



M318

Tekerlekli Ekskavatör

Teknik Özellikler

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

İçindekiler

Teknik Özellikler	2
Motor.....	2
Şanzıman.....	2
Servis Dolum Kapasiteleri.....	2
Dönüş Mekanizması.....	2
Alt Takım.....	2
Çalışma Ağırlıkları.....	2
Ana Komponent Ağırlıkları.....	3
Hidrolik Sistem.....	3
Lastikler.....	3
Dozer Bıçağı.....	4
Emisyonlar ve Güvenlik.....	4
Standartlar.....	4
Ses Performansı.....	4
Klima Sistemi.....	4
Boyutlar.....	5
Alt Takım Boyutları.....	7
Çalışma Aralıkları.....	8
Kaldırma Kapasiteleri:	
Değişken Ayarlanabilir Bom.....	10
Tek Parça Bom.....	22
Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu:	
Kuzey Amerika.....	34
Avrupa.....	40
Avustralya ve Yeni Zelanda.....	54
Ataşman Teklif Kılavuzu:	
Kuzey Amerika.....	56
Avrupa.....	60
Avus-YZ.....	113
Türkiye.....	116
Standart ve Opsiyonel Ekipman	131
Bayide Monte Kitler ve Ataşmanlar	134
Kabin Seçenekleri	135
M318 Çevresel Beyan	136

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikler

Motor

Motor Modeli	Cat® C4.4	
Maksimum Brüt Güç		
ISO 14396	129 kW	174 hp
ISO 14396 (DIN)	176 hp (metrik)	
Maksimum Net Güç		
ISO 9249	128 kW	171 hp
ISO 9249 (DIN)	174 hp (metrik)	
İç çap	105 mm	4,1 inç
Strok	127 mm	5 inç
Silindir Hacmi	4,4 L	268,5 inç ³
Biyodizel Kapasitesi	Üst sınır B20 ⁽¹⁾	
Silindir Sayısı	4	

- U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V ve Korea Stage V emisyon standartlarını karşılar.
- Bildirilen net güç; fan, hava filtresi, CEM egzoz gazı atık arıtma ünitesi, alternatör ve orta devirde çalışan soğutma fanı ile donatılan bir motor için volanda bulunan güçtür.
- 3.000 m (9.843 ft) üzerinde motor gücü düşürme ile 3.000 m (9.843 ft) rakıma kadar kullanımı tavsiye edilir.
- Bildirilen güç, üretim zamanında yürürlükte olan, belirtilen standarda göre test edilir.
- Azami devir 2.200 dev/dak.

⁽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 daha yüksek karışımlar, %100'e kadar biyodizel kullanabilir (%20 biyodizelden daha yüksek karışımların kullanımı için Cat temsilcinize danışın).

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

Şanzıman

İleri/Geri		
1. Vites	10 km/sa.	6,2 mil/sa.
2. Vites	35 km/sa.	21,7 mil/sa.
Sürünge Hızı		
1. Vites	5,5 km/sa.	3,4 mil/sa.
2. Vites	15 km/sa.	9,3 mil/sa.
Çekiş Gücü	104 kN	23.380 lbf
Maksimum Tırmanabilme (18.500 kg/40.785 lb)	%65,0	

Servis Dolum Kapasiteleri

Yakıt Deposu (toplam kapasite)	350 L	92,5 gal
Dizel Egzoz Sıvısı Deposu	20 L	5,3 gal
Soğutma Sistemi	32 L	8,5 gal
Motor Yağı	11 L	2,9 gal
Hidrolik Deposu (orta yağ göstergesi)	120 L	31,7 gal
Hidrolik Sistem (depo dahil)	260 L	68,7 gal
Arka Aks Muhafazası (diferansiyel)	14 L	4 gal
Ön Direksiyon Aksı (diferansiyel)	10,5 L	2,8 gal
Nihai Tahrik (her biri)	2,5 L	0,7 gal
Powershift Şanzıman	2,5 L	0,7 gal

Dönüş Mekanizması

Maksimum Dönüş Hızı	9,4 dev/dak.	
Maksimum Dönüş Torku	47,1 kN·m	34.739 lbf-ft

Alt Takım

Yerden Yükseklik	360 mm	14,2 inç
Maksimum Direksiyon Açısı	35°	
Salınım Aks Açısı	± 8,5°	
Minimum Dönüş Yarıçapı		
Lastiğin Dış Yüzü	6.550 mm	21 ft 5 inç
Lastiğin Dış Kısmı (plastik çamurluk)	7.900 mm	25 ft 9 inç
Değişken Ayarlanabilir (VA) Bom Ucu	7.100 mm	23 ft 3 inç
Tek Parça (1 PC) Bom Ucu	8.400 mm	27 ft 7 inç

Çalışma Ağırlıkları*

Minimum	17.100 kg	37.700 lb
Maksimum	19.950 kg	43.980 lb

Tipik konfigürasyonlar:

Değişken Ayarlanabilir Bom**		
Yalnızca Arka Bıçak	17.950 kg	39.570 lb
Bıçak ve Payandalar	19.000 kg	41.890 lb
Ön ve Arka Payandalar	19.200 kg	42.330 lb
Tek Parça Bom**		
Bıçak ve Payandalar	18.600 kg	41.010 lb
Ön ve Arka Payandalar	18.800 kg	41.450 lb

*Çalışma ağırlığına dolu yakıt deposu, operatör, 610 kg (1.340 lb) kova ve çift pnömatik lastik dahildir. Ağırlık, yapılandırmaya göre değişir.

**Tipik konfigürasyonlara orta stik ve 3.700 kg (8.157 lb) arka ağırlık dahildir.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ana Komponent Ağırlıkları

Bom (VA ve stik silindiri, pimler ve standart hidrolik hatları dahil):

Değişken Ayarlanabilir Bom 5.205 mm (17 ft 1 inç)	2.200 kg	4.850 lb
Tek Parça Bom 5.100 mm (16 ft 9 inç)	1.810 kg	3.990 lb

Stikler (silindir, kova bağlantısı, pimler ve standart hidrolik hatları dahil):

Stik 2.200 mm (7 ft 3 inç)	790 kg	1.740 lb
Stik 2.500 mm (8 ft 2 inç)	810 kg	1.790 lb
Stik 2.900 mm (9 ft 6 inç)	860 kg	1.900 lb

Arka Ağırlıklar:

Standart	3.700 kg	8.157 lb
Opsiyonel	4.200 kg	9.259 lb

Alt Takım (akslar, standart lastikler ve basamaklar dahil):

Arka Bıçak	4.950 kg	10.910 lb
Arka Bıçak/Ön Payanda	6.000 kg	13.230 lb
Paralel Arka Bıçak	4.960 kg	10.934 lb
Römorklu Paralel Arka Bıçak	5.025 kg	11.078 lb
Ön Bıçak/Arka Payanda	5.965 kg	13.150 lb
Römorklu Ön Bıçak/Arka Payanda	6.030 kg	13.294 lb
Arka Payanda/Ön Bıçak	6.000 kg	13.230 lb
Arka Payanda/Ön Payanda	6.200 kg	13.670 lb

Kovalar (bağlantısız):

CW Kova GD 1.200 mm (47 inç), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	610 kg	1.340 lb
Pimli Kova GD 1.200 mm (47 inç), 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	650 kg	1.430 lb

Hızlı Ataşman Değiştiriciler:

CW-30	220 kg	490 lb
Pim Tutucu	300 kg	660 lb

Hidrolik Sistem

Maksimum Basınç – Ekipman Devresi

Normal	35.000 kPa	5.076 psi
Ağır Kaldırma	37.000 kPa	5.366 psi
Seyir Devresi	35.000 kPa	5.076 psi

Maksimum Basınç – Yardımcı Devre

Yüksek Basınç	35.000 kPa	5.076 psi
Orta Basınç	17.000 kPa	2.466 psi
Dönüş Mekanizması	35.500 kPa	5.149 psi

Maksimum Akış

Ekipmanlar	254 L/dak.	67 gal/dak.
Seyir Devresi	210 L/dak.	56 gal/dak.

Yardımcı Devre

Yüksek Basınç	250 L/dak.	66 gal/dak.
Orta Basınç	55 L/dak.	14,5 gal/dak.
Dönüş Mekanizması	98 L/dak.	25,9 gal/dak.

Silindirler

Bom Silindiri (VA) – İç Çap	120 mm	0 ft 5 inç
Bom Silindiri (VA) – Strok	916 mm	3 ft 0 inç
VA silindiri – İç çap	140 mm	0 ft 6 inç
VA silindiri – Strok	743 mm	2 ft 5 inç
Bom Silindiri (1 PC) – İç Çap	120 mm	0 ft 5 inç
Bom Silindiri (1 PC) – Strok	903 mm	2 ft 12 inç
Stik Silindiri – İç Çap	120 mm	0 ft 5 inç
Stik Silindiri – Strok	1.147 mm	3 ft 9 inç
Kova Silindiri – İç Çap	100 mm	0 ft 4 inç
Kova Silindiri – Strok	1.055 mm	3 ft 6 inç

Lastikler

Standart	10,00 – 20 (çift pnömatik)
Opsiyonel	11,00 – 20 (çift pnömatik) 315/70R22,5 (çift pnömatik ara levhasız) 300-80-22,5 (çift pnömatik, ara parçasız) 445/70/R19,5 TL XF (tek pnömatik)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Dozer Bıçağı

Bıçak Tipi	Paralel	
Genişlik	2.540 mm	8 ft 4 inç
Bıçak Devrilme Yüksekliği	570 mm	1 ft 10 inç
Bıçak Toplam Yüksekliği	610 mm	2 ft 0 inç
Maksimum Zeminden İndirme Derinliği	130 mm	0 ft 5 inç
Zeminden Maksimum Yükseltme Yüksekliği	495 mm	1 ft 7 inç

Emisyonlar ve Güvenlik

Motor Emisyonları Sınıfları	Tier 4 Final ve Stage V	
Cat Bio HYDO™ Advanced	Biyolojik olarak ayrışabilir AB Flower eko etiket sertifikalı	
B20'ye kadar biyodizel	EN590 ya da ASTM D975 Standart Mineral dizel yakıtlarla EN 14214 veya ASTM D6751 gereksinimlerini karşılar	
Dizel Egzoz Sıvısı	ISO 22241'i karşılamalıdır	
Titreşim Seviyeleri		
Maksimum El/Kol (ISO 5349:2001)	<2,5 m/s ²	<8,2
Maksimum Tüm Gövde (ISO/TR 25398:2006)	<0,5 m/s ²	<1,6
Koltuk Aktarma Katsayısı (ISO 7096:2020 – spektral sınıf EM6)	<0,7	

