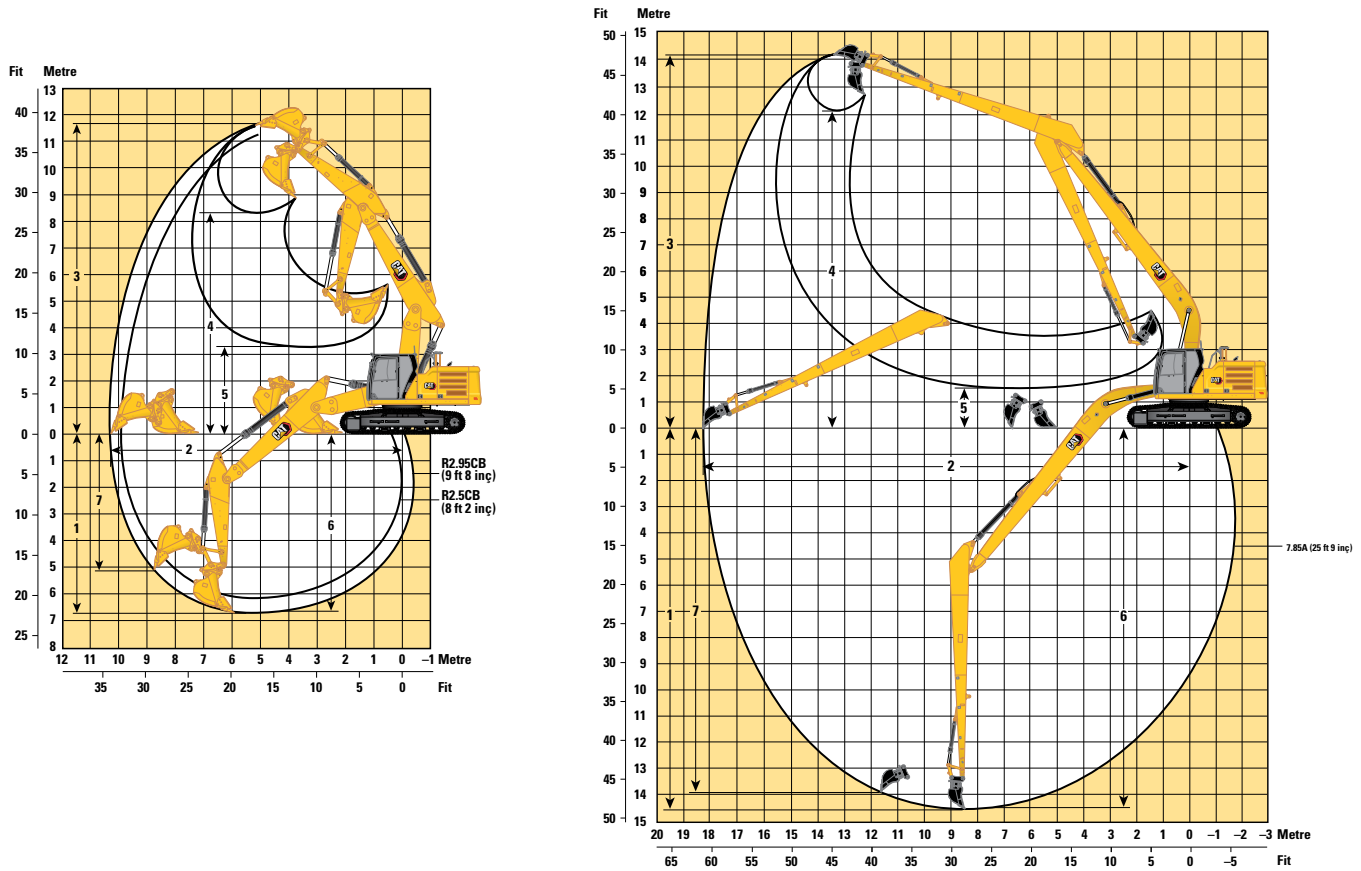
*HD Uzanma çalışma aralıkları, 1,76 m³ (2,30 yd³) HD kova ile aynı verilere sahiptir.

(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)

Süper Uzun Uzanma Bomu
10,2 m (33 ft 6 inç)

Stik Seçenekleri

Uzanma Stiki

R2.5CB (8 ft 2 inç)

R2.95 CB (9 ft 8 inç)

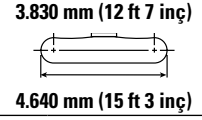
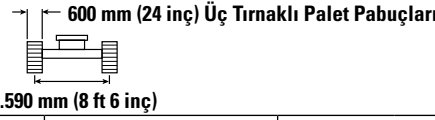
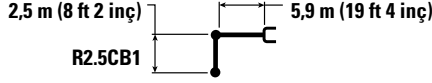
Süper Uzun Uzanma Stiki
7.85A (25 ft 9 inç)

	R2.5CB (8 ft 2 inç)	R2.95 CB (9 ft 8 inç)	R2.5CB (8 ft 2 inç)	R2.95 CB (9 ft 8 inç)	7.85A (25 ft 9 inç)	7.85A (25 ft 9 inç)
1 Maksimum Kazı Derinliği	6.260 mm	20 ft 6 inç	6.700 mm	22 ft 0 inç	14.580 mm	47 ft 10 inç
2 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	9.930 mm	32 ft 7 inç	10.350 mm	33 ft 11 inç	18.280 mm	60 ft 0 inç
3 Maksimum Kesme Yüksekliği	11.260 mm	36 ft 11 inç	11.600 mm	38 ft 1 inç	14.210 mm	46 ft 7 inç
4 Maksimum Yükleme Yüksekliği	7.960 mm	26 ft 1 inç	8.300 mm	27 ft 3 inç	12.150 mm	39 ft 10 inç
5 Minimum Yükleme Yüksekliği	3.870 mm	12 ft 8 inç	3.300 mm	10 ft 10 inç	1.500 mm	4 ft 11 inç
6 2.440 mm (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği	6.160 mm	20 ft 3 inç	6.600 mm	21 ft 8 inç	14.480 mm	47 ft 6 inç
7 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği	4.710 mm	15 ft 5 inç	5.130 mm	16 ft 10 inç	13.980 mm	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) – Kovalı, Ağır Kaldırma: Açık

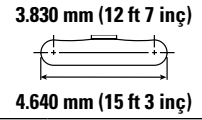
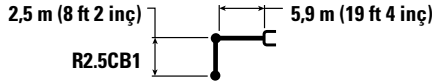
Uzun Alt Takım



Kaldırma Yüksekliği mm ft/inç	Kaldırma Kapasitesi kg lb	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		Ekskavatör		mm ft/inç
		Yükseklik	Kapasite	Yükseklik	Kapasite	Yükseklik	Kapasite	Yükseklik	Kapasite	Yükseklik	Kapasite	
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) – Kovalı, Ağır Kaldırma: Açık

Uzun Alt Takım



Kaldırma Yüksekliği mm ft/inç	Kaldırma Kapasitesi kg lb	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		Ekskavatör		mm ft/inç
		Yükseklik	Kapasite	Yükseklik	Kapasite	Yükseklik	Kapasite	Yükseklik	Kapasite	Yükseklik	Kapasite	
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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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

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

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

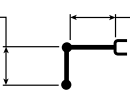
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

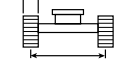
Uzun Alt Takım

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

R2.5CB1



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)

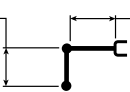
Basma Mesafesi (mm / inç)	Basma Birimi	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm / inç		
		Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	
7.500 mm / 25 ft 0 inç	kg / lb									*7.950 / 17.550	7.300 / 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

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

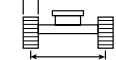
Uzun Alt Takım

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

R2.5CB1

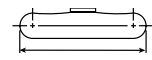


790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Basma Mesafesi (mm / inç)	Basma Birimi	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 / inç		
		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	7.400 / 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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

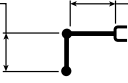
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

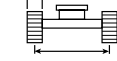
Uzun Alt Takım

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

R2.5CB1

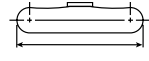


900 mm (35 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

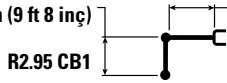
		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		3.830 mm (12 ft 7 inç)		mm ft/inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb									*7.950 *17.550	7.450 17.000	5.860 18 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.850 *17.150	7.200 15.400			*7.600 *16.750	5.550 12.400	7.040 22 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

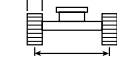
Uzun Alt Takım

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

R2.95 CB1

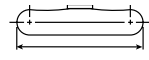


600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

		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/inç
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	4.900	*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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

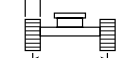
Uzun Alt Takım

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

R2.95 CB1

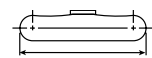


600 mm (24 inç) Çift Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri	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 Bomu Kaldırma Kapasiteleri		mm ft/inç			
			Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri	Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri	Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri	Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri	Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri	Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri				
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 fit 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 fit 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

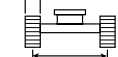
Uzun Alt Takım

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

R2.95 CB1

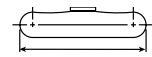


700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri	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 Bomu Kaldırma Kapasiteleri		mm ft/inç			
			Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri	Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri	Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri	Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri	Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri	Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri				
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 fit 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 fit 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 taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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)

R2.95 CB1

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/inç			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7.500 mm 25 ft 0 inç					*7.100	*7.100			*5.900	*5.900	6.430	
6.000 mm 20 ft 0 inç					*14.650	*14.650			*13.050	*13.050	20 ft 8 inç	
4.500 mm 15 ft 0 inç			*9.450	*9.450	*8.100	6.950	7.300	4.950	*5.600	4.300	8.180	
3.000 mm 10 ft 0 inç			*12.100	10.150	*9.300	6.650	7.150	4.800	*5.800	3.950	8.540	
1.500 mm 5 ft 0 inç			*14.450	9.550	9.800	6.350	7.000	4.650	5.700	3.800	8.610	
0 mm 0 ft 0 inç			15.250	9.250	9.550	6.150	6.850	4.550	5.800	3.850	8.420	
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg	*11.350	*11.350	15.150	9.150	9.450	6.050	6.800	4.500	6.300	4.150	7.940
	lb	*25.750	*25.750	32.450	19.700	20.300	13.050	14.650	9.650	13.900	9.200	26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg	*18.550	18.400	*14.350	9.250	9.500	6.100			7.400	4.850	7.120
	lb	*42.250	39.350	*31.050	19.850	20.400	13.100			16.400	10.800	23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg	*16.000	*16.000	*11.750	9.450					*8.750	6.600	5.790
	lb	*34.300	*34.300	*25.100	20.350					*19.250	14.850	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)

R2.95 CB1

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)

	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7.500 mm 25 ft 0 inç					*7.100	*7.100			*5.900	*5.900	6.430	
6.000 mm 20 ft 0 inç					*14.650	*14.650			*13.050	*13.050	20 ft 8 inç	
4.500 mm 15 ft 0 inç			*9.450	*9.450	*8.100	7.050	7.400	5.000	*5.600	4.350	8.180	
3.000 mm 10 ft 0 inç			*12.100	10.300	*9.300	6.750	7.250	4.850	*5.800	4.000	8.540	
1.500 mm 5 ft 0 inç			*14.450	9.700	9.900	6.450	7.100	4.700	5.800	3.850	8.610	
0 mm 0 ft 0 inç			15.500	9.400	9.700	6.250	6.950	4.600	5.900	3.950	8.420	
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg	*11.350	*11.350	15.400	9.300	9.600	6.150	6.900	4.550	6.400	4.250	7.940
	lb	*25.750	*25.750	32.950	20.000	20.600	13.250	14.900	9.800	14.100	9.300	26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg	*18.550	*18.550	*14.350	9.350	9.600	6.200			7.500	4.950	7.120
	lb	*42.250	*39.900	*31.050	20.150	20.700	13.300			16.650	10.950	23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg	*16.000	*16.000	*11.750	9.600					*8.750	6.700	5.790
	lb	*34.300	*34.300	*25.100	20.650					*19.250	15.100	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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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)

R2.95 CB1(HD)

600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları

3.830 mm (12 ft 7 inç)

2.590 mm (8 ft 6 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/inç		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25 ft 0 inç					*7.050	7.050			*5.850	*5.850	6.430
6.000 mm 20 ft 0 inç					*14.600	*14.600			*13.000	*13.000	20 ft 8 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç			*9.350	*9.350	*7.150	7.000	*5.600	4.800	*5.550	4.800	7.510
3.000 mm 10 ft 0 inç			*15.650	15.000	*9.350	*9.350			*12.300	10.700	24 ft 5 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç			*20.150	*20.150	*8.000	6.750	7.050	4.750	*5.550	4.100	8.180
0 mm 0 ft 0 inç			*11.950	8.850	*17.350	14.500	15.150	10.200	*12.250	9.100	26 ft 9 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç			*14.250	9.200	*9.200	6.400	6.900	4.600	5.650	3.750	8.540
-3.000 mm -10 ft 0 inç			*30.750	19.800	*19.900	13.800	14.850	9.900	12.400	8.300	27 ft 11 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç			*14.700	8.850	9.200	5.900	6.600	4.300	5.600	3.700	8.420
			31.550	19.050	19.750	12.650	14.200	9.300	12.300	8.100	27 ft 7 inç
			*11.350	*11.350	14.600	8.750	9.100	5.800	6.550	4.300	6.050
			*25.700	*25.700	31.300	18.850	19.550	12.450	14.100	9.200	13.350
			*18.550	17.700	*14.150	8.850	9.150	5.800		7.150	4.650
			*42.200	37.850	*30.650	19.000	19.650	12.550		15.800	10.300
			*15.750	*15.750	*11.600	9.100			*8.650	6.350	5.790
			*33.800	*33.800	*24.700	19.600			*18.950	14.300	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)

R2.95 CB1(HD)

600 mm (24 inç) Çift Tırnaklı Palet Pabuçları

3.830 mm (12 ft 7 inç)

2.590 mm (8 ft 6 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/inç		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7.500 mm 25 ft 0 inç					*7.050	7.000			*5.850	*5.850	6.430
6.000 mm 20 ft 0 inç					*14.600	*14.600			*13.000	*13.000	20 ft 8 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç			*9.350	*9.350	*7.150	6.950	*5.600	4.800	*5.550	4.800	7.510
3.000 mm 10 ft 0 inç			*15.650	14.950	*9.350	*9.350			*12.300	10.700	24 ft 5 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç			*20.150	*20.150	*8.000	6.750	7.050	4.750	*5.550	4.100	8.180
0 mm 0 ft 0 inç			*11.950	9.800	*17.350	14.450	15.150	10.150	*12.250	9.050	26 ft 9 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç			*14.250	9.150	*9.200	6.400	6.900	4.600	5.600	3.750	8.540
-3.000 mm -10 ft 0 inç			*30.750	19.750	*19.900	13.800	14.800	9.850	12.400	8.250	27 ft 11 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç			*14.700	8.850	9.200	5.850	6.600	4.300	5.550	3.600	8.610
			31.450	19.000	19.700	12.600	14.150	9.250	12.250	8.050	27 ft 7 inç
			*11.350	*11.350	14.550	8.750	9.050	5.750	6.550	4.250	6.050
			*25.700	*25.700	31.200	18.800	19.500	12.400	14.050	9.200	13.300
			*18.550	17.650	*14.150	8.800	9.100	5.800		7.100	4.650
			*42.200	37.750	*30.650	18.950	19.600	12.500		15.750	10.250
			*15.750	*15.750	*11.600	9.050			*8.650	6.350	5.790
			*33.800	*33.800	*24.700	19.550			*18.950	14.250	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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

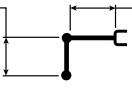
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

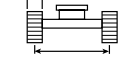
Uzun Alt Takım

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

R2.95 CB1(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)

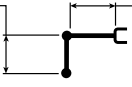
		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.050 *14.600	*7.050 *14.600			*5.850 *13.000	*5.850 *13.000	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.150 *15.650	*7.050 15.150	*5.600	4.900	*5.550 *12.300	4.850 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

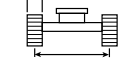
Uzun Alt Takım

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

R2.95 CB1(HD)

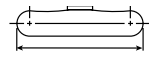


790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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)











R2.95 CB1(HD)

900 mm (35 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları

3.830 mm (12 ft 7 inç)

2.590 mm (8 ft 6 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/inç		
												
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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

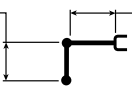
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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



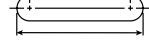
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

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/inç		
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 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

VAB Maks. Uzunluğu.

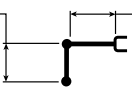
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

Uzun Alt Takım

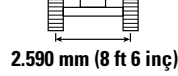
2,5 m (8 ft 2 inç)

R2.5CB1

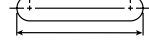


2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

600 mm (24 inç) Çift Tırnaklı Palet Pabuçları



3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Bom Uzunluğu mm ft/inç	Birim	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		Palet Pabuçları		mm ft/inç
		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									*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 *20.700	7.050 15.000			*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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
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 20.700	7.100			*8.100 *18.000	6.800 15.400	6170 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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

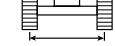
2,5 m (8 ft 2 inç)

R2.5CB1



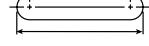
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

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/inç		
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 7.200				*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	4.500 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
												
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 19.800	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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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)

R2.95 CB1

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)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
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 fit 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	8190 26 fit 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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)

R2.95 CB1











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

600 mm (24 inç) Çift Tırnaklı Palet Pabuçları

3.830 mm (12 ft 7 inç)

2.590 mm (8 ft 6 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/inç		
												
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 fit 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 fit 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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

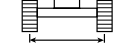
2,95 m (9 ft 8 inç)

R2.95 CB1



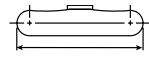
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

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)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
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	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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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)

R2.95 CB1

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

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

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

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)

R2.95 CB1



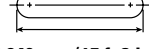
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

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)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
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	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	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 fit 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 fit 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

VAB Maks. Uzunluğu.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı

Uzun Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç)



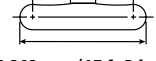
10,2 m (33 ft 6 inç)

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)

Ekskavatör Boyutları	1.500 mm/5 fit 0 inç		3.000 mm/10 fit 0 inç		4.500 mm/15 fit 0 inç		6.000 mm/20 fit 0 inç		7.500 mm/25 fit 0 inç		9.000 mm/30 fit 0 inç		mm ft/inç			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg												*1.300	*1.300	13.940	
	lb												*2.850	*2.850	45 ft 3 inç	
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg												*1.250	*1.250	14.930	
	lb												*2.700	*2.700	48 ft 7 inç	
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg												*1.200	*1.200	15.720	
	lb												*2.650	*2.650	51 ft 4 inç	
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg												*1.200	*1.200	16.330	
	lb												*2.650	*2.650	53 ft 5 inç	
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg												*1.200	*1.200	16.780	
	lb												*2.650	*2.650	54 ft 11 inç	
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg												*1.250	*1.250	17.090	
	lb												*2.700	*2.700	56 ft 0 inç	
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg			*4.800	*4.800								*3.150	*3.150	17.260	
	lb			*10.700	*10.700								*6.850	*6.850	56 ft 7 inç	
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg			*1.500	*1.500	*5.400	*5.400	*5.700	*5.700	*4.400	*4.400	*3.650	*3.650	*1.350	1.350	17.300
	lb			*3.300	*3.300	*12.000	*12.000	*12.500	*12.500	*9.700	*9.700	*8.000	*8.000	*2.900	2.900	56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg			*1.600	*1.600	*3.600	*3.600	*6.600	6.250	*5.000	4.700	*4.050	3.700	*1.400	1.300	17.200
	lb			*3.500	*3.500	*8.000	*8.000	*14.500	13.900	*11.000	10.400	*8.900	8.100	*3.050	2.850	56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg	*1.550	*1.550	*2.050	*2.050	*3.450	*3.450	*6.500	5.750	*5.500	4.350	*4.450	3.450	*1.500	1.300	16.970
	lb	*3.400	*3.400	*4.500	*4.500	*7.600	*7.600	*14.300	12.600	*12.100	9.500	*9.800	7.600	*3.300	2.850	55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg	*2.150	*2.150	*2.650	*2.650	*3.800	*3.800	*6.200	5.500	*5.900	4.100	*4.750	3.250	*1.650	1.350	16.610
	lb	*4.750	*4.750	*5.900	*5.900	*8.500	*8.500	*13.800	12.100	*13.100	9.000	*10.250	7.000	*3.550	2.900	54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg	*2.750	*2.750	*3.250	*3.250	*4.350	*4.350	*6.500	5.350	*6.100	4.000	*4.950	3.150	*1.800	1.400	16.090
	lb	*6.100	*6.100	*7.300	*7.300	*9.600	*9.600	*14.400	11.800	*13.200	8.800	*10.700	6.700	*3.950	3.050	52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 fit 0 inç	kg	*3.350	*3.350	*3.950	*3.950	*5.050	*5.050	*7.150	5.350	*6.200	3.950	5.000	3.050	*2.050	1.500	15.410
	lb	*7.500	*7.500	*8.800	*8.800	*11.100	*11.100	*15.600	11.800	*13.400	8.800	10.750	6.600	*4.500	3.250	50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg	*4.050	*4.050	*4.700	*4.700	*5.900	*5.900	*7.800	5.400	*6.150	3.950	5.000	3.050	*2.350	1.650	14.540
	lb	*9.000	*9.000	*10.550	*10.550	*13.000	*13.000	*17.200	11.900	*13.300	8.800	10.750	6.600	*5.250	3.600	47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg	*4.750	*4.750	*5.550	*5.550	*6.900	*6.900	*7.450	5.550	*5.950	4.000	*4.900	3.150	*2.900	1.850	13.450
	lb	*10.650	*10.650	*12.450	*12.450	*15.200	*15.200	*16.500	12.300	*13.200	8.800	*10.550	6.750	*6.450	4.150	43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	kg	*5.550	*5.550	*6.500	*6.500	*8.200	*8.200	*6.900	5.750	*5.550	4.150	*4.600	3.250	*3.150	2.250	12.080
	lb	*12.450	*12.450	*14.400	*14.400	*18.100	*18.100	*15.200	12.600	*12.400	9.000	*9.800	7.000	*6.900	5.050	39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç	kg			*7.650	*7.650	*7.700	*7.700	*6.000	*6.000	*4.850	4.400	*3.950	3.450	*3.300	2.950	10.300
	lb			*17.000	*17.000	*17.000	*17.000	*13.300	*13.300	*10.700	9.700	*8.800	7.500	*7.250	6.700	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'ini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, yukarıdaki kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir.