Standartlar

Frenler	ISO 3450:2011
Düşen Maddelere Karşı Koruyucu Yapı (FOPS) (opsiyonel üst/ön korumalar)	ISO 12117-2:2008
Kabin Operatör Koruyucu Muhafazaları (OPG) (opsiyonel)	ISO 10262:1998 Level II
Kabin/Ses Seviyeleri	Aşağıda listelenen ilgili standartları karşılar

Ses Performansı

ISO 6396:2008 dahil	69 dB(A)
ISO 6395:2008 harici	99 dB(A)

- Dış Ses – Belirtilen dış ses gücü seviyesi, uygun şekilde donatıldığında, 2005/88/EC ile değiştirilen 2000/14/EC'ye göre Garanti Edilen Değeri temsil eder ve ISO 6395:2008'de belirtilen test prosedürlerine ve koşullarına uygun şekilde ölçülmüştür. Ölçümler maksimum motor soğutma fanı hızının %70'inde gerçekleştirilmiştir.
- İç Ses – Operatör ses basıncı seviyesi, Caterpillar tarafından sunulan kabin düzgün şekilde takılıp bakımı yapıldığında ve kapı ile pencereleri kapalı hâlde test edildiğinde ISO 6396:2008'de tanımlanan test prosedürlerine ve koşullarına uygun şekilde ölçülmüştür. Ölçümler maksimum motor soğutma fanı hızının %70'inde gerçekleştirilmiştir.
- Uzun süre veya gürültülü ortamlarda açık operatör kabini ve kabin (bakımı doğru yapılmadığında veya kapılar/camlar açıkken) ile çalışırken kulaklık gerekebilir.
- Blue Angel onaylı.

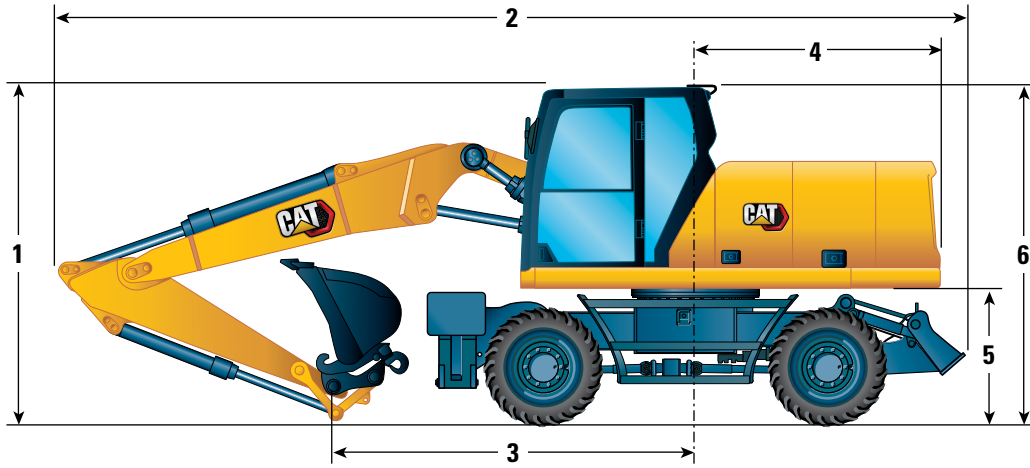
Klima Sistemi

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır. Değerler 10,00-20 Çift Pnömatik Lastik içindir.



Bom Seçeneği

Değişken Ayarlanabilir Bom
5.205 mm (17 ft 1 inç)

Stik Seçenekleri

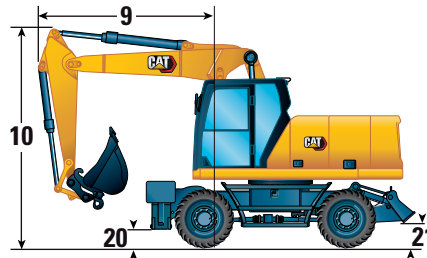
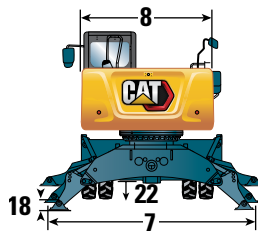
Kova Bağlantısı
2.200 mm (7 ft 3 inç)

Kova Bağlantısı
2.500 mm (8 ft 2 inç)

Kova Bağlantısı
2.900 mm (9 ft 6 inç)

	Kova Bağlantısı 2.200 mm (7 ft 3 inç)	Kova Bağlantısı 2.500 mm (8 ft 2 inç)	Kova Bağlantısı 2.900 mm (9 ft 6 inç)
1 Nakliye Yüksekliği			
Düşen Nesne Koruması ile (bom ile kabin arasındaki en yüksek nokta)	3.360 mm (11 ft 0 inç)	3.360 mm (11 ft 0 inç)	3.360 mm (11 ft 0 inç)
Düşen Nesne Koruması Olmadan	3.200 mm (10 ft 6 inç)	3.220 mm (10 ft 7 inç)	3.350 mm (10 ft 12 inç)
2 Nakliye Uzunluğu	8.470 mm (27 ft 9 inç)	8.470 mm (27 ft 9 inç)	8.440 mm (27 ft 8 inç)
3 Destek Noktası	3.860 mm (12 ft 8 inç)	3.520 mm (11 ft 7 inç)	3.340 mm (10 ft 11 inç)
4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı	2.350 mm (7 ft 9 inç)	2.350 mm (7 ft 9 inç)	2.350 mm (7 ft 9 inç)
5 Arka Ağırlık Mesafesi	1.300 mm (4 ft 3 inç)	1.300 mm (4 ft 3 inç)	1.300 mm (4 ft 3 inç)
6 Kabin Yüksekliği			
Düşen Nesne Koruması Yok	3.200 mm (10 ft 6 inç)	3.200 mm (10 ft 6 inç)	3.200 mm (10 ft 6 inç)
Düşen Nesne Koruması ile	3.360 mm (11 ft 0 inç)	3.360 mm (11 ft 0 inç)	3.360 mm (11 ft 0 inç)
Toplam Makine Genişliği			
Payandalar Zemindeyken Genişlik	3.820 mm (12 ft 6 inç)	3.820 mm (12 ft 6 inç)	3.820 mm (12 ft 6 inç)
Payandalar Kalkık Haldeyken Genişlik	2.540 mm (8 ft 4 inç)	2.540 mm (8 ft 4 inç)	2.540 mm (8 ft 4 inç)
Bıçakla Genişlik	2.540 mm (8 ft 4 inç)	2.540 mm (8 ft 4 inç)	2.540 mm (8 ft 4 inç)
Bıçakla Genişlik (geniş akslar)	2.750 mm (9 ft 0 inç)	2.750 mm (9 ft 0 inç)	2.750 mm (9 ft 0 inç)
7 Payandalar Tamamen İniş Haldeyken Genişlik	3.650 mm (12 ft 0 inç)	3.650 mm (12 ft 0 inç)	3.650 mm (12 ft 0 inç)
Kabin Yüksekliği (kapılar)	2.500 mm (8 ft 2 inç)	2.500 mm (8 ft 2 inç)	2.500 mm (8 ft 2 inç)
8 Üst Şasi Genişliği	2.540 mm (8 ft 4 inç)	2.540 mm (8 ft 4 inç)	2.540 mm (8 ft 4 inç)
Yol Çalışması Konumu			
9 Yol Çalışması Konumunda Direksiyon Simidi Bağlantıya	2.880 mm (9 ft 5 inç)	2.870 mm (9 ft 5 inç)	—
10 Yol Çalışması Konumunda Yükseklik	3.960 mm (12 ft 12 inç)	3.970 mm (13 ft 0 inç)	—

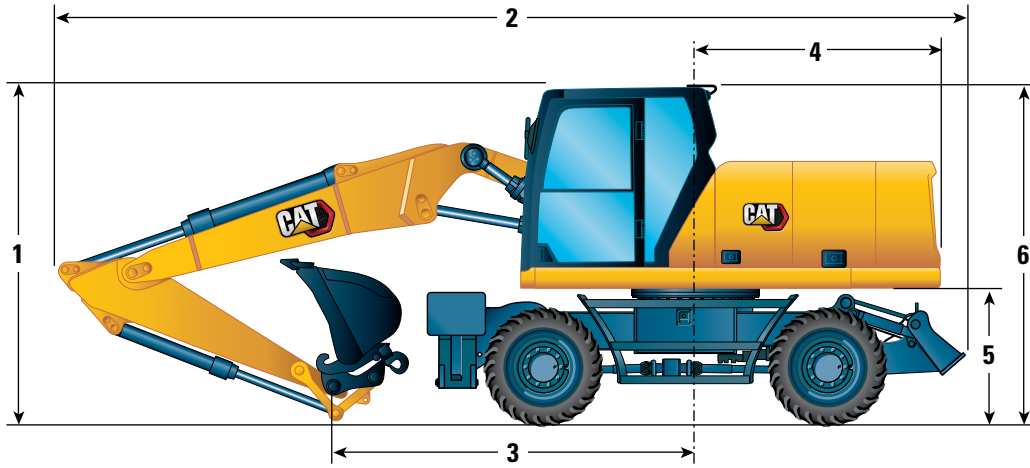
*Kova bağlantısı olmadan.



M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır. Değerler 10,00-20 Çift Pnömatik Lastik içindir.



Bom Seçeneği

Tek Parça Bom
5.100 mm (16 ft 9 inç)

Stik Seçenekleri

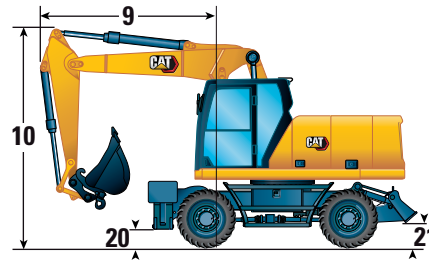
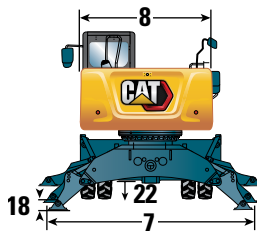
Kova Bağlantısı
2.200 mm (7 ft 3 inç)

Kova Bağlantısı
2.500 mm (8 ft 2 inç)

Kova Bağlantısı
2.900 mm (9 ft 6 inç)

1 Nakliye Yüksekliği	2.200 mm (7 ft 3 inç)	2.500 mm (8 ft 2 inç)	2.900 mm (9 ft 6 inç)
Düşen Nesne Koruması ile (bom ile kabin arasındaki en yüksek nokta)	3.360 mm (11 ft 0 inç)	3.360 mm (11 ft 0 inç)	3.360 mm (11 ft 0 inç)
Düşen Nesne Koruması Olmadan	3.110 mm (10 ft 2 inç)	3.090 mm (10 ft 2 inç)	3.220 mm (10 ft 7 inç)
2 Nakliye Uzunluğu	8.360 mm (27 ft 5 inç)	8.360 mm (27 ft 5 inç)	8.380 mm (27 ft 6 inç)
3 Destek Noktası	3.470 mm (11 ft 5 inç)	3.090 mm (10 ft 2 inç)	2.830 mm (9 ft 3 inç)
4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı	2.350 mm (7 ft 9 inç)	2.350 mm (7 ft 9 inç)	2.350 mm (7 ft 9 inç)
5 Arka Ağırlık Mesafesi	1.300 mm (4 ft 3 inç)	1.300 mm (4 ft 3 inç)	1.300 mm (4 ft 3 inç)
6 Kabin Yüksekliği			
Düşen Nesne Koruması Yok	3.200 mm (10 ft 6 inç)	3.200 mm (10 ft 6 inç)	3.200 mm (10 ft 6 inç)
Düşen Nesne Koruması ile	3.360 mm (11 ft 0 inç)	3.360 mm (11 ft 0 inç)	3.360 mm (11 ft 0 inç)
Toplam Makine Genişliği			
Payandalar Zemindeyken Genişlik	3.820 mm (12 ft 6 inç)	3.820 mm (12 ft 6 inç)	3.820 mm (12 ft 6 inç)
Payandalar Kalkık Haldeyken Genişlik	2.540 mm (8 ft 4 inç)	2.540 mm (8 ft 4 inç)	2.540 mm (8 ft 4 inç)
Bıçakla Genişlik	2.540 mm (8 ft 4 inç)	2.540 mm (8 ft 4 inç)	2.540 mm (8 ft 4 inç)
Bıçakla Genişlik (geniş akslar)	2.750 mm (9 ft 0 inç)	2.750 mm (9 ft 0 inç)	2.750 mm (9 ft 0 inç)
7 Payandalar Tamamen İniş Haldeyken Genişlik	3.650 mm (12 ft 0 inç)	3.650 mm (12 ft 0 inç)	3.650 mm (12 ft 0 inç)
Kabin Yüksekliği (kapılar)	2.500 mm (8 ft 2 inç)	2.500 mm (8 ft 2 inç)	2.500 mm (8 ft 2 inç)
8 Üst Şasi Genişliği	2.540 mm (8 ft 4 inç)	2.540 mm (8 ft 4 inç)	2.540 mm (8 ft 4 inç)
Yol Çalışması Konumu			
9 Yol Çalışması Konumunda Direksiyon Simidi Bağlantıya	—	—	—
10 Yol Çalışması Konumunda Yükseklik	—	—	—

*Kova bağlantısı olmadan.



M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Alt Takım Boyutları

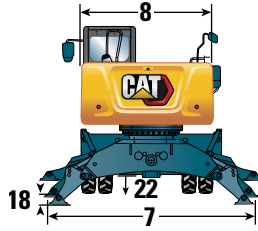
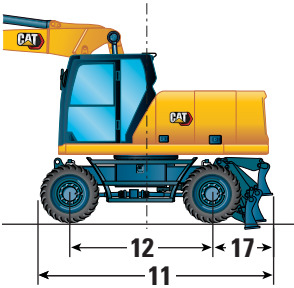
Tüm boyutlar yaklaşıktır. Değerler 10,00-20 Çift Pnömatik Lastik içindir.

Alt Takım	Arka Bıçak	Arka Bıçak/ Ön Payanda	Arka Payanda/ Ön Bıçak	Arka Payanda/ Ön Payanda
11 Toplam Alt Takım Uzunluğu	4.440 mm (14 ft 7 inç)	5.050 mm (16 ft 7 inç)	5.050 mm (16 ft 7 inç)	4.955 mm (16 ft 3 inç)
12 Dingil Mesafesi	2.700 mm (8 ft 10 inç)	2.700 mm (8 ft 10 inç)	2.700 mm (8 ft 10 inç)	2.700 mm (8 ft 10 inç)
13 Dönüş ile Arka Aks arası	1.250 mm (4 ft 1 inç)	1.250 mm (4 ft 1 inç)	1.250 mm (4 ft 1 inç)	1.250 mm (4 ft 1 inç)
14 Dönüş ile Ön Aks arası	1.450 mm (4 ft 9 inç)	1.450 mm (4 ft 9 inç)	1.450 mm (4 ft 9 inç)	1.450 mm (4 ft 9 inç)
15 Arka Aks ile Arka Payanda (orta) arası	—	—	875 mm (2 ft 10 inç)	875 mm (2 ft 10 inç)
16 Ön Aks ile Ön Payanda (orta) arası	—	875 mm (2 ft 10 inç)	—	875 mm (2 ft 10 inç)
17 Arka Akstan Bıçağa (uç) Ön Aks ile Bıçak (uç) arası	1.200 mm (3 ft 11 inç)	1.200 mm (3 ft 11 inç)	—	—
18 Zeminin altında Maksimum Payanda Derinliği	—	120 mm (0 ft 5 inç)	120 mm (0 ft 5 inç)	120 mm (0 ft 5 inç)
19 Bıçak Genişliği Zeminin üstünde Maksimum Payanda Derinliği	2.740 mm (9 ft 0 inç)	2.740 mm (9 ft 0 inç)	2.740 mm (9 ft 0 inç)	—
130 mm (0 ft 5 inç)	130 mm (0 ft 5 inç)	130 mm (0 ft 5 inç)	—	
Yerden Yükseklik				
En Düşük Basamak Mesafesi	420 mm (1 ft 5 inç)	420 mm (1 ft 5 inç)	420 mm (1 ft 5 inç)	420 mm (1 ft 5 inç)
20 Payanda Mesafesi	325 mm (1 ft 1 inç)	325 mm (1 ft 1 inç)	325 mm (1 ft 1 inç)	325 mm (1 ft 1 inç)
21 Bıçak Mesafesi (paralel)	495 mm (1 ft 7 inç)	495 mm (1 ft 7 inç)	495 mm (1 ft 7 inç)	495 mm (1 ft 7 inç)
22 Dingil Mesafesi	360 mm (1 ft 2 inç)	360 mm (1 ft 2 inç)	360 mm (1 ft 2 inç)	360 mm (1 ft 2 inç)

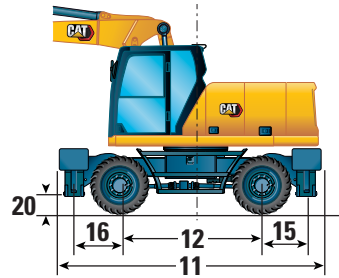
*Payanda tamamen inmiş haldeyken maksimum lastik mesafesi



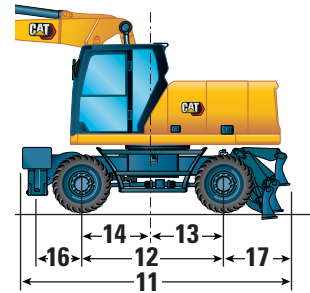
Yalnızca dozerle alt takım



2 payanda seti bulunan alt takım



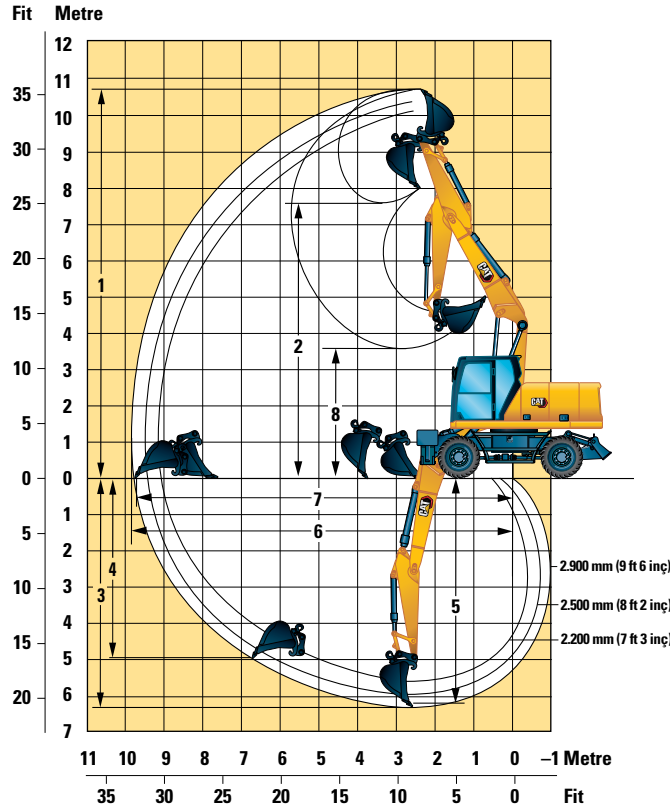
1 payanda seti ve dozer bulunan alt takım



M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Çalışma Aralıkları

Tüm boyutlar yaklaşıktır. Değerler 10,00-20 Çift Pnömatik Lastik içindir.