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

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

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

(devamı sonraki sayfada)

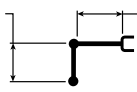
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı (devam)

Uzun Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



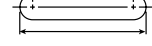
10,2 m (33 ft 6 inç)

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)

12.000 mm/40 ft 0 inç	10.500 mm/35 fit 0 inç		12.000 mm/40 fit 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/inç		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40 ft 0 inç					*1.750	*1.750					*1.300	*1.300	13.940
10.500 mm 35 ft 0 inç					*1.900	*1.900					*1.250	*1.250	14.930
9.000 mm 30 ft 0 inç					*1.900	*1.900	*1.950	*1.950			*1.200	*1.200	15.720
7.500 mm 25 ft 0 inç					*2.000	*2.000	*2.000	*2.000			*1.200	*1.200	16.330
6.000 mm 20 ft 0 inç			*4.650	*4.650	*2.100	*2.100	*2.050	2.000	*1.600	*1.600	*1.200	*1.200	16.780
4.500 mm 15 ft 0 inç			*2.350	*2.350	*2.250	*2.250	*2.150	1.950	*2.000	1.600	*1.250	*1.250	17.090
3.000 mm 10 ft 0 inç	*2.800	*2.800	*2.550	*2.550	*2.400	2.300	*2.250	1.850	*2.200	1.550	*1.300	*1.300	17.260
1.500 mm 5 ft 0 inç	*3.150	*3.150	*2.800	2.600	*2.550	2.150	*2.400	1.800	*2.300	1.450	*1.350	1.350	17.300
0 mm 0 ft 0 inç	*3.450	3.000	*3.050	2.450	*2.750	2.050	*2.550	1.700	2.300	1.400	*1.400	1.300	17.200
-1.500 mm -5 ft 0 inç	*3.750	2.800	*3.250	2.300	*2.900	1.950	2.600	1.600	2.250	1.350	*1.500	1.300	16.970
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*3.950	2.650	*3.450	2.200	2.950	1.850	2.550	1.550	*1.850	1.350	*1.650	1.350	16.610
-4.500 mm -15 ft 0 inç	4.100	2.550	3.450	2.100	2.900	1.800	2.500	1.550			*1.800	1.400	16.090
-6.000 mm -20 fit 0 inç	4.050	2.500	3.400	2.100	2.900	1.750	2.500	1.550			*2.050	1.500	15.410
-7.500 mm -25 ft 0 inç	4.050	2.500	3.400	2.100	2.900	1.800					*2.350	1.650	14.540
-9.000 mm -30 ft 0 inç	4.100	2.550	3.450	2.150							*2.900	1.850	13.450
-10.500 mm -35 ft 0 inç	*3.850	2.650	*3.150	2.250							*3.150	2.250	12.080
-12.000 mm -40 ft 0 inç											*3.300	2.950	10.300



ISO 10567:2007



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

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

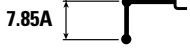
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

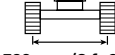
SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı

Uzun Alt Takım

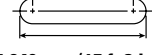
7,85 m (25 ft 9 inç) 10,2 m (33 ft 6 inç)



600 mm (24 inç) Çift Tırnaklı Palet Pabuçları



3.830 mm (12 ft 7 inç)



2.590 mm (8 ft 6 inç)

4.640 mm (15 ft 3 inç)

Boru Çapı / mm / inç	Kaldırma Kapasitesi / kg / lb	1.500 mm/5 fit 0 inç		3.000 mm/10 fit 0 inç		4.500 mm/15 fit 0 inç		6.000 mm/20 fit 0 inç		7.500 mm/25 fit 0 inç		9.000 mm/30 fit 0 inç		mm / inç		
		Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	mm / 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	*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 fit 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

(devamı sonraki sayfada)

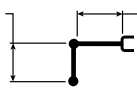
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı (devam)

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)

		10.500 mm/35 fit 0 inç		12.000 mm/40 fit 0 inç		13.500 mm/45 fit 0 inç		15.000 mm/50 fit 0 inç		16.500 mm/55 fit 0 inç		mm ft/inç		
													mm ft/inç	
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	*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	kg lb			*2.350 *5.100	*2.350 *5.100	*2.250 *4.850	*2.250 *4.850	*2.150 *4.700	1.950 4.100	*2.000 *3.700	1.550 3.300	*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	2.250 4.850	*2.250 *4.950	1.850 3.950	*2.200 *4.350	1.500 3.200	*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	2.600 5.600	*2.550 *5.550	2.150 4.550	*2.400 *5.200	1.750 3.750	*2.300 *4.700	1.450 3.100	*1.350 *2.900	1.300 2.900	17.300 56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg lb	*3.450 *7.450	3.000 6.400	*3.050 *6.550	2.450 5.250	*2.750 *5.950	2.050 4.300	*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	kg lb	*3.750 *8.100	2.800 6.000	*3.250 *7.050	2.300 4.950	*2.900 *6.300	1.900 4.100	2.600 5.550	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	kg lb	*3.950 *8.600	2.650 5.650	*3.450 *7.450	2.200 4.700	2.950 6.350	1.850 3.950	2.550 5.450	1.550 3.300	*1.850 *1.850	1.350	*1.650 *3.550	1.300 2.900	16.610 54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg lb	4.100 8.800	2.550 5.450	3.400 7.350	2.100 4.500	2.900 6.250	1.800 3.800	2.500 5.400	1.550 3.250			*1.800 *3.950	1.400 3.000	16.090 52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 fit 0 inç	kg lb	4.050 8.700	2.500 5.350	3.400 7.250	2.050 4.450	2.900 6.200	1.750 3.750	2.500 *5.150	1.550 3.250			*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 8.700	2.500 5.350	3.400 7.250	2.100 4.450	2.900 6.250	1.800 3.800					*2.350 *5.250	1.650 3.600	14.540 47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg lb	4.100 8.800	2.550 5.450	3.450 7.400	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	kg lb	*3.850 *8.150	2.650 5.700	*3.150 *3.150	2.250							*3.150 *6.900	2.250 5.000	12.080 39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç	kg lb											*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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

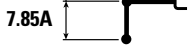
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı

Uzun Alt Takım

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

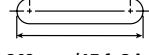


700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Boru Çapı / mm / inç	Kilogram / kg	Ponca / lb	1.500 mm/5 fit 0 inç		3.000 mm/10 fit 0 inç		4.500 mm/15 fit 0 inç		6.000 mm/20 fit 0 inç		7.500 mm/25 fit 0 inç		9.000 mm/30 fit 0 inç		mm / ft/inç			
			İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış	İç	Dış				
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	*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	6.350 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 fit 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

(devamı sonraki sayfada)

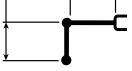
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı (devam)

Uzun Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



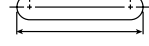
10,2 m (33 ft 6 inç)

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 fit 0 inç		12.000 mm/40 fit 0 inç		13.500 mm/45 fit 0 inç		15.000 mm/50 fit 0 inç		16.500 mm/55 fit 0 inç		mm ft/inç		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg					*1.750	*1.750					*1.300	*1.300	13.940
	lb					*3.050	*3.050					*2.850	*2.850	45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg					*1.900	*1.900					*1.250	*1.250	14.930
	lb					*4.150	*4.150					*2.700	*2.700	48 ft 7 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg					*1.900	*1.900	*1.950	*1.950			*1.200	*1.200	15.720
	lb					*4.200	*4.200	*4.300	*4.300			*2.650	*2.650	51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg					*2.000	*2.000	*2.000	*2.000			*1.200	*1.200	16.330
	lb					*4.300	*4.300	*4.350	*4.350			*2.650	*2.650	53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg					*2.100	*2.100	*2.050	2.050	*1.600	*1.600	*1.200	*1.200	16.780
	lb			*4.650	*4.650	*4.550	*4.550	*4.500	4.350			*2.650	*2.650	54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg			*2.350	*2.350	*2.250	*2.250	*2.150	2.000	*2.000	1.600	*1.250	*1.250	17.090
	lb			*5.100	*5.100	*4.850	*4.850	*4.700	4.200	*3.700	3.400	*2.700	*2.700	56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg	*2.800	*2.800	*2.550	*2.550	*2.400	2.300	*2.250	1.900	*2.200	1.550	*1.300	*1.300	17.260
	lb	*6.100	*6.100	*5.550	*5.550	*5.200	4.900	*4.950	4.000	*4.350	3.250	*2.800	*2.800	56 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg	*3.150	*3.150	*2.800	2.650	*2.550	2.200	*2.400	1.800	*2.300	1.500	*1.350	*1.350	17.300
	lb	*6.800	*6.800	*6.050	5.700	*5.550	4.650	*5.200	3.850	*4.700	3.150	*2.900	*2.900	56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg	*3.450	3.050	*3.050	2.500	*2.750	2.050	*2.550	1.700	2.350	1.450	*1.400	1.350	17.200
	lb	*7.450	6.500	*6.550	5.300	*5.950	4.400	*5.500	3.650	*4.700	3.050	*3.050	2.900	56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg	*3.750	2.850	*3.250	2.350	*2.900	1.950	2.650	1.650	2.300	1.400	*1.500	1.350	16.970
	lb	*8.100	6.100	*7.050	5.000	*6.300	4.200	5.650	3.500	*4.150	2.950	*3.300	2.900	55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg	*3.950	2.700	*3.450	2.250	3.000	1.900	2.600	1.600	*1.850	1.350	*1.650	1.350	16.610
	lb	*8.600	5.750	*7.450	4.750	6.450	4.000	5.550	3.400			*3.550	2.950	54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg	*4.150	2.600	3.500	2.150	2.950	1.800	2.550	1.550			*1.800	1.400	16.090
	lb	*8.950	5.550	7.450	4.600	6.350	3.900	5.500	3.350			*3.950	3.100	52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 fit 0 inç	kg	4.100	2.550	3.450	2.100	2.950	1.800	2.550	1.550			*2.050	1.500	15.410
	lb	8.850	5.450	7.400	4.550	6.300	3.850	*5.150	3.350			*4.500	3.300	50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg	4.100	2.550	3.450	2.100	2.950	1.800					*2.350	1.650	14.540
	lb	8.850	5.450	7.400	4.550	6.350	3.900					*5.250	3.650	47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg	*4.150	2.600	3.500	2.150							*2.900	1.900	13.450
	lb	*8.850	5.550	*7.500	4.650							*6.450	4.200	43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	kg	*3.850	2.700	*3.150	2.300							*3.150	2.300	12.080
	lb	*8.150	5.800									*6.900	5.100	39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç	kg											*3.300	2.950	10.300
	lb											*7.250	6.800	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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