Bom Seçeneği

Değişken Ayarlanabilir Bom 5.205 mm (17 ft 1 inç)

Stik Seçenekleri

Stik Seçenekleri	Değişken Ayarlanabilir Bom 5.205 mm (17 ft 1 inç)		
	Kova Bağlantısı 2.200 mm (7 ft 3 inç)	Kova Bağlantısı 2.500 mm (8 ft 2 inç)	Kova Bağlantısı 2.900 mm (9 ft 6 inç)
1 Maksimum Kesme Yüksekliği	10.130 mm (33 ft 3 inç)	10.260 mm (33 ft 8 inç)	10.580 mm (34 ft 9 inç)
2 Maksimum Yükleme Yüksekliği	7.170 mm (23 ft 6 inç)	7.300 mm (23 ft 11 inç)	7.620 mm (25 ft 0 inç)
3 Maksimum Kazı Derinliği	5.600 mm (18 ft 4 inç)	5.890 mm (19 ft 4 inç)	6.290 mm (20 ft 8 inç)
4 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği	4.380 mm (14 ft 4 inç)	4.600 mm (15 ft 1 inç)	4.980 mm (16 ft 4 inç)
5 2.440 mm'lik (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği	5.500 mm (18 ft 1 inç)	5.790 mm (19 ft 0 inç)	6.190 mm (20 ft 4 inç)
6 Maksimum Uzanma	9.140 mm (30 ft 0 inç)	9.390 mm (30 ft 10 inç)	9.770 mm (32 ft 1 inç)
7 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	8.960 mm (29 ft 5 inç)	9.210 mm (30 ft 3 inç)	9.610 mm (31 ft 6 inç)
8 Minimum Yükleme Yüksekliği	3.310 mm (10 ft 10 inç)	2.970 mm (9 ft 9 inç)	2.590 mm (8 ft 6 inç)
9 Minimum Ön Kule Dönüş Yarıçapı	2.950 mm (9 ft 8 inç)	2.900 mm (9 ft 6 inç)	3.030 mm (9 ft 11 inç)
Kova Kuvvetleri (ISO)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)
Stik Kuvvetleri (ISO)	81 kN (18.210 lbf)	75 kN (16.861 lbf)	67 kN (15.062 lbf)
Kova Tipi	GD	GD	GD
Kova Kapasitesi	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)
Kova Ucu Yarıçapı (Pimli)	1.378 mm (4 ft 6 inç)	1.378 mm (4 ft 6 inç)	1.378 mm (4 ft 6 inç)
Kova Ucu Yarıçapı (QC)	1.484 mm (4 ft 10 inç)	1.484 mm (4 ft 10 inç)	1.484 mm (4 ft 10 inç)

Aralık değerleri çift pnömatik lastik içindir (10,00-20).

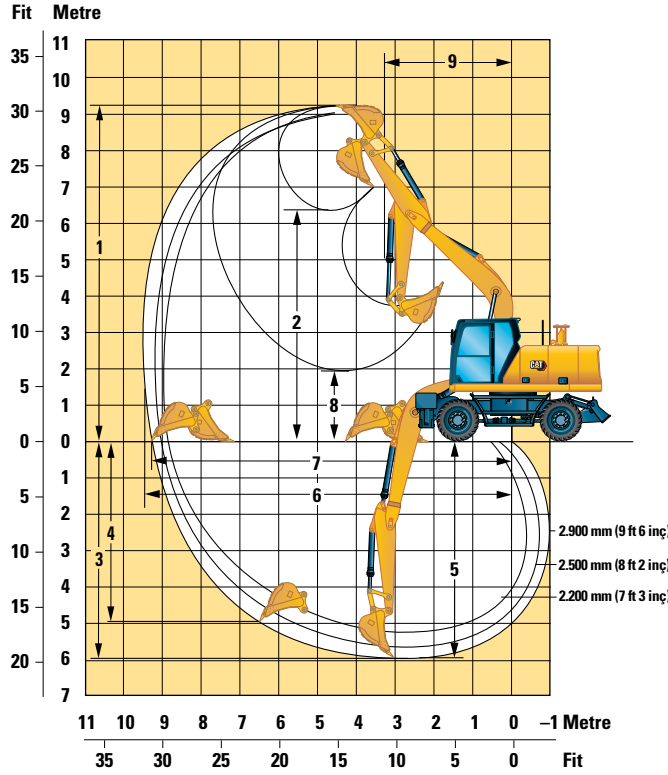
Aralık değerleri, 1.484 mm (4 ft 10 inç) uç yarıçapına sahip bir GD kova (CW) ve CW-30 hızlı ataşman değiştirici ile hesaplanmıştır.

Kuvvet değerleri ağır kaldırma işlevi açık, GD kova (pimli) ve 1.378 mm (4 ft 6 inç) uç yarıçapı ile hesaplanmıştır.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Çalışma Aralıkları

Tüm boyutlar yaklaşıktır. Değerler 10,00-20 Çift Pnömatik Lastik içindir.



Bom Seçeneği

Tek Parça Bom 5.100 mm (16 ft 9 inç)

Stik Seçenekleri

Kova Bağlantısı 2.200 mm (7 ft 3 inç) Kova Bağlantısı 2.500 mm (8 ft 2 inç) Kova Bağlantısı 2.900 mm (9 ft 6 inç)

	2.200 mm (7 ft 3 inç)	2.500 mm (8 ft 2 inç)	2.900 mm (9 ft 6 inç)
1 Maksimum Kesme Yüksekliği	9.070 mm (29 ft 9 inç)	9.060 mm (29 ft 9 inç)	9.280 mm (30 ft 5 inç)
2 Maksimum Yükleme Yüksekliği	6.200 mm (20 ft 4 inç)	6.220 mm (20 ft 5 inç)	6.440 mm (21 ft 2 inç)
3 Maksimum Kazı Derinliği	5.280 mm (17 ft 4 inç)	5.580 mm (18 ft 4 inç)	5.980 mm (19 ft 7 inç)
4 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği	4.420 mm (14 ft 6 inç)	4.520 mm (14 ft 10 inç)	4.920 mm (16 ft 2 inç)
5 2.440 mm'lik (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği	5.060 mm (16 ft 7 inç)	5.380 mm (17 ft 8 inç)	5.800 mm (19 ft 0 inç)
6 Maksimum Uzanma	8.970 mm (29 ft 5 inç)	9.190 mm (30 ft 2 inç)	9.570 mm (31 ft 5 inç)
7 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	8.790 mm (28 ft 10 inç)	9.010 mm (29 ft 7 inç)	9.400 mm (30 ft 10 inç)
8 Minimum Yükleme Yüksekliği	2.640 mm (8 ft 8 inç)	2.330 mm (7 ft 8 inç)	1.930 mm (6 ft 4 inç)
9 Minimum Ön Kule Dönüş Yarıçapı	3.380 mm (11 ft 1 inç)	3.350 mm (11 ft 0 inç)	3.320 mm (10 ft 11 inç)
Kova Kuvvetleri (ISO)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)	119 kN (26.752 lbf)
Stik Kuvvetleri (ISO)	81 kN (18.210 lbf)	75 kN (16.861 lbf)	67 kN (15.062 lbf)
Kova Tipi	GD	GD	GD
Kova Kapasitesi	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	0,91 m ³ (1,19 yd ³)
Kova Ucu Yarıçapı (Pimli)	1.378 mm (4 ft 6 inç)	1.378 mm (4 ft 6 inç)	1.378 mm (4 ft 6 inç)
Kova Ucu Yarıçapı (QC)	1.484 mm (4 ft 10 inç)	1.484 mm (4 ft 10 inç)	1.484 mm (4 ft 10 inç)

Aralık değerleri çift pnömatik lastik içindir (10,00-20).

Aralık değerleri, 1.484 mm (4 ft 10 inç) uç yarıçapına sahip bir GD kova (CW) ve CW-30 hızlı ataşman değiştirici ile hesaplanmıştır.

Kuvvet değerleri ağır kaldırma işlevi açık, GD kova (pimli) ve 1.378 mm (4 ft 6 inç) uç yarıçapı ile hesaplanmıştır.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Değişken Ayarlanabilir Bom (5.205 mm), 2,2 m Stik

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 3.700 kg, ağır kaldırma işlevi açık.

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Kaldırma noktası yüksekliği			mm
	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	
7.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*5.900	*5.900	4.700							*4.450	*4.450	4.000	4.920
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*5.900	*5.900	5.250							*4.450	*4.450	4.450	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*5.900	*5.900	*5.900							*4.450	*4.450	*4.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*5.900	*5.900	*5.900							*4.450	*4.450	*4.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*5.900	*5.900	5.150							*4.450	*4.450	4.400	
6.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*5.850	*5.850	4.750	4.850	3.650	2.950				*3.700	3.300	2.650	6.330
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*5.850	*5.850	5.250	4.800	*4.900	3.250				*3.700	*3.700	2.950	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*5.850	*5.850	*5.850	*4.900	*4.900	4.900				*3.700	*3.700	*3.700	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*5.850	*5.850	*5.850	*4.900	*4.900	*4.900				*3.700	*3.700	*3.700	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*5.850	*5.850	5.200	4.850	3.700	3.250				*3.700	3.300	2.900	
4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*6.450	5.700	4.500	4.800	3.600	2.900				*3.450	2.700	2.150	7.140
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*6.450	*6.450	5.000	4.750	*5.000	3.200				*3.450	*3.450	2.400	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*6.450	*6.450	*6.450	*5.000	*5.000	4.800				*3.450	*3.450	*3.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*6.450	*6.450	*6.450	*5.000	*5.000	*5.000				*3.450	*3.450	*3.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*6.450	5.700	4.950	4.800	3.600	3.150				*3.450	2.700	2.350	
3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			7.150	5.300	4.100	4.600	3.450	2.750	3.250	2.450	1.900	3.200	2.400	1.900	7.560
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*7.100	*7.400	4.600	4.600	*5.300	3.050	3.250	*4.050	2.150	3.200	*3.350	2.100	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*7.400	*7.400	7.200	*5.300	*5.300	4.650	*4.050	*4.050	3.300	*3.350	*3.350	3.250	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*7.400	*7.400	*7.400	*5.300	*5.300	*5.300	*4.050	*4.050	3.950	*3.350	*3.350	*3.350	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.200	5.300	4.550	4.650	3.450	3.000	3.300	2.450	2.150	3.250	2.400	2.100	
1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			6.750	4.950	3.800	4.450	3.300	2.600	3.200	2.400	1.850	3.100	2.300	1.800	7.660
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.750	*8.600	4.300	4.400	*5.750	2.900	3.200	*4.450	2.100	3.100	*3.450	2.050	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.600	*8.600	6.850	*5.750	*5.750	4.500	*4.450	*4.450	3.250	*3.450	*3.450	3.150	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.600	*8.600	8.400	*5.750	*5.750	5.400	*4.450	*4.450	3.900	*3.450	*3.450	*3.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.800	4.950	4.250	4.450	3.300	2.850	3.250	2.400	2.100	3.150	2.300	2.000	
0 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			6.600	4.750	3.650	4.350	3.200	2.500				3.200	2.350	1.850	7.440
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.550	*8.400	4.150	4.300	*6.150	2.800				3.200	*3.750	2.100	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.400	*8.400	6.650	*6.150	*6.150	4.400				*3.750	*3.750	3.250	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.400	*8.400	8.200	*6.150	*6.150	5.300				*3.750	*3.750	*3.750	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.600	4.800	4.050	4.350	3.200	2.750				3.250	2.400	2.050	
-1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*6.700	*6.700	6.650	6.550	4.750	3.600	4.300	3.150	2.450			3.600	2.650	2.100	6.890
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.700	*6.700	*6.700	6.550	*7.350	4.100	4.300	*5.400	2.800			3.600	*4.050	2.350	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*6.700	*6.700	*6.700	*7.350	*7.350	6.650	*5.400	*5.400	4.350			*4.050	*4.050	3.650	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*6.700	*6.700	*6.700	*7.350	*7.350	*7.350	*5.400	*5.400	5.250			*4.050	*4.050	*4.050	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.700	*6.700	*6.700	6.600	4.750	4.050	4.350	3.150	2.750			3.600	2.650	2.300	
-3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*5.300	4.850	3.700									
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*5.300	*5.300	4.200									
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*5.300	*5.300	*5.300									
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*5.300	*5.300	*5.300									
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*5.300	4.850	4.150									

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır. Nesneleri taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Değişken Ayarlanabilir Bom (17 ft 1 inç), 7 ft 3 inç Stik

Tüm değerler lb cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 8.160 lb, ağır kaldırma işlevi açık.

Stik	Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft		
		Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan			
25 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*12.100	*12.100	10.000							*10.100	*10.100	9.300
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*12.100	*12.100	11.200							*10.100	*10.100	*10.100
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*12.100	*12.100	*12.100							*10.100	*10.100	*10.100
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*12.100	*12.100	*12.100							*10.100	*10.100	*10.100
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*12.100	*12.100	11.000							*10.100	*10.100	*10.100
20 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*12.900	12.800	10.200	10.400	7.800	6.300				*8.200	7.400	5.900
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*12.900	*12.900	11.300	10.300	*10.600	7.000				*8.200	*8.200	6.600
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	10.500				*8.200	*8.200	*8.200
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	*10.600				*8.200	*8.200	*8.200
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*12.900	12.800	11.200	10.400	7.900	6.900				*8.200	7.500	6.500
15 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*14.000	12.300	9.700	10.300	7.800	6.200				*7.600	5.900	4.700
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*14.000	*14.000	10.800	10.200	*10.800	6.900				*7.600	*7.600	5.300
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	10.400				*7.600	*7.600	*7.600
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	*10.800				*7.600	*7.600	*7.600
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*14.000	12.300	10.700	10.300	7.800	6.800				*7.600	6.000	5.200
10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				15.400	11.400	8.900	9.900	7.400	5.900				7.100	5.300	4.200
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.300	*15.900	10.000	9.900	*11.400	6.600				7.100	*7.400	4.700
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*15.900	*15.900	15.600	*11.400	*11.400	10.000				*7.400	*7.400	7.200
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*15.900	*15.900	*15.900	*11.400	*11.400	*11.400				*7.400	*7.400	*7.400
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.500	11.400	9.900	10.000	7.500	6.500				7.200	5.300	4.600
5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				14.600	10.600	8.200	9.600	7.100	5.600	6.900	5.100	4.000	6.900	5.100	4.000
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.500	*18.600	9.300	9.500	*12.400	6.300	6.900	*8.800	4.500	6.800	*7.600	4.500
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*18.600	*18.600	14.700	*12.400	*12.400	9.700	*8.800	*8.800	7.000	*7.600	*7.600	6.900
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*18.600	*18.600	18.000	*12.400	*12.400	11.600	*8.800	*8.800	8.400	*7.600	*7.600	*7.600
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.700	10.700	9.100	9.600	7.100	6.200	7.000	5.100	4.500	6.900	5.100	4.400
0 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				14.200	10.300	7.900	9.300	6.900	5.400				7.100	5.200	4.100
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.100	*18.200	8.900	9.300	*13.300	6.000				7.100	*8.300	4.600
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*18.200	*18.200	14.300	*13.300	*13.300	9.400				*8.300	*8.300	7.200
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*18.200	*18.200	17.600	*13.300	*13.300	11.400				*8.300	*8.300	*8.300
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.300	10.300	8.800	9.400	6.900	6.000				7.100	5.200	4.600
-5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*15.400	*15.400	14.300	14.100	10.200	7.800	9.300	6.800	5.300				7.900	5.900	4.600
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*15.400	*15.400	*15.400	14.100	*16.000	8.900	9.200	*11.600	6.000				7.900	*8.900	5.200
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	14.300	*11.600	*11.600	9.400				*8.900	*8.900	8.000
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	*16.000	*11.600	*11.600	11.300				*8.900	*8.900	*8.900
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*15.400	*15.400	*15.400	14.200	10.300	8.700	9.400	6.800	5.900				8.000	5.900	5.100
-10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*11.300	10.500	8.000									
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*11.300	*11.300	9.100									
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*11.300	*11.300	*11.300									
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*11.300	*11.300	*11.300									
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*11.300	10.500	9.000									

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Değişken Ayarlanabilir Bom (5.205 mm), 2,2 m Stik

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 4.200 kg, ağır kaldırma işlevi açık.

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Kaldırma noktası yüksekliği			mm
	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	
7.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*5.900	*5.900	5.050							*4.450	*4.450	4.300	4.920
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*5.900	*5.900	5.550							*4.450	*4.450	*4.450	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*5.900	*5.900	*5.900							*4.450	*4.450	*4.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*5.900	*5.900	*5.900							*4.450	*4.450	*4.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*5.900	*5.900	5.500							*4.450	*4.450	*4.450	
6.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*5.850	*5.850	5.050	*4.900	3.950	3.150				*3.700	3.550	2.850	6.330
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*5.850	*5.850	5.600	*4.900	*4.900	3.500				*3.700	*3.700	*3.150	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*5.850	*5.850	*5.850	*4.900	*4.900	*4.900				*3.700	*3.700	*3.700	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*5.850	*5.850	*5.850	*4.900	*4.900	*4.900				*3.700	*3.700	*3.700	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*5.850	*5.850	5.550	*4.900	3.950	3.450				*3.700	3.550	3.150	
4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*6.450	6.050	4.800	*5.000	3.850	3.100				*3.450	2.900	2.300	7.140
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*6.450	*6.450	5.350	*5.000	*5.000	3.450				*3.450	*3.450	2.550	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*6.450	*6.450	*6.450	*5.000	*5.000	*5.000				*3.450	*3.450	*3.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*6.450	*6.450	*6.450	*5.000	*5.000	*5.000				*3.450	*3.450	*3.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*6.450	6.100	5.300	*5.000	3.850	3.400				*3.450	2.900	2.550	
3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*7.400	5.650	4.450	4.900	3.700	2.950	3.500	2.600	2.100	*3.350	2.600	2.050	7.560
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*7.400	*7.400	4.950	4.850	*5.300	3.300	3.450	*4.050	2.350	*3.350	*3.350	2.300	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*7.400	*7.400	*7.400	*5.300	*5.300	4.950	*4.050	*4.050	3.500	*3.350	*3.350	*3.350	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*7.400	*7.400	*7.400	*5.300	*5.300	*5.300	*4.050	*4.050	*4.050	*3.350	*3.350	*3.350	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*7.400	5.650	4.900	4.900	3.700	3.250	3.500	2.650	2.300	*3.350	2.600	2.250	
1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			7.200	5.300	4.100	4.700	3.550	2.800	3.450	2.550	2.050	3.300	2.500	2.000	7.660
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.150	*8.600	4.600	4.700	*5.750	3.150	3.400	*4.450	2.300	3.300	*3.450	2.200	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.600	*8.600	7.250	*5.750	*5.750	4.750	*4.450	*4.450	3.450	*3.450	*3.450	3.350	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.600	*8.600	*8.600	*5.750	*5.750	5.700	*4.450	*4.450	4.100	*3.450	*3.450	*3.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.200	5.300	4.550	4.750	3.550	3.100	3.450	2.600	2.250	3.350	2.500	2.200	
0 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			7.000	5.150	3.950	4.600	3.450	2.700				3.450	2.550	2.050	7.440
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.950	*8.400	4.450	4.600	*6.150	3.050				3.400	*3.750	2.250	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.400	*8.400	7.100	*6.150	*6.150	4.650				*3.750	*3.750	3.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.400	*8.400	*8.400	*6.150	*6.150	5.600				*3.750	*3.750	*3.750	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.050	5.150	4.400	4.650	3.450	3.000				3.450	2.550	2.250	
-1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*6.700	*6.700	*6.700	7.000	5.100	3.950	4.600	3.400	2.700			3.850	2.850	2.250	6.890
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.700	*6.700	*6.700	6.950	*7.350	4.450	4.550	*5.400	3.000			3.800	*4.050	2.550	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*6.700	*6.700	*6.700	*7.350	*7.350	7.050	*5.400	*5.400	4.650			*4.050	*4.050	3.850	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*6.700	*6.700	*6.700	*7.350	*7.350	*7.350	*5.400	*5.400	*5.400			*4.050	*4.050	*4.050	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.700	*6.700	*6.700	7.050	5.150	4.400	4.600	3.450	2.950			3.850	2.900	2.500	
-3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*5.300	5.250	4.050									
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*5.300	*5.300	4.550									
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*5.300	*5.300	*5.300									
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*5.300	*5.300	*5.300									
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*5.300	5.250	4.500									

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Değişken Ayarlanabilir Bom (17 ft 1 inç), 7 ft 3 inç Stik

Tüm değerler lb cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 9.260 lb, ağır kaldırma işlevi açık.