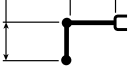
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı

Uzun Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



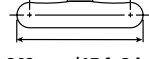
10,2 m (33 ft 6 inç)

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)

Basma Yüksekliği mm ft/inç	Kaldırma Kapasitesi kg lb	1.500 mm/5 fit 0 inç		3.000 mm/10 fit 0 inç		4.500 mm/15 fit 0 inç		6.000 mm/20 fit 0 inç		7.500 mm/25 fit 0 inç		9.000 mm/30 fit 0 inç		mm ft/inç				
		Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları		
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	*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 fit 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	*8.200 *16.100	5.700 12.250	*6.950 *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	*9.600 *21.800	5.900 12.750	*6.550 *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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

(devamı sonraki sayfada)

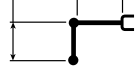
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı (devam)

Uzun Alt Takım

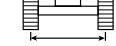
7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



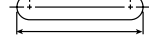
10,2 m (33 ft 6 inç)

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)

10.500 mm/35 fit 0 inç	12.000 mm/40 fit 0 inç		13.500 mm/45 fit 0 inç		15.000 mm/50 fit 0 inç		16.500 mm/55 fit 0 inç		mm ft/inç					
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/inç		
12.000 mm 40 ft 0 inç	kg				*1.750	*1.750					*1.300	*1.300	13.940	
	lb				*3.050	*3.050					*2.850	*2.850	45 ft 3 inç	
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg				*1.900	*1.900					*1.250	*1.250	14.930	
	lb				*4.150	*4.150					*2.700	*2.700	48 ft 7 inç	
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg				*1.900	*1.900	*1.950	*1.950			*1.200	*1.200	15.720	
	lb				*4.200	*4.200	*3.700	*3.700			*2.650	*2.650	51 ft 4 inç	
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg				*2.000	*2.000	*2.000	*2.000			*1.200	*1.200	16.330	
	lb				*4.300	*4.300	*4.350	*4.350			*2.650	*2.650	53 ft 5 inç	
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg				*2.100	*2.100	*2.050	*2.050	*1.600	*1.600	*1.200	*1.200	16.780	
	lb				*4.550	*4.550	*4.500	*4.400			*2.650	*2.650	54 ft 11 inç	
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg				*2.350	*2.350	*2.250	2.000	*2.000	1.650	*1.250	*1.250	17.090	
	lb				*5.100	*5.100	*4.850	*4.700	*3.700	3.450	*2.700	*2.700	56 ft 0 inç	
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg	*2.800	*2.800	*2.550	*2.550	*2.400	2.350	*2.250	1.900	*2.200	1.550	*1.300	*1.300	17.260
	lb	*6.100	*6.100	*5.550	*5.550	*5.200	5.000	*4.950	4.050	*4.350	3.300	*2.800	*2.800	56 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg	*3.150	*3.150	*2.800	2.700	*2.550	2.200	*2.400	1.850	*2.300	1.500	*1.350	*1.350	17.300
	lb	*6.800	*6.800	*6.050	5.750	*5.550	4.700	*5.200	3.900	*4.700	3.200	*2.900	*2.900	56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg	*3.450	3.050	*3.050	2.500	*2.750	2.100	*2.550	1.750	2.350	1.450	*1.400	1.350	17.200
	lb	*7.450	6.600	*6.550	5.400	*5.950	4.450	*5.500	3.700	*4.700	3.100	*3.050	2.950	56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg	*3.750	2.900	*3.250	2.400	*2.900	2.000	*2.650	1.650	2.300	1.400	*1.500	1.350	16.970
	lb	*8.100	6.150	*7.050	5.100	*6.300	4.250	*5.750	3.550	*4.150	3.000	*3.300	2.950	55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg	*3.950	2.750	*3.450	2.250	*3.050	1.900	2.600	1.600	*1.850	1.400	*1.650	1.350	16.610
	lb	*8.600	5.850	*7.450	4.850	6.550	4.050	5.600	3.450			*3.550	3.000	54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg	*4.150	2.650	3.500	2.200	3.000	1.850	2.600	1.600			*1.800	1.450	16.090
	lb	*8.950	5.650	7.550	4.700	6.450	3.950	5.550	3.400			*3.950	3.150	52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 fit 0 inç	kg	4.150	2.550	3.500	2.150	2.950	1.850	2.600	1.600			*2.050	1.550	15.410
	lb	8.950	5.500	7.500	4.600	6.400	3.900	*5.150	3.400			*4.500	3.350	50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	kg	4.150	2.550	3.500	2.150	3.000	1.850					*2.350	1.700	14.540
	lb	8.950	5.500	7.500	4.600	6.450	3.950					*5.250	3.700	47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	kg	*4.150	2.600	*3.500	2.200							*2.900	1.900	13.450
	lb	*8.850	5.650	*7.500	4.750							*6.450	4.250	43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	kg	*3.850	2.750	*3.150	2.300							*3.150	2.300	12.080
	lb	*8.150	5.900									*6.900	5.200	39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç	kg											*3.300	3.000	10.300
	lb											*7.250	6.900	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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

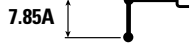
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı

Uzun Alt Takım

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

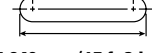


900 mm (35 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.590 mm (8 ft 6 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Basma 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		Palet Pabuçları		mm ft/inç	
		Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları	Palet Pabuçları			
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	*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	6.500 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	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	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	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	5.750 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	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	5.600 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	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	5.600 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	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	5.650 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	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	5.800 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	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	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	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	4.600 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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

(devamı sonraki sayfada)

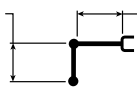
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı (devam)

Uzun Alt Takım

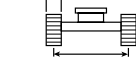
7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



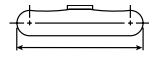
10,2 m (33 ft 6 inç)

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)

Basma Yükü	10.500 mm/35 fit 0 inç		12.000 mm/40 fit 0 inç		13.500 mm/45 fit 0 inç		15.000 mm/50 fit 0 inç		16.500 mm/55 fit 0 inç		mm ft/inç		
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40 ft 0 inç					*1.750	*1.750					*1.300	*1.300	13.940
					*3.050	*3.050					*2.850	*2.850	45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç					*1.900	*1.900					*1.250	*1.250	14.930
					*4.150	*4.150					*2.700	*2.700	48 ft 7 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç					*1.900	*1.900	*1.950	*1.950			*1.200	*1.200	15.720
					*4.200	*4.200	*3.700	*3.700			*2.650	*2.650	51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç					*2.000	*2.000	*2.000	*2.000			*1.200	*1.200	16.330
					*4.300	*4.300	*4.350	*4.350			*2.650	*2.650	53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç			*4.650	*4.650	*2.100	*2.100	*2.050	*2.050	*1.600	*1.600	*1.200	*1.200	16.780
					*4.550	*4.550	*4.500	*4.450			*2.650	*2.650	54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç			*2.350	*2.350	*2.250	*2.250	*2.150	2.050	*2.000	1.650	*1.250	*1.250	17.090
			*5.100	*5.100	*4.850	*4.850	*4.700	4.300	*3.700	3.500	*2.700	*2.700	56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	*2.800	*2.800	*2.550	*2.550	*2.400	2.350	*2.250	1.950	*2.200	1.600	*1.300	*1.300	17.260
	*6.100	*6.100	*5.550	*5.550	*5.200	5.050	*4.950	4.150	*4.350	3.400	*2.800	*2.800	56 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	*3.150	*3.150	*2.800	2.750	*2.550	2.250	*2.400	1.850	*2.300	1.550	*1.350	*1.350	17.300
	*6.800	*6.800	*6.050	5.850	*5.550	4.800	*5.200	3.950	*4.700	3.250	*2.900	*2.900	56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	*3.450	3.100	*3.050	2.550	*2.750	2.100	*2.550	1.800	*2.350	1.500	*1.400	1.350	17.200
	*7.450	6.700	*6.550	5.500	*5.950	4.550	*5.500	3.800	*4.700	3.150	*3.050	3.000	56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	*3.750	2.900	*3.250	2.400	*2.900	2.000	*2.650	1.700	2.350	1.450	*1.500	1.350	16.970
	*8.100	6.250	*7.050	5.150	*6.300	4.300	*5.750	3.600	*4.150	3.050	*3.300	3.000	55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*3.950	2.750	*3.450	2.300	*3.050	1.950	2.650	1.650	*1.850	1.400	*1.650	1.400	16.610
	*8.600	5.950	*7.450	4.950	*6.600	4.150	5.700	3.500			*3.550	3.050	54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	*4.150	2.650	*3.550	2.250	3.050	1.900	2.650	1.600			*1.800	1.450	16.090
	*8.950	5.750	7.700	4.750	6.550	4.000	5.650	3.450			*3.950	3.200	52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 fit 0 inç	4.250	2.600	3.550	2.200	3.000	1.850	2.650	1.600			*2.050	1.550	15.410
	9.100	5.600	7.600	4.700	6.500	4.000	*5.150	3.450			*4.500	3.450	50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	4.250	2.600	3.550	2.200	3.050	1.900					*2.350	1.700	14.540
	9.100	5.600	7.600	4.700	6.550	4.050					*5.250	3.800	47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	*4.150	2.650	*3.500	2.250							*2.900	1.950	13.450
	*8.850	5.750	*7.500	4.850							*6.450	4.350	43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	*3.850	2.750	*3.150	2.350							*3.150	2.350	12.080
	*8.150	6.000									*6.900	5.250	39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç											*3.300	3.050	10.300
											*7.250	7.000	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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

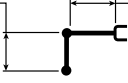
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

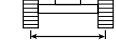
Uzun Dar Alt Takım

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

R2.5CB1

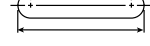


600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

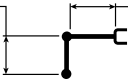
	3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		3.830 mm (12 ft 7 inç)		mm ft/inç	
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg								*7.950	6.650	5.860	
	lb								*17.550	15.150	18 ft 9 inç	
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg				*7.850	6.400			*7.600	4.950	7.040	
	lb				*17.150	13.700			*16.750	11.000	22 ft 10 inç	
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg			*10.300	9.550	*8.600	6.200	7.050	4.400	6.700	4.150	7.750
	lb			*22.200	20.600	*18.700	13.300	15.100	9.400	14.800	9.200	25 ft 4 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg			*12.950	8.850	9.750	5.900	6.900	4.250	6.100	3.800	8.130
	lb			*27.850	19.150	21.000	12.700	14.850	9.150	13.450	8.350	26 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg			*15.000	8.350	9.450	5.650	6.750	4.150	5.950	3.650	8.210
	lb			*32.300	18.000	20.350	12.150	14.550	8.900	13.050	8.000	26 ft 10 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg			14.800	8.150	9.250	5.450	6.650	4.050	6.100	3.700	8.010
	lb			31.700	17.500	19.900	11.750	14.350	8.700	13.400	8.150	26 ft 3 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg	*11.700	*11.700	14.750	8.100	9.200	5.400			6.650	4.050	7.500
	lb	*26.650	*26.650	31.650	17.450	19.800	11.650			14.700	8.900	24 ft 6 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg	*18.500	16.000	*13.750	8.200	9.300	5.500			8.050	4.850	6.610
	lb	*40.200	34.300	*29.750	17.700	20.000	11.800			17.900	10.750	21 ft 6 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg			*10.450	8.500					*8.900	7.050	5.150
	lb			*22.100	18.350					*19.450	15.950	16 ft 7 inç

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

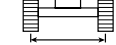
Uzun Dar Alt Takım

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

R2.5CB1

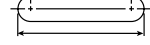


700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

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

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

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

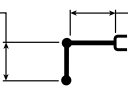
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

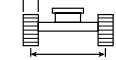
Uzun Dar Alt Takım

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

R2.5CB1

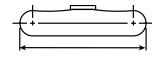


790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

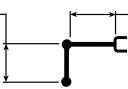
		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb									*7.950 *17.550	6.800 15.450	5.860 18 ft 9 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.850 *17.150	6.500 14.000			*7.600 *16.750	5.050 11.250	7.040 22 ft 10 inç
4.500 mm 15 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

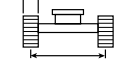
Uzun Dar Alt Takım

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

R2.95 CB1



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)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

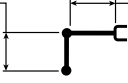
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

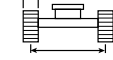
Uzun Dar Alt Takım

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

R2.95 CB1



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)

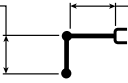
		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
7.500 mm	kg					*7.100	6.600			*5.900	5.900	6.430
25 ft 0 inç	lb					*14.650	14.100			*13.050	*13.050	20 ft 8 inç
6.000 mm	kg					*7.250	6.550	*5.650	4.550	*5.600	4.550	7.510
20 ft 0 inç	lb					*15.850	14.050			*12.350	10.100	24 ft 5 inç
4.500 mm	kg			*9.450	*9.450	*8.100	6.350	7.200	4.500	*5.600	3.900	8.180
15 ft 0 inç	lb			*20.350	*20.350	*17.550	13.600	15.450	9.600	*12.300	8.600	26 ft 9 inç
3.000 mm	kg			*12.100	9.150	*9.300	6.050	7.050	4.350	5.750	3.550	8.540
10 ft 0 inç	lb			*26.050	19.700	*20.150	13.000	15.100	9.350	12.700	7.850	27 ft 11 inç
1.500 mm	kg			*14.450	8.550	9.650	5.750	6.850	4.200	5.600	3.450	8.610
5 ft 0 inç	lb			*31.150	18.450	20.700	12.350	14.800	9.050	12.300	7.550	28 ft 3 inç
0 mm	kg			15.000	8.250	9.400	5.550	6.750	4.100	5.700	3.500	8.420
0 ft 0 inç	lb			32.200	17.750	20.200	11.900	14.500	8.800	12.600	7.700	27 ft 7 inç
-1.500 mm	kg	*11.350	*11.350	14.900	8.150	9.300	5.450	6.700	4.050	6.200	3.750	7.940
-5 ft 0 inç	lb	*25.750	*25.750	31.950	17.550	20.000	11.750	14.400	8.700	13.650	8.300	26 ft 0 inç
-3.000 mm	kg	*18.550	16.000	*14.350	8.250	9.350	5.500			7.300	4.400	7.120
-10 ft 0 inç	lb	*42.250	34.300	*31.050	17.700	20.050	11.800			16.150	9.750	23 ft 2 inç
-4.500 mm	kg	*16.000	*16.000	*11.750	8.450					*8.750	5.950	5.790
-15 ft 0 inç	lb	*34.300	*34.300	*25.100	18.250					*19.250	13.400	18 ft 8 inç

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

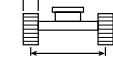
Uzun Dar Alt Takım

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

R2.95 CB1



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)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
7.500 mm	kg					*7.100	6.650			*5.900	*5.900	6.430
25 ft 0 inç	lb					*14.650	14.250			*13.050	*13.050	20 ft 8 inç
6.000 mm	kg					*7.250	6.600	*5.650	4.600	*5.600	4.600	7.510
20 ft 0 inç	lb					*15.850	14.200			*12.350	10.200	24 ft 5 inç
4.500 mm	kg			*9.450	*9.450	*8.100	6.400	7.250	4.550	*5.600	3.950	8.180
15 ft 0 inç	lb			*20.350	*20.350	*17.550	13.750	15.600	9.750	*12.300	8.700	26 ft 9 inç
3.000 mm	kg			*12.100	9.250	*9.300	6.100	7.100	4.400	*5.800	3.600	8.540
10 ft 0 inç	lb			*26.050	19.950	*20.150	13.100	15.300	9.450	*12.750	7.950	27 ft 11 inç
1.500 mm	kg			*14.450	8.650	9.750	5.800	6.950	4.250	5.650	3.500	8.610
5 ft 0 inç	lb			*31.150	18.650	20.950	12.500	14.950	9.150	12.450	7.650	28 ft 3 inç
0 mm	kg			15.200	8.350	9.500	5.600	6.850	4.150	5.800	3.550	8.420
0 ft 0 inç	lb			32.600	17.950	20.450	12.050	14.700	8.900	12.750	7.800	27 ft 7 inç
-1.500 mm	kg	*11.350	*11.350	15.100	8.250	9.400	5.500	6.800	4.100	6.250	3.800	7.940
-5 ft 0 inç	lb	*25.750	*25.750	32.350	17.800	20.250	11.900	14.600	8.850	13.850	8.400	26 ft 0 inç
-3.000 mm	kg	*18.550	16.200	*14.350	8.350	9.450	5.550			7.400	4.450	7.120
-10 ft 0 inç	lb	*42.250	34.700	*31.050	17.950	20.300	11.950			16.350	9.850	23 ft 2 inç
-4.500 mm	kg	*16.000	*16.000	*11.750	8.550					*8.750	6.050	5.790
-15 ft 0 inç	lb	*34.300	*34.300	*25.100	18.450					*19.250	13.550	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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

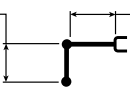
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

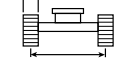
Uzun Dar Alt Takım

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

R2.95 CB1(HD)

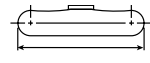


600 mm (24 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

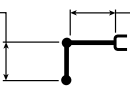
		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*7.050 *14.600	6.500 13.850			*5.850 *13.000	5.750 *13.000	6.430 20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg lb					*7.150 *15.650	6.450 13.800	*5.600	4.450	*5.550 *12.300	4.400 9.850	7.510 24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg lb			*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	kg lb			*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	kg lb			*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	kg lb			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	kg lb	*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	kg lb	*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	kg lb	*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

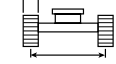
Uzun Dar Alt Takım

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

R2.95 CB1(HD)

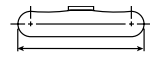


700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb			*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	kg lb			*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	kg lb			*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	kg lb			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	kg lb	*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	kg lb	*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	kg lb	*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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

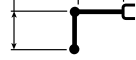
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

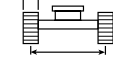
Uzun Dar Alt Takım

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

R2.95 CB1(HD)

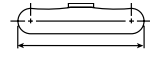


790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

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		Uzun Dar Alt Takım		mm ft/inç		
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg					*7.050	6.600			*5.850	*5.850	6.430
	lb					*14.600	14.150			*13.000	*13.000	20 ft 8 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç	kg					*7.150	6.550	*5.600	4.550	*5.550	4.500	7.510
	lb					*15.650	14.100			*12.300	10.050	24 ft 5 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç	kg			*9.350	*9.350	*8.000	6.350	7.200	4.450	*5.550	3.850	8.180
	lb			*20.150	*20.150	*17.350	13.600	15.500	9.600	*12.250	8.550	26 ft 9 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	kg			*11.950	9.150	*9.200	6.000	7.050	4.300	5.750	3.550	8.540
	lb			*25.750	19.700	*19.900	12.950	15.150	9.300	*12.650	7.750	27 ft 11 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	kg			*14.250	8.500	9.650	5.700	6.900	4.150	5.600	3.400	8.610
	lb			*30.750	18.350	20.750	12.300	14.800	8.950	12.300	7.500	28 ft 3 inç
0 mm 0 ft 0 inç	kg			15.050	8.200	9.400	5.500	6.750	4.050	5.700	3.450	8.420
	lb			32.200	17.600	20.200	11.800	14.500	8.700	12.550	7.600	27 ft 7 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	kg	*11.350	*11.350	14.950	8.100	9.300	5.400	6.700	4.000	6.200	3.700	7.940
	lb	*25.700	*25.700	32.000	17.400	20.000	11.600	14.400	8.600	13.650	8.200	26 ft 0 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	kg	*18.550	15.950	*14.150	8.150	9.350	5.450			7.300	4.350	7.120
	lb	*42.200	34.100	*30.650	17.600	20.100	11.700			16.150	9.650	23 ft 2 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	kg	*15.750	*15.750	*11.600	8.400					*8.650	5.950	5.790
	lb	*33.800	*33.800	*24.700	18.150					*18.950	13.300	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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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