Stik	Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft		
		Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka			
25 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*12.100	*12.100	10.700							*10.100	*10.100	9.900
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*12.100	*12.100	11.900							*10.100	*10.100	*10.100
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*12.100	*12.100	*12.100							*10.100	*10.100	*10.100
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*12.100	*12.100	*12.100							*10.100	*10.100	*10.100
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*12.100	*12.100	11.700							*10.100	*10.100	*10.100
20 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*12.900	*12.900	10.900	*10.600	8.400	6.800				*8.200	8.000	6.400
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*12.900	*12.900	12.000	*10.600	*10.600	7.500				*8.200	*8.200	7.100
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	*10.600				*8.200	*8.200	*8.200
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*12.900	*12.900	*12.900	*10.600	*10.600	*10.600				*8.200	*8.200	*8.200
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*12.900	*12.900	11.900	*10.600	8.400	7.400				*8.200	8.000	7.000
15 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*14.000	13.100	10.400	*10.800	8.300	6.700				*7.600	6.400	5.100
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*14.000	*14.000	11.500	*10.800	*10.800	7.400				*7.600	*7.600	5.700
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	*10.800				*7.600	*7.600	*7.600
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*14.000	*14.000	*14.000	*10.800	*10.800	*10.800				*7.600	*7.600	*7.600
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*14.000	13.100	11.400	*10.800	8.300	7.300				*7.600	6.400	5.600
10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*15.900	12.200	9.600	10.600	8.000	6.400				*7.400	5.700	4.600
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*15.900	*15.900	10.700	10.500	*11.400	7.100				*7.400	*7.400	5.100
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*15.900	*15.900	*15.900	*11.400	*11.400	10.700				*7.400	*7.400	*7.400
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*15.900	*15.900	*15.900	*11.400	*11.400	*11.400				*7.400	*7.400	*7.400
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*15.900	12.300	10.600	10.600	8.000	7.000				*7.400	5.700	5.000
5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				15.500	11.400	8.900	10.200	7.600	6.000	7.400	5.500	4.400	7.300	5.500	4.400
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.400	*18.600	10.000	10.100	*12.400	6.800	7.300	*8.800	4.900	7.300	*7.600	4.900
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*18.600	*18.600	15.600	*12.400	*12.400	10.300	*8.800	*8.800	7.500	*7.600	*7.600	7.400
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*18.600	*18.600	*18.600	*12.400	*12.400	12.300	*8.800	*8.800	*8.800	*7.600	*7.600	*7.600
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.600	11.500	9.800	10.200	7.700	6.700	7.400	5.500	4.900	7.400	5.500	4.800
0 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				15.100	11.100	8.500	9.900	7.400	5.800				7.600	5.700	4.500
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.000	*18.200	9.600	9.900	*13.300	6.500				7.500	*8.300	5.000
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*18.200	*18.200	15.300	*13.300	*13.300	10.000				*8.300	*8.300	7.600
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*18.200	*18.200	*18.200	*13.300	*13.300	12.100				*8.300	*8.300	*8.300
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.200	11.100	9.500	10.000	7.400	6.500				7.600	5.700	5.000
-5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*15.400	*15.400	*15.400	15.000	11.000	8.500	9.900	7.400	5.800				8.500	6.300	5.000
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*15.400	*15.400	*15.400	15.000	*16.000	9.600	9.900	*11.600	6.500				8.400	*8.900	5.600
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	15.200	*11.600	*11.600	10.000				*8.900	*8.900	8.600
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*15.400	*15.400	*15.400	*16.000	*16.000	*16.000	*11.600	*11.600	*11.600				*8.900	*8.900	*8.900
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*15.400	*15.400	*15.400	15.100	11.100	9.500	10.000	7.400	6.400				8.500	6.400	5.500
-10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*11.300	11.300	8.700									
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*11.300	*11.300	9.800									
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*11.300	*11.300	*11.300									
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*11.300	*11.300	*11.300									
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*11.300	11.300	9.700									

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Değişken Ayarlanabilir Bom (5.205 mm), 2,5 m Stik

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 3.700 kg, ağır kaldırma işlevi açık.

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Kaldırma noktası yüksekliği			mm
	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	
7.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*5.150	*5.150	4.800							*3.600	*3.600	3.600	5.310
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*5.150	*5.150	*5.150							*3.600	*3.600	*3.600	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*5.150	*5.150	*5.150							*3.600	*3.600	*3.600	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*5.150	*5.150	*5.150							*3.600	*3.600	*3.600	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*5.150	*5.150	*5.150							*3.600	*3.600	*3.600	
6.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*5.100	*5.100	4.800	*4.750	3.700	3.000				*3.100	3.100	2.500	6.630
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	*4.750	3.300				*3.100	*3.100	2.750	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	*4.750	*4.750				*3.100	*3.100	*3.100	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	*4.750	*4.750				*3.100	*3.100	*3.100	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*5.100	*5.100	*5.100	*4.750	3.750	3.300				*3.100	*3.100	2.750	
4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*6.150	5.750	4.550	4.800	3.650	2.900				*2.950	2.550	2.000	7.400
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*6.150	*6.150	5.100	4.800	*4.850	3.250				*2.950	*2.950	2.250	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*6.150	*6.150	*6.150	*4.850	*4.850	*4.850				*2.950	*2.950	*2.950	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*6.150	*6.150	*6.150	*4.850	*4.850	*4.850				*2.950	*2.950	*2.950	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*6.150	5.800	5.000	4.850	3.650	3.200				*2.950	2.550	2.250	
3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*7.150	5.350	4.200	4.650	3.500	2.750	3.300	2.450	1.950	*2.900	2.300	1.800	7.810
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*7.150	*7.150	4.700	4.600	*5.150	3.100	3.300	*4.150	2.150	*2.900	*2.900	2.050	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*7.150	*7.150	*7.150	*5.150	*5.150	4.700	*4.150	*4.150	3.300	*2.900	*2.900	*2.900	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*7.150	*7.150	*7.150	*5.150	*5.150	*5.150	*4.150	*4.150	3.950	*2.900	*2.900	*2.900	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*7.150	5.400	4.650	4.650	3.500	3.050	3.300	2.450	2.150	*2.900	2.300	2.000	
1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			6.800	5.000	3.850	4.450	3.300	2.600	3.200	2.400	1.850	3.000	2.200	1.750	7.900
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.800	*8.550	4.350	4.450	*5.650	2.900	3.200	*4.350	2.100	2.950	*3.050	1.950	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.550	*8.550	6.900	*5.650	*5.650	4.500	*4.350	*4.350	3.250	*3.050	*3.050	3.000	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.550	*8.550	8.450	*5.650	*5.650	5.400	*4.350	*4.350	3.900	*3.050	*3.050	*3.050	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.850	5.000	4.250	4.500	3.300	2.900	3.250	2.400	2.100	3.000	2.200	1.900	
0 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			6.600	4.800	3.650	4.350	3.200	2.500	3.150	2.350	1.850	3.050	2.250	1.750	7.700
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.550	*8.500	4.150	4.300	*6.200	2.800	3.150	*4.600	2.050	3.050	*3.350	2.000	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.500	*8.500	6.700	*6.200	*6.200	4.400	*4.600	*4.600	3.200	*3.350	*3.350	3.100	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.500	*8.500	8.200	*6.200	*6.200	5.300	*4.600	*4.600	3.850	*3.350	*3.350	*3.350	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.650	4.800	4.100	4.350	3.200	2.750	3.200	2.350	2.050	3.100	2.250	1.950	
-1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*6.950	*6.950	6.600	6.550	4.750	3.600	4.300	3.150	2.450			3.400	2.500	1.950	7.160
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.950	*6.950	*6.950	6.500	*7.650	4.100	4.250	*5.600	2.750			3.350	*3.900	2.200	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*6.950	*6.950	*6.950	*7.650	*7.650	6.650	*5.600	*5.600	4.350			*3.900	*3.900	3.400	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*6.950	*6.950	*6.950	*7.650	*7.650	*7.650	*5.600	*5.600	5.250			*3.900	*3.900	*3.900	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.950	*6.950	*6.950	6.600	4.750	4.050	4.300	3.150	2.750			3.400	2.500	2.150	
-3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*5.850	4.800	3.700	*3.900	3.200	2.500						
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*5.850	*5.850	4.150	*3.900	*3.900	2.850						
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*5.850	*5.850	*5.850	*3.900	*3.900	*3.900						
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*5.850	*5.850	*5.850	*3.900	*3.900	*3.900						
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*5.850	4.850	4.100	*3.900	3.250	2.800						

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır. Nesneleri taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Değişken Ayarlanabilir Bom (17 ft 1 inç), 8 ft 2 inç Stik

Tüm değerler lb cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 8.160 lb, ağır kaldırma işlevi açık.

Stik	Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			Kaldırma noktası yüksekliği			ft
		Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	
25 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*11.100	*11.100	10.300							*8.100	*8.100	*8.100	16,93
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*11.100	*11.100	*11.100							*8.100	*8.100	*8.100	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*11.100	*11.100	*11.100							*8.100	*8.100	*8.100	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*11.100	*11.100	*11.100							*8.100	*8.100	*8.100	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*11.100	*11.100	*11.100							*8.100	*8.100	*8.100	
20 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*11.300	*11.300	10.300	*10.200	8.000	6.400				*6.900	*6.900	5.600	21,52
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	7.100				*6.900	*6.900	6.200	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200				*6.900	*6.900	*6.900	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200				*6.900	*6.900	*6.900	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*11.300	*11.300	11.300	*10.200	8.000	7.000				*6.900	*6.900	6.100	
15 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*13.300	12.400	9.900	10.400	7.800	6.300				*6.500	5.700	4.500	24,21
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*13.300	*13.300	11.000	10.300	*10.600	7.000				*6.500	*6.500	5.000	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	10.500				*6.500	*6.500	*6.500	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*6.500	*6.500	*6.500	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*13.300	12.500	10.800	10.400	7.900	6.900				*6.500	5.700	5.000	
10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*15.400	11.600	9.100	10.000	7.500	6.000	7.100	5.300	4.200	*6.400	5.000	4.000	25,59
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*15.400	*15.400	10.100	10.000	*11.200	6.600	7.000	*9.000	4.700	*6.400	*6.400	4.500	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	10.100	*9.000	*9.000	7.100	*6.400	*6.400	*6.400	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	*11.200	*9.000	*9.000	8.500	*6.400	*6.400	*6.400	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*15.400	11.600	10.000	10.100	7.500	6.600	7.100	5.300	4.600	*6.400	5.100	4.400	
5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				14.700	10.700	8.300	9.600	7.100	5.600	6.900	5.100	4.000	6.600	4.800	3.800	25,92
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.600	*18.400	9.400	9.600	*12.200	6.300	6.900	*9.400	4.500	6.500	*6.700	4.300	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*18.400	*18.400	14.900	*12.200	*12.200	9.700	*9.400	*9.400	7.000	*6.700	*6.700	6.600	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*18.400	*18.400	18.200	*12.200	*12.200	11.700	*9.400	*9.400	8.400	*6.700	*6.700	*6.700	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.800	10.800	9.200	9.700	7.200	6.200	7.000	5.100	4.500	6.600	4.900	4.200	
0 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				14.200	10.300	7.900	9.300	6.900	5.400	6.800	5.000	3.900	6.700	5.000	3.900	25,26
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.100	*18.500	8.900	9.300	*13.300	6.000	6.800	*9.100	4.400	6.700	*7.300	4.400	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*18.500	*18.500	14.400	*13.300	*13.300	9.400	*9.100	*9.100	6.900	*7.300	*7.300	6.800	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*18.500	*18.500	17.700	*13.300	*13.300	11.400	*9.100	*9.100	8.300	*7.300	*7.300	*7.300	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.300	10.300	8.800	9.400	6.900	6.000	6.900	5.000	4.400	6.800	5.000	4.300	
-5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*15.900	*15.900	14.200	14.100	10.200	7.800	9.300	6.800	5.300				7.500	5.500	4.300	23,46
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*15.900	*15.900	*15.900	14.000	*16.600	8.800	9.200	*12.100	6.000				7.400	*8.600	4.900	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	14.300	*12.100	*12.100	9.400				*8.600	*8.600	7.600	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	*16.600	*12.100	*12.100	11.300				*8.600	*8.600	*8.600	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*15.900	*15.900	*15.900	14.200	10.200	8.700	9.300	6.800	5.900				7.500	5.500	4.800	
-10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*12.500	10.400	8.000	*7.900	7.000	5.500							
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*12.500	*12.500	9.000	*7.900	*7.900	6.100							
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*12.500	*12.500	*12.500	*7.900	*7.900	*7.900							
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*12.500	*12.500	*12.500	*7.900	*7.900	*7.900							
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*12.500	10.400	8.900	*7.900	7.000	6.100							

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Değişken Ayarlanabilir Bom (5.205 mm), 2,5 m Stik

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 4.200 kg, ağır kaldırma işlevi açık.