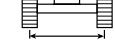
2,5 m (8 ft 2 inç)

R2.5CB1



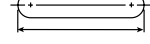
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

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)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
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 19.450	6.450			*8.100 *18.000	6.150 14.000	6170 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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



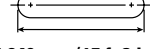
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

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)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
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 19.950	6.550			*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 fit 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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

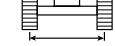
2,5 m (8 ft 2 inç)

R2.5CB1



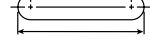
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

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)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
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 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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

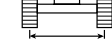
2,95 m (9 ft 8 inç)

R2.95 CB1



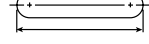
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

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)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
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	8190 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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

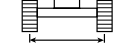
2,95 m (9 ft 8 inç)

R2.95 CB1



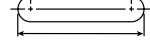
2,8 m (9 ft 2 inç) Kütük +
3,3 m (10 ft 10 inç) İleri

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)

		3.000 mm/10 ft 0 inç		4.500 mm/15 ft 0 inç		6.000 mm/20 ft 0 inç		7.500 mm/25 ft 0 inç		mm ft/inç		
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 fit 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 fit 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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)

R2.95 CB1

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

790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları

3.830 mm (12 ft 7 inç)

2.390 mm (7 ft 10 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/inç		
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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

VAB Maks. Uzunluğu.

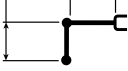
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı

Uzun Dar Alt Takım

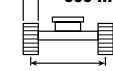
7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



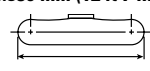
10,2 m (33 ft 6 inç)

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 fit 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			
10.500 mm 35 ft 0 inç	kg lb													*1.300 *2.850	*1.300 *2.850	13.940 45 ft 3 inç	
9.000 mm 30 ft 0 inç	kg lb													*1.250 *2.700	*1.250 *2.700	14.930 48 ft 7 inç	
7.500 mm 25 ft 0 inç	kg lb													*1.200 *2.650	*1.200 *2.650	15.720 51 ft 4 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 1.250 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	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	1.200 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 fit 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

(devamı sonraki sayfada)

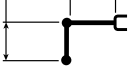
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı (devam)

Uzun Dar Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



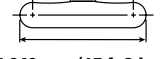
10,2 m (33 ft 6 inç)

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)

Ekskavatör Boyutları	10.500 mm/35 fit 0 inç		12.000 mm/40 fit 0 inç		13.500 mm/45 fit 0 inç		15.000 mm/50 fit 0 inç		16.500 mm/55 fit 0 inç		Ekskavatör Boyutları		mm ft/inç
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
12.000 mm 40 ft 0 inç					*1.750	*1.750					*1.300	*1.300	13.940
					*3.050	*3.050					*2.850	*2.850	45 ft 3 inç
10.500 mm 35 ft 0 inç					*1.900	*1.900					*1.250	*1.250	14.930
					*4.150	*4.150					*2.700	*2.700	48 ft 7 inç
9.000 mm 30 ft 0 inç					*1.900	*1.900	*1.950	1.950			*1.200	*1.200	15.720
					*4.200	*4.200	*3.700	*3.700			*2.650	*2.650	51 ft 4 inç
7.500 mm 25 ft 0 inç					*2.000	*2.000	*2.000	1.900			*1.200	*1.200	16.330
					*4.300	*4.300	*4.350	4.000			*2.650	*2.650	53 ft 5 inç
6.000 mm 20 ft 0 inç			*4.650	*4.650	*2.100	*2.100	*2.050	1.850	*1.600	1.450	*1.200	*1.200	16.780
					*4.550	*4.550	*4.500	3.900			*2.650	*2.650	54 ft 11 inç
4.500 mm 15 ft 0 inç			*2.350	*2.350	*2.250	2.200	*2.150	1.750	*2.000	1.400	*1.250	*1.250	17.090
			*5.100	*5.100	*4.850	4.700	*4.700	3.750	*3.700	3.000	*2.700	*2.700	56 ft 0 inç
3.000 mm 10 ft 0 inç	*2.800	*2.800	*2.550	2.550	*2.400	2.100	*2.250	1.700	*2.200	1.350	*1.300	1.250	17.260
	*6.100	*6.100	*5.550	5.500	*5.200	4.400	*4.950	3.600	*4.350	2.900	*2.800	2.700	56 ft 7 inç
1.500 mm 5 ft 0 inç	*3.150	2.950	*2.800	2.400	*2.550	1.950	*2.400	1.600	*2.300	1.300	*1.350	1.200	17.300
	*6.800	6.350	*6.050	5.100	*5.550	4.150	*5.200	3.400	*4.700	2.750	*2.900	2.550	56 ft 8 inç
0 mm 0 ft 0 inç	*3.450	2.700	*3.050	2.200	*2.750	1.850	*2.550	1.500	2.300	1.250	*1.400	1.150	17.200
	*7.450	5.850	*6.550	4.750	*5.950	3.900	*5.500	3.200	*4.700	2.650	*3.050	2.500	56 ft 5 inç
-1.500 mm -5 ft 0 inç	*3.750	2.550	*3.250	2.100	*2.900	1.750	2.600	1.450	2.250	1.200	*1.500	1.150	16.970
	*8.100	5.400	*7.050	4.450	*6.300	3.700	5.550	3.050	*4.150	2.550	*3.300	2.500	55 ft 7 inç
-3.000 mm -10 ft 0 inç	*3.950	2.400	*3.450	1.950	2.950	1.650	2.550	1.400	*1.850	1.200	*1.650	1.150	16.610
	*8.600	5.100	*7.450	4.200	6.350	3.500	5.450	2.950			*3.550	2.550	54 ft 5 inç
-4.500 mm -15 ft 0 inç	4.100	2.300	3.400	1.900	2.900	1.600	2.500	1.350			*1.800	1.250	16.090
	8.800	4.900	7.350	4.050	6.250	3.400	5.350	2.900			*3.950	2.700	52 ft 8 inç
-6.000 mm -20 fit 0 inç	4.050	2.250	3.350	1.850	2.900	1.550	2.500	1.350			*2.050	1.300	15.410
	8.700	4.750	7.250	3.950	6.200	3.350	*5.150	2.900			*4.500	2.900	50 ft 4 inç
-7.500 mm -25 ft 0 inç	4.050	2.200	3.350	1.850	2.900	1.600					*2.350	1.450	14.540
	8.700	4.750	7.250	4.000	6.250	3.400					*5.250	3.200	47 ft 5 inç
-9.000 mm -30 ft 0 inç	4.100	2.250	3.450	1.900							*2.900	1.650	13.450
	8.800	4.900	7.400	4.100							*6.450	3.700	43 ft 8 inç
-10.500 mm -35 ft 0 inç	*3.850	2.400	*3.150	2.050							*3.150	2.000	12.080
	*8.150	5.150									*6.900	4.550	39 ft 0 inç
-12.000 mm -40 ft 0 inç											*3.300	2.650	10.300
											*7.250	6.050	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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

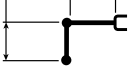
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı

Uzun Dar Alt Takım

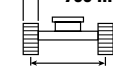
7,85 m (25 ft 9 inç)

7.85A



10,2 m (33 ft 6 inç)

700 mm (28 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Boyu (mm / ft inç)	Kilogram (kg) / Pound (lb)	1.500 mm/5 fit 0 inç		3.000 mm/10 fit 0 inç		4.500 mm/15 fit 0 inç		6.000 mm/20 fit 0 inç		7.500 mm/25 fit 0 inç		9.000 mm/30 fit 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	1.250 2.750	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	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	1.200 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 fit 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

(devamı sonraki sayfada)

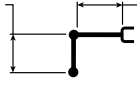
326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı (devam)

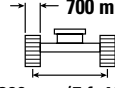
Uzun Dar Alt Takım

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)

Ekskavatör	10.500 mm/35 fit 0 inç	12.000 mm/40 fit 0 inç	13.500 mm/45 fit 0 inç	15.000 mm/50 fit 0 inç	16.500 mm/55 fit 0 inç	Ekskavatör		mm ft/inç					
						kg	lb						
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	*2.100 *4.550	*2.100 *4.550	*2.050 *4.500	1.850 3.950	*1.600 *2.650	1.500 *2.650	16.780 54 ft 11 inç				
4.500 mm 15 ft 0 inç		*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	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	*2.400 *5.200	2.100 4.500	*2.250 *4.950	1.700 3.650	*2.200 *2.950	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 *4.700	1.200 2.700	*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 fit 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	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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

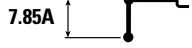
Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı

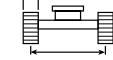
Uzun Dar Alt Takım

7,85 m (25 ft 9 inç)



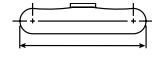
10,2 m (33 ft 6 inç)

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)

Boyu (mm) Uzunluk (ft)	Kilogram (kg) Pound (lb)	1.500 mm/5 fit 0 inç		3.000 mm/10 fit 0 inç		4.500 mm/15 fit 0 inç		6.000 mm/20 fit 0 inç		7.500 mm/25 fit 0 inç		9.000 mm/30 fit 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 1.250	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	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*1.350 *2.900	1.200 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 taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

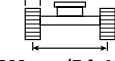
SLR Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka ağırlık: 7.400 kg (16.310 lb) – Kovasız – Ağır Kaldırma: Kapalı (devam)

Uzun Dar Alt Takım

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

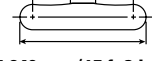


790 mm (31 inç) Üç Tırnaklı Palet Pabuçları



2.390 mm (7 ft 10 inç)

3.830 mm (12 ft 7 inç)



4.640 mm (15 ft 3 inç)

Ekskavatör	10.500 mm/35 fit 0 inç	12.000 mm/40 fit 0 inç	13.500 mm/45 fit 0 inç	15.000 mm/50 fit 0 inç	16.500 mm/55 fit 0 inç	Ekskavatör							
						kg	lb	mm ft/inç					
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	*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	*2.250 *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 *5.500	*2.400 *4.950	2.150 3.700	*2.250 *4.350	1.750 2.950	*2.200 *2.800	1.400 2.750	*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	*1.350 *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 *3.550	1.250 2.650	*1.650 *3.550	1.200 2.600	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 fit 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. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

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

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

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

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Şili, Kolombiya

									Alt Takım	Uzun		
									Arka Ağırlık	4.600 kg (10.140 lb)	7.400 kg (16.310 lb)	
	Bağlantı	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		◇		
									Pimli maksimum yük (yük + kova)	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 stikin 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							4600 kg (10.140 lb)					7.400 kg (16.310 lb)
	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı		SLR
		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)	
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)														
Genel Hizmet Tipi	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 Tipi	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 Tipi	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
								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)
	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Uzanma		HD Uzanma	Değişken Açılı		SLR
		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)	
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok) (devamı)														
Genel Hizmet Tipi	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 Tipi	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 Tipi	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
								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 yakanmasıyla sonuçlanan uygunsuz ataşman kullanımı bom ve stik in ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devam)

		Alt Takım							Uzun				
		Arka Ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
	Bağlantı	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)
Cat Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici ile													
Genel Hizmet Tipi	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 Tipi	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 Tipi	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)				
	Bağlantı	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)
Cat Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici ile (devam)													
Genel Hizmet Tipi	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 Tipi	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 Tipi	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 stik in ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devam)

		Alt Takım							Uzun					
		Arka Ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)					
	Bağlantı	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)
CW 40 Ataşman Değiştiricili														
Genel Hizmet Tipi	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 Tipi	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	⊙	⊖	○	⊖	○	
									kg	4.015	3.673	3.425	3.632	3.307
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									lb	8.852	8.098	7.551	8.007	7.291

		Alt Takım							Uzun Dar					
		Arka Ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)					
	Bağlantı	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)
CW 40 Ataşman Değiştiricili (devam)														
Genel Hizmet Tipi	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 Tipi	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	⊖	○	○	○	◇	
									kg	3.613	3.301	3.184	3.227	2.931
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									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 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 stikin ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devam)

		Alt Takım							Uzun				
		Arka Ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
	Bağlantı	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)
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)				
	Bağlantı	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)
CW 45 Ataşman Değiştiricili (devam)													
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.

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

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Önerilmez

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devam)

Alt Takım									Uzun				
Arka Ağırlık									4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantı	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 Tipi	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)				
Bağlantı	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 (devam)													
Genel Hizmet Tipi	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 stikın ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devam)

		Alt Takım							Uzun				
		Arka Ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
Bağlantı		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 Tipi – Derece	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)				
Bağlantı		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 Tipi – Derece	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							4600 kg (10.140 lb)				
Bağlantı		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 Tipi – Derece	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)				
Bağlantı		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 Tipi – Derece	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 stikin ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devam)

		Alt Takım							Uzun				
		Arka Ağırlık							4.600 kg (10.140 lb)				
	Bağlantı	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 S70													
Ağır Hizmet Tipi – Derece	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)				
	Bağlantı	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 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)				
	Bağlantı	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)
S70, TRS23 S70 ile													
Ağır Hizmet Tipi – Derece	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)				
	Bağlantı	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)
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 stikin 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)	
	Bağlantı	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, 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 stikin ömrünü azaltacaktır.

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya

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

Uyumlu

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 Çene		✓
MP324 Beton Kesici Çenesi		✓
MP324 Yıkım Çenesi		✓
MP324 Ufalayıcı Çenesi		✓
MP324 Makas Çenesi		✓
MP324 Depo Makas Çenesi		✓
MP324 Evrensel Çene	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları	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)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

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 Çene	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓*
Yıkım ve Ayırma Polip 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, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

* 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 Çene	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓
MP324 Evrensel Çene	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları	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)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

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 Çene	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓*
MP324 Evrensel Çene	✓*	
Yıkım ve Ayırma Polip 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, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

* 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 Çene	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓*
MP324 Evrensel Çene	✓*	
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları	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, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

* 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 Çene	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓*
MP324 Evrensel Çene	✓*	
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları	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, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

* 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 Çene	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓*
Yıkım ve Ayırma Polip 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 ataşmanın 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 Kılavuzunuza bakın.

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

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 Kılavuzunuza 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 Kılavuzunuza 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 Kılavuzunuza bakın.

(devamı sonraki sayfada)

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

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 Kılavuzunuza 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 Kılavuzunuza 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 Kılavuzunuza 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

Çıkıntı Teknik Özellikleri

Çıkıntı Mevcut

Mevcut Değil

Kova Tipi	Tırnak Miktarı	Genişlik		Pro Plus		Pro		Sert Bağlantı		Genel Hizmet	
		mm	inç	Pimli	Cat Pim Tutucu	Pimli	Cat Pim Tutucu	Pimli	Cat Pim Tutucu	Pimli	Cat Pim Tutucu
Genel Hizmet Tipi	5	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1.208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1.350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ağır Hizmet	4	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1.350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1.500	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1.650	66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ağır Hizmet Tipi Elektrikli	5	1.080	42		✓			✓	✓	✓	✓
	5	1.232	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1.384	54					✓	✓	✓	✓
Çok Ağır Hizmet Tipi	4	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1.208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pim Tutucusu Performansı (HD)	5	1.208	48		✓		✓			✓	✓
	6	1.350	54							✓	✓
	7	1.500	60							✓	✓
Pim Tutucusu Performansı (SD)	4	902	36							✓	✓
	5	1.056	42		✓					✓	✓

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Uzun					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		VA	
Stik Uzunluğu		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)	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)
Hidrolik Kırıncılar	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 Çene	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	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 (devam)

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		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)	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)
Polip Ataşmanları	GSH425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○
	GSH425-1150	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	GSH440-950	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
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 (devam)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Uzun					Uzun Dar					
Arka Ağırlık		4.600 kg (10.140 lb)					4.600 kg (10.140 lb)					
Bom Tipi		Uzanma		HD Uzanma		VA		Uzanma		VA		
Stik Uzunluğu		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)	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)	
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 Çene	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*							
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*							
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*										
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*					
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓										
	MP324 Evrensel Çene	✓				✓*						
	Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
		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 (devam)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

CW-40 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

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		VA	
Stik Uzunluğu		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)	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)
Hidrolik Kırıncılar	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 Çene	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*				
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
Yıkım ve Ayırma Polip 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 (devam)

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

Uyumlu

* 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		VA	
Stik Uzunluğu		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)	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)
Hidrolik Kırıncılar	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 Çene	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	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 (devam)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

S70 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		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)	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)
Hidrolik Kırıncılar	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 Çene	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓*	
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
Yıkım ve Ayırma Polip 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 (devam)

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

Uyumlu

* 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		VA	
Stik Uzunluğu		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)	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)
Hidrolik Kırıncılar	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 Çene	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓									
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G324	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
	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 (devam)

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

Uyumlu

* 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		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)	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)
Hidrolik Kırıncılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çene	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G324	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
	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 (devam)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

HCS70/55 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		VA	
Stik Uzunluğu		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)	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)
Hidrolik Kırıncılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çene	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Yıkım Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓			✓*						
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*				
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*						
	MP324 Evrensel Çene	✓	✓*	✓*	✓*						
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G324	✓	✓*	✓*	✓		✓*				
	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 (devam)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

HCS80 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		VA	
Stik Uzunluğu		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)	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)
Hidrolik Kırıncılar	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Yıkım Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP318 Makas Çenesi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çene	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	MP324 Beton Kesici Çenesi	✓	✓*		✓*						
	MP324 Yıkım Çenesi	✓			✓*						
	MP324 Ufalayıcı Çenesi	✓*									
	MP324 Makas Çenesi	✓	✓*	✓*	✓*		✓*				
	MP324 Depo Makas Çenesi	✓*									
Yıkım ve Ayırma Polip 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 (devam)

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

Uyumlu

* 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 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		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)	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)
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 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		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)	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)
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 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		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)	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)
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 (devam)

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

Uyumlu

* 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 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		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)	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)
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 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		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)	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)
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 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		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)	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)
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 (devam)

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

Uyumlu

* 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 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		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)	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)
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					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		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)	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)
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 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		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)	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)
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 (devam)

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

Uyumlu

* 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		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)	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)
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		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)	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)
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	S2050	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3050 Düz Üst	✓	✓	✓	✓*	✓*	

326 Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

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 Çene		✓
MP324 Beton Kesici Çenesi		✓
MP324 Yıkım Çenesi		✓
MP324 Ufalayıcı Çenesi		✓
MP324 Makas Çenesi		✓
MP324 Depo Makas Çenesi		✓
MP324 Evrensel Çene		✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları	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	✓

(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	○
	GSH440-950	○
	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	○
	GSV525-1550	◇
Kapaklı Polip Kısaçlar	CTV15-1000	●
	CTV15-1200	●
	CTV15-1500	○
	CTV20-1300	○

(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.

Uyumlu

* 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 Çene	✓
	MP324 Makas Çenesi	✓*
Yıkım ve Ayırma Polip 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.