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Kaldırma noktası yüksekliği			mm															
	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka																
7.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış																*3.600	*3.600	*3.600												
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																*3.600	*3.600	*3.600												
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş																*3.600	*3.600	*3.600												
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş																*3.600	*3.600	*3.600												
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																*3.600	*3.600	*3.600												
6.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış																*5.100	*5.100	5.100	*4.750	4.000	3.200	*3.100	*3.100	2.700						
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																*5.100	*5.100	5.100	*4.750	*4.750	3.550	*3.100	*3.100	2.950						
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş																*5.100	*5.100	5.100	*4.750	*4.750	*4.750	*3.100	*3.100	*3.100						
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş																*5.100	*5.100	5.100	*4.750	*4.750	*4.750	*3.100	*3.100	*3.100						
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																*5.100	*5.100	5.100	*4.750	4.000	3.500	*3.100	*3.100	2.950						
4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış																*6.150	6.150	4.900	*4.850	3.900	3.150	*2.950	2.750	2.200						
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																*6.150	*6.150	5.400	*4.850	*4.850	3.500	*2.950	*2.950	2.450						
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş																*6.150	*6.150	*6.150	*4.850	*4.850	*4.850	*2.950	*2.950	*2.950						
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş																*6.150	*6.150	*6.150	*4.850	*4.850	*4.850	*2.950	*2.950	*2.950						
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																*6.150	*6.150	5.350	*4.850	3.900	3.450	*2.950	2.750	2.400						
3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış																*7.150	5.750	4.500	4.950	3.750	3.000	3.500	2.650	2.100	*2.900	2.450	1.950			
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																*7.150	*7.150	5.050	4.900	*5.150	3.300	3.500	*4.150	2.350	*2.900	*2.900	2.200			
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş																*7.150	*7.150	*7.150	*5.150	*5.150	5.000	*4.150	*4.150	3.550	*2.900	*2.900	*2.900			
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş																*7.150	*7.150	*7.150	*5.150	*5.150	*5.150	*4.150	*4.150	*4.150	*2.900	*2.900	*2.900			
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																*7.150	5.750	4.950	4.950	3.750	3.300	3.550	2.650	2.350	*2.900	2.500	2.150			
1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış																7.250	5.350	4.150	4.750	3.550	2.800	3.450	2.600	2.050	*3.050	2.400	1.900			
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																7.200	*8.550	4.650	4.700	*5.650	3.150	3.400	*4.350	2.300	*3.050	*3.050	2.100			
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş																*8.550	*8.550	7.300	*5.650	*5.650	4.800	*4.350	*4.350	3.450	*3.050	*3.050	*3.050			
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş																*8.550	*8.550	*8.550	*5.650	*5.650	*5.650	*4.350	*4.350	4.100	*3.050	*3.050	*3.050			
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																7.300	5.350	4.600	4.750	3.550	3.100	3.450	2.600	2.250	*3.050	2.400	2.100			
0 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış																7.000	5.150	3.950	4.600	3.450	2.700	3.400	2.550	2.000	3.250	2.450	1.950			
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																7.000	*8.500	4.500	4.600	*6.200	3.050	3.350	*4.600	2.250	3.250	*3.350	2.150			
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş																*8.500	*8.500	7.100	*6.200	*6.200	4.650	*4.600	*4.600	3.400	*3.350	*3.350	3.300			
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş																*8.500	*8.500	*8.500	*6.200	*6.200	5.600	*4.600	*4.600	4.050	*3.350	*3.350	*3.350			
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																7.050	5.150	4.400	4.650	3.450	3.000	3.400	2.550	2.200	3.300	2.450	2.150			
-1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış																*6.950	*6.950	*6.950	7.000	5.100	3.950	4.600	3.400	2.650				3.600	2.700	2.150
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																*6.950	*6.950	*6.950	6.950	*7.650	4.450	4.550	*5.600	3.000				3.600	*3.900	2.400
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş																*6.950	*6.950	*6.950	*7.650	*7.650	7.050	*5.600	*5.600	4.650				*3.900	*3.900	3.650
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş																*6.950	*6.950	*6.950	*7.650	*7.650	*7.650	*5.600	*5.600	5.550				*3.900	*3.900	*3.900
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																*6.950	*6.950	*6.950	7.000	5.100	4.350	4.600	3.400	2.950				3.650	2.700	2.350
-3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış																*5.850	5.200	4.000	*3.900	3.500	2.750									
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																*5.850	*5.850	4.500	*3.900	*3.900	3.050									
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş																*5.850	*5.850	*5.850	*3.900	*3.900	*3.900									
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş																*5.850	*5.850	*5.850	*3.900	*3.900	*3.900									
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																*5.850	5.200	4.450	*3.900	3.500	3.050									

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Değişken Ayarlanabilir Bom (17 ft 1 inç), 8 ft 2 inç Stik

Tüm değerler lb cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 9.260 lb, ağır kaldırma işlevi açık.

Stik	Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			Kaldırma noktası yüksekliği			ft
		Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	
25 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*11.100	*11.100	11.000							*8.100	*8.100	*8.100	16,93
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*11.100	*11.100	*11.100							*8.100	*8.100	*8.100	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*11.100	*11.100	*11.100							*8.100	*8.100	*8.100	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*11.100	*11.100	*11.100							*8.100	*8.100	*8.100	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*11.100	*11.100	*11.100							*8.100	*8.100	*8.100	
20 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*11.300	*11.300	11.000	*10.200	8.500	6.900				*6.900	*6.900	6.000	21,52
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	7.600				*6.900	*6.900	6.700	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200				*6.900	*6.900	*6.900	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	*10.200	*10.200				*6.900	*6.900	*6.900	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*11.300	*11.300	*11.300	*10.200	8.600	7.500				*6.900	*6.900	6.600	
15 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*13.300	13.300	10.500	*10.600	8.400	6.800				*6.500	6.100	4.900	24,21
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*13.300	*13.300	11.700	*10.600	*10.600	7.500				*6.500	*6.500	5.400	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*6.500	*6.500	*6.500	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*6.500	*6.500	*6.500	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*13.300	13.300	11.600	*10.600	8.400	7.400				*6.500	6.100	5.400	
10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*15.400	12.400	9.700	10.600	8.100	6.400	7.500	5.700	4.500	*6.400	5.500	4.300	25,59
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*15.400	*15.400	10.900	10.600	*11.200	7.200	7.500	*9.000	5.100	*6.400	*6.400	4.900	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	10.700	*9.000	*9.000	7.600	*6.400	*6.400	*6.400	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*15.400	*15.400	*15.400	*11.200	*11.200	*11.200	*9.000	*9.000	9.000	*6.400	*6.400	*6.400	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*15.400	12.400	10.700	10.700	8.100	7.100	7.600	5.700	5.000	*6.400	5.500	4.800	
5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				15.600	11.600	9.000	10.200	7.700	6.100	7.400	5.500	4.400	*6.700	5.200	4.200	25,92
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.500	*18.400	10.100	10.200	*12.200	6.800	7.400	*9.400	4.900	*6.700	*6.700	4.700	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*18.400	*18.400	15.800	*12.200	*12.200	10.300	*9.400	*9.400	7.500	*6.700	*6.700	*6.700	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*18.400	*18.400	*18.400	*12.200	*12.200	*12.200	*9.400	*9.400	8.900	*6.700	*6.700	*6.700	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.700	11.600	10.000	10.300	7.700	6.700	7.400	5.600	4.900	*6.700	5.300	4.600	
0 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				15.100	11.100	8.600	10.000	7.400	5.800	7.300	5.500	4.300	7.200	5.400	4.300	25,26
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.000	*18.500	9.700	9.900	*13.300	6.500	7.300	*9.100	4.800	7.200	*7.300	4.800	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*18.500	*18.500	15.300	*13.300	*13.300	10.100	*9.100	*9.100	7.400	*7.300	*7.300	7.300	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*18.500	*18.500	*18.500	*13.300	*13.300	12.100	*9.100	*9.100	8.800	*7.300	*7.300	*7.300	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.200	11.100	9.500	10.000	7.400	6.500	7.300	5.500	4.800	7.200	5.400	4.700	
-5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*15.900	*15.900	15.400	15.000	11.000	8.500	9.900	7.300	5.800				8.000	6.000	4.700	23,46
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*15.900	*15.900	*15.900	14.900	*16.600	9.600	9.800	*12.100	6.500				7.900	*8.600	5.300	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	15.200	*12.100	*12.100	10.000				*8.600	*8.600	8.100	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*15.900	*15.900	*15.900	*16.600	*16.600	*16.600	*12.100	*12.100	12.000				*8.600	*8.600	*8.600	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*15.900	*15.900	*15.900	15.100	11.000	9.400	9.900	7.400	6.400				8.000	6.000	5.200	
-10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*12.500	11.200	8.600	*7.900	7.500	5.900							
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*12.500	*12.500	9.700	*7.900	*7.900	6.700							
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*12.500	*12.500	*12.500	*7.900	*7.900	*7.900							
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*12.500	*12.500	*12.500	*7.900	*7.900	*7.900							
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*12.500	11.200	9.600	*7.900	7.600	6.600							

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Değişken Ayarlanabilir Bom (5.205 mm), 2,9 m Stik

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 3.700 kg, ağır kaldırma işlevi açık.