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

CW-40 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

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 Çene		✓
MP324 Beton Kesici Çenesi		✓
MP324 Yıkım Çenesi		✓
MP324 Ufalayıcı Çenesi		✓*
MP324 Makas Çenesi		✓
MP324 Depo Makas Çenesi		✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları	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	✓

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 Standart ve Opsiyonel Ekipman

Standart ve Opsiyonel Ekipman

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
BOMLAR, STİKLER VE BAĞLANTILAR			CAT TEKNOLOJİSİ		
5,9 m (19 ft 4 inç) Uzanma bomu		✓	Cat Advanced Payload:		
5,9 m (19 ft 4 inç) HD Uzanma bomu		✓	– Günlük toplamlar		✓
2,8 m + 3,3 m (9 ft 2 inç + 10 ft 10 inç) Değişken Açılı bom		✓	– Özel listeler		✓
10,2 m (33 ft 6 inç) Süper Uzun Uzanma bomu		✓	– Akıllı ağırlık hedefi		✓
2,5 m (8 ft 2 inç) Uzanma stiki		✓	– E-bilet Entegrasyonu		✓ ²
2,95 m (9 ft 8 inç) Uzanma stiki		✓	Diğer:		
2,95 m (9 ft 8 inç) HD Uzanma stiki		✓	Cat Yatırmalı Döndürücü (TRS) entegrasyonu		✓
7,85 m (25 ft 9 inç) Süper Uzun Uzanma stiki		✓	ELEKTRİK SİSTEMİ		
Kaldırma halkalı kova bağlantısı, CB1 tipi		✓	Bakım gerektirmeyen 1.000 CCA aküler	✓	
Süper Uzun Uzanma için kaldırma halkalı kova bağlantısı, A tipi		✓	Merkezi elektrik bağlantısı kesme anahtarı	✓	
Kaldırma halkasız kova bağlantısı, CB1 tipi		✓	Programlanabilir zaman gecikmeli çalışma lambaları	✓	
Süper Uzun Uzanma için kaldırma halkasız kova bağlantısı, Süper Uzun Uzanma için		✓	LED şasi, bom ve kabin lambaları	✓	
CAT TEKNOLOJİSİ			Premium çevre aydınlatma paketi		✓
Cat Ekipman Yönetimi			MOTOR		
– VisionLink®	✓ ¹		Cat® C7.1 tek turbo dizel motor	✓	
– VisionLink Productivity		✓ ²	Seçilebilir üç mod: Power, Smart, Eco	✓	
– Remote Flash	✓		4.500 m (14.760 ft) üzerinde motor gücü düşürme ile 3.000 m (9.840 ft) rakım özelliği	✓	
– Remote Troubleshoot	✓		Otomatik olarak tersine dönme işlevli elektrikli soğutma fanları	✓	
– Ataşman tanıma ve izleme (PL161)	✓		Otomatik motor devri kontrolü	✓	
– Operatör Eğitimi		✓ ³	Otomatik motor rölanti kapatma	✓	
Cat Grade:			Elektrikli yakıt besleme pompası	✓	
– 2D özellikli Cat Grade	✓ ⁴		52 °C (125 °F) yüksek ortam soğutma kapasitesi	✓	
– Ataşmana Hazır Seçenek (ARO) ile 2D özellikli Cat Grade		✓	–18 °C (0 °F) soğuk çalıştırma özelliği	✓	
– Lazer tutucu		✓	–32 °C (–25 °F) soğuk çalıştırma imkanı		✓
– 3D özellikli Cat Grade (tek veya çift GNSS)		✓	Entegre ön filtreli çift elemanlı hava filtresi	✓	
– Trimble, Topcon ve Leica'nın 3D grade sistemleriyle uyumlu	✓		2 × 115 Amper çift alternatör	✓	
– Cat Grade 3D Hazır		✓	Su ayırıcısı ve göstergeli iki kademeli yakıt filtreleme sistemi	✓	
– Cat Grade Bağlanabilirliği		✓ ²			
Cat Assist: ⁴					
– Grade Assist	✓				
– Bom Yardımı	✓				
– Kova Yardımı	✓				
– Dönüş Yardımı	✓				
– Kaldırma Yardımı	✓ ⁵				
Cat Payload: ⁴					
– Hareket halinde tartma	✓				
– Yarı otomatik kalibrasyon	✓				
– Yük/çevrim bilgisi	✓				
– VisionLink Productivity arka ofis raporlaması		✓ ²			

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

²VisionLink aboneliği gereklidir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

³Arka ofis raporlaması için VisionLink aboneliği gereklidir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

⁴Süper Uzun Uzanma bomu ve stiki bulunan makinelerde opsiyoneldir.

⁵VA bumlu makinelerde mevcut değildir; Süper Uzun Uzanma konfigürasyonu Cat Grade gerektirir.

(devamı sonraki sayfada)

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	✓ ⁶		Motor yağı ve yakıt filtreleri için gruplanmış konum	✓	
Otomatik ağır kaldırma	✓ ⁷		Programlı Yağ Numunesi Alma (S·O·S SM) portları	✓	
Bom ve stik rejenerasyon devreleri	✓		Zemin seviyesi ve platform seviyesi motor yağı seviye çubuğu	✓	
Tandem tipi elektronik ana pompa	✓		Entegre araç sağlığı yönetimi sistemi	✓	
Yardımcı pompa		✓	ALT TAKIM VE YAPILAR		
Otomatik ısınma	✓		Uzun alt takım		✓ ¹²
Hidrolik verimlilik izleme		✓	Uzun Dar alt takım		✓
İki hızlı seyir	✓		İki parça bölümlü palet yönlendirme korumaları		✓
Bom ve stik kaçırma azaltma valfi	✓		Tam uzunlukta palet yönlendirme korumaları		✓
SmartBoom™		✓	Döner koruma	✓	
Eleman tipi ana hidrolik filtre	✓		Ağır hizmet tipi seyir motoru korumaları	✓ ¹⁰	
Kırıcı geri dönüş filtresi devresi		✓	HD alt muhafazalar	✓ ¹⁰	
GÜVENLİK VE EMNİYET			Orta üst kapak	✓	
Cat Command uzaktan kumanda		✓	Gres yağlamalı palet	✓	
Cat 2D E-Fence: ⁴	✓		4.600 kg (10.140 lb) arka ağırlık	✓	
– E-tavan			7.400 kg (16.310 lb) arka ağırlık		✓
– E-zemin			600 mm (24 inç) üç tırnaklı palet pabuçları		✓
– E-dönüş			600 mm (24 inç) çift tırnaklı palet pabuçları		✓
– E-duvar			700 mm (28 inç) üç tırnaklı palet pabuçları		✓
– E-kabinden kaçınma			790 mm (31 inç) üç tırnaklı palet pabuçları		✓
Otomatik kırıcı durdurma	✓		900 mm (35 inç) üç tırnaklı palet pabuçları		✓
Geri görüş ve sağ yan görüş kameraları	✓ ⁸		Bağlama noktaları	✓	
Geri görüş kamerası ve sağ aynalar		✓ ⁹			
Sağ palet kenarı için kabin aynası		✓			
360° görüş açısı		✓			
Bluetooth® alıcı	✓ ¹⁰				
Zemin seviyesi motor kapatma anahtarı	✓				
Kilitlenebilir bağlantı kesme anahtarı	✓				
Sağ taraf tutacağı ve tirabzanı	✓				
Sinyal/uyarı kornası	✓				
Kaydırmaz plakalar ve havşa başlı cıvatalara sahip servis platformu	✓				
Hidrolik kilit kumanda kolu tüm kumandaları boşa alır	✓				
Seyir alarmı		✓ ¹¹			
Kontrol aydınlatması		✓			

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

⁷Süper Uzun Uzanma konfigürasyonlu makinelerde mevcut değildir.

⁸Türkiye için zorunludur; Şili ve Kolombiya için opsiyoneldir

⁹Yalnızca Şili ve Kolombiya

¹⁰Şili, Kolombiya ve Türkiye için opsiyoneldir

¹¹Şili ve Kolombiya için zorunludur; Avrupa'da mevcut değildir

¹²Şili, Kolombiya ve Türkiye'de standarttır

326 Kabin Seçenekleri

Kabin Seçenekleri

	Konfor ¹	Lüks	Premium ² (tek parça ön cam)	Premium ² (iki parça ön cam)
ROPS	●	●	●	●
OPG	○	○	○	○
Yüksek çözünürlüklü 203 mm LCD dokunmatik ekranlı monitör	●	X	X	X
Yüksek çözünürlüklü 254 mm (10 inç) 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 havalandırılmalı havalı süspansiyonlu koltuk	X	X	●	●
51 mm (2 inç) emniyet kemeri	●	●	●	●
Bluetooth özellikli DAB/DAB+ radyo (USB/Ek portlar içerir) ²	X	●	●	●
Bluetooth radyo (USB/Ek portlar içerir) ³	●	●	X	X
12 V DC çıkışlar	●	●	●	●
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 gölgesi	●	●	●	●
Silindir arka gölgesi	○	○	●	●
Yıkabilir 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° görünürlikle kullanım için

¹ Yalnızca Şili ve Kolombiya

² Yalnızca Avrupa

³ Yalnızca Şili, Kolombiya, Türkiye

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 çıkışlı arka pencere 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 lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)
- Ağ tipi korumalı tüm ön (kabin ışık lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)
- Ön alt yarım ızgara koruması
- Kabin tahribat koruması

ELEKTRİK

- Kablo tesisatı grubu (aktarmayla çalışma)

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

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

Motor

- Cat® 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 şu düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla** karıştırılmış ULSD kullanmalıdır:
 - ✓ %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)*
 - ✓ %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlarBaşarılı bir uygulama için yönergelere bakın. Ayrıntılar için lütfen Cat temsilcinize veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri"ne (SEBU6250) başvurun.
**Atık arıtma cihazları bulunmayan motorlar; %100'e kadar biyodizel olmak üzere daha yüksek karışımlar kullanabilir (%20 biyodizelden daha yüksek karışımların kullanımı için Cat temsilcinize danışın).*
***Düşük karbon yoğunluklu yakıtlardaki egzoz borusu sera gazı emisyonları, temel olarak geleneksel yakıtlarla aynıdır.*

Klima Sistemi

- Bu makinedeki klima sisteminde florlu bir sera gazı olan R134a soğutucu kullanılmıştır (Küresel Isınma Potansiyeli = 1.430). Sistemde 0,85 kg (1,9 lb) soğutucu bulunur ve bu miktar 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 kabininde (bakımı doğru yapılmadığında veya kapılar/camlar açıkken) çalışırken işitme koruması gerekebilir.

Yağlar ve Sıvılar

- Caterpillar fabrikasında etilen glikol soğutucu sıvıları doldurulur. Cat Dizel Motor Antifriz/Soğutucu Sıvısı (DEAC) ve Cat Uzun Ömürlü Soğutucu Sıvı (ELC) geri dönüştürülebilir. Daha fazla bilgi için Cat temsilcinize danışın.
- Cat Bio HYDO™ Advanced, AB Ecolabel onaylı biyolojik olarak ayrışabilir bir hidrolik 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
 - Eko modu, hafif uygulamalar için yakıt tüketiminin azaltılmasını destekler
 - Cat teknolojilerinden yararlanmak işletme verimliliğini artırmaya yardımcı olabilir
 - Daha uzun servis aralıkları, bakım maliyetlerini düşürmeye yardımcı olur
 - Programlanabilir yüksek verim fanları yalnızca gerektiğinde çalışır
 - En yeni hidrolik yağı filtresi, 3.000 saatlik değiştirme aralığı ile daha uzun ömür sağlar

Geri Dönüşüm

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

Malzeme Tipi	Ağırlık Yüzdesi
Çelik	%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 ayrıca değerlendirilir.

Ürün konfigürasyonlarındaki farklılıklar nedeniyle, aşağıdaki tablodaki değerler değişebilir.

Geri dönüştürülebilirlik – %97

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

© 2024 Caterpillar
Tüm hakları saklıdır

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

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

ATXQ4004-00 (10-2024)
Üretim Numarası: 07H
(Chile, Colombia,
Europe, Türkiye)