Alt takım konfigürasyonu	Maksimum uzanmada yük (stik burnu/kova pimi)			Ön tarafta yük			Arka tarafta yük			Yan tarafta yük			Kaldırma noktası yüksekliği			mm	
	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm		
9.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış												*4.100	*4.100	*4.100	3.700	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş												*4.100	*4.100	*4.100		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş												*4.100	*4.100	*4.100		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş												*4.100	*4.100	*4.100		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş												*4.100	*4.100	*4.100		
7.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış												*2.950	*2.950	*2.950	5.880	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş												*2.950	*2.950	*2.950		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş												*2.950	*2.950	*2.950		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş												*2.950	*2.950	*2.950		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş												*2.950	*2.950	*2.950		
6.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	3.800	3.050				*2.600	*2.600	2.250	7.090
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	3.350				*2.600	*2.600	2.500	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	*4.350				*2.600	*2.600	*2.600	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	*4.350				*2.600	*2.600	*2.600	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	3.800	3.350				*2.600	*2.600	2.450	
4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*4.850	*4.850	4.650	*4.700	3.700	2.950	3.350	2.550	2.000	*2.450	2.350	1.850	7.820
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	3.300	3.350	*3.650	2.250	*2.450	*2.450	2.050	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.700	*3.650	*3.650	3.400	*2.450	*2.450	*2.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.700	*3.650	*3.650	*3.650	*2.450	*2.450	*2.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	3.700	3.250	3.400	2.550	2.200	*2.450	2.350	2.050	
3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*6.800	5.450	4.250	4.700	3.500	2.800	3.300	2.450	1.950	*2.450	2.100	1.650	8.200
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*6.800	*6.800	4.800	4.650	*5.000	3.100	3.300	*4.000	2.200	*2.450	*2.450	1.850	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*6.800	*6.800	*6.800	*5.000	*5.000	4.700	*4.000	*4.000	3.350	*2.450	*2.450	*2.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*6.800	*6.800	*6.800	*5.000	*5.000	*5.000	*4.000	*4.000	4.000	*2.450	*2.450	*2.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*6.800	5.450	4.700	4.700	3.500	3.050	3.350	2.450	2.150	*2.450	2.100	1.850	
1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				6.850	5.050	3.900	4.500	3.300	2.600	3.200	2.400	1.850	*2.550	2.050	1.600	8.290
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				6.850	*8.100	4.400	4.450	*5.450	2.950	3.200	*4.200	2.100	*2.550	*2.550	1.800	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*8.100	*8.100	6.950	*5.450	*5.450	4.500	*4.200	*4.200	3.250	*2.550	*2.550	*2.550	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*8.100	*8.100	*8.100	*5.450	*5.450	5.450	*4.200	*4.200	3.900	*2.550	*2.550	*2.550	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				6.900	5.050	4.300	4.500	3.350	2.900	3.250	2.400	2.100	*2.550	2.050	1.750	
0 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				6.600	4.800	3.650	4.350	3.200	2.450	3.150	2.300	1.800	*2.750	2.050	1.600	8.090
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				6.550	*8.550	4.150	4.300	*6.000	2.800	3.150	*4.450	2.050	*2.750	*2.750	1.850	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*8.550	*8.550	6.700	*6.000	*6.000	4.350	*4.450	*4.450	3.200	*2.750	*2.750	*2.750	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*8.550	*8.550	8.200	*6.000	*6.000	5.300	*4.450	*4.450	3.800	*2.750	*2.750	*2.750	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				6.650	4.800	4.100	4.350	3.200	2.750	3.150	2.300	2.000	*2.750	2.100	1.800	
-1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*6.500	*6.500	6.500	6.500	4.700	3.550	4.250	3.100	2.400	3.150	2.300	1.800	3.100	2.250	1.750	7.590
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.500	*6.500	6.500	6.500	*7.950	4.050	4.250	*5.800	2.750	3.100	*4.000	2.050	3.100	*3.150	2.000	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*6.500	*6.500	6.500	*7.950	*7.950	6.600	*5.800	*5.800	4.300	*4.000	*4.000	3.150	*3.150	*3.150	3.100	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*6.500	*6.500	6.500	*7.950	*7.950	*7.950	*5.800	*5.800	5.200	*4.000	*4.000	3.800	*3.150	*3.150	*3.150	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.500	*6.500	6.500	6.550	4.700	4.000	4.300	3.100	2.700	3.150	2.300	2.000	3.100	2.250	1.950	
-3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*8.600	*8.600	6.650	*6.400	4.750	3.600	4.300	3.150	2.450				*3.450	2.750	2.150	6.700
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.600	*8.600	7.650	*6.400	*6.400	4.100	4.250	*4.550	2.750				*3.450	*3.450	2.400	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*8.600	*8.600	*8.600	*6.400	*6.400	*6.400	*4.550	*4.550	4.350				*3.450	*3.450	*3.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*8.600	*8.600	*8.600	*6.400	*6.400	*6.400	*4.550	*4.550	*4.550				*3.450	*3.450	*3.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.600	*8.600	7.500	*6.400	4.750	4.050	4.350	3.150	2.750				*3.450	2.750	2.400	

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salınımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Değişken Ayarlanabilir Bom (17 ft 1 inç), 9 ft 6 inç Stik

Tüm değerler lb cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 8.160 lb, ağır kaldırma işlevi açık.

Stik	Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			Kaldırma noktası yüksekliği			ft
		Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	
25 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	18,86
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
20 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	8.100	6.500				*5.700	*5.700	5.000	23,06
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	7.200				*5.700	*5.700	5.600	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400				*5.700	*5.700	*5.700	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400				*5.700	*5.700	*5.700	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	8.100	7.200				*5.700	*5.700	5.500	
15 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*10.500	*10.500	10.000	*10.200	7.900	6.400	*7.100	5.400	4.300	*5.400	5.200	4.100	25,56
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	7.100	*7.100	*7.100	4.800	*5.400	*5.400	4.600	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7.100	*7.100	*7.100	*5.400	*5.400	*5.400	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7.100	*7.100	*7.100	*5.400	*5.400	*5.400	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	8.000	7.000	*7.100	5.400	4.800	*5.400	5.200	4.500	
10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*14.700	11.800	9.200	10.100	7.600	6.000	7.100	5.300	4.200	*5.400	4.700	3.700	26,87
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*14.700	*14.700	10.300	10.000	*10.800	6.700	7.100	*8.700	4.700	*5.400	*5.400	4.100	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	10.200	*8.700	*8.700	7.200	*5.400	*5.400	*5.400	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	*10.800	*8.700	*8.700	8.600	*5.400	*5.400	*5.400	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*14.700	11.800	10.200	10.100	7.600	6.600	7.200	5.300	4.600	*5.400	4.700	4.100	
5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				14.800	10.900	8.400	9.600	7.200	5.600	6.900	5.100	4.000	*5.600	4.500	3.500	27,20
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.700	*17.400	9.500	9.600	*11.800	6.300	6.900	*9.100	4.500	*5.600	*5.600	4.000	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*17.400	*17.400	15.000	*11.800	*11.800	9.700	*9.100	*9.100	7.000	*5.600	*5.600	*5.600	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*17.400	*17.400	*17.400	*11.800	*11.800	11.700	*9.100	*9.100	8.400	*5.600	*5.600	*5.600	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.900	10.900	9.300	9.700	7.200	6.200	7.000	5.100	4.500	*5.600	4.500	3.900	
0 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				14.200	10.300	7.900	9.300	6.800	5.300	6.800	5.000	3.900	*6.100	4.600	3.600	26,54
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.100	*18.600	8.900	9.300	*12.900	6.000	6.700	*9.700	4.400	*6.100	*6.100	4.000	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*18.600	*18.600	14.400	*12.900	*12.900	9.400	*9.700	*9.700	6.900	*6.100	*6.100	*6.100	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*18.600	*18.600	17.700	*12.900	*12.900	11.400	*9.700	*9.700	8.200	*6.100	*6.100	*6.100	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.300	10.300	8.800	9.400	6.900	5.900	6.800	5.000	4.300	*6.100	4.600	4.000	
-5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*14.800	*14.800	14.000	14.000	10.100	7.700	9.200	6.700	5.200				6.800	5.000	3.900	24,87
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*14.800	*14.800	*14.800	13.900	*17.200	8.700	9.100	*12.500	5.900				6.800	*7.000	4.400	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	14.200	*12.500	*12.500	9.300				*7.000	*7.000	6.900	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	*17.200	*12.500	*12.500	11.200				*7.000	*7.000	*7.000	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*14.800	*14.800	*14.800	14.100	10.100	8.600	9.200	6.700	5.800				6.900	5.000	4.400	
-10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*18.500	*18.500	14.300	*13.800	10.200	7.800	9.300	6.800	5.300				*7.500	6.100	4.800	21,85
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*18.500	*18.500	16.500	*13.800	*13.800	8.800	9.200	*9.600	6.000				*7.500	*7.500	5.400	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9.600	*9.600	9.400				*7.500	*7.500	*7.500	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9.600	*9.600	*9.600				*7.500	*7.500	*7.500	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*18.500	*18.500	16.200	*13.800	10.200	8.700	9.300	6.800	5.900				*7.500	6.100	5.300	

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır. Nesneleri taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Değişken Ayarlanabilir Bom (5.205 mm), 2,9 m Stik

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 4.200 kg, ağır kaldırma işlevi açık.

Alt takım konfigürasyonu	Maksimum uzamda yük (stik burnu/kova pimi)			Ön tarafta yük			Arka tarafta yük			Yan tarafta yük			Kaldırma noktası yüksekliği			mm	
	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	7.500 mm	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm		
9.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış												*4.100	*4.100	*4.100	3.700	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş												*4.100	*4.100	*4.100		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş												*4.100	*4.100	*4.100		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş												*4.100	*4.100	*4.100		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş												*4.100	*4.100	*4.100		
7.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış												*2.950	*2.950	*2.950	5.880	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş												*2.950	*2.950	*2.950		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş												*2.950	*2.950	*2.950		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş												*2.950	*2.950	*2.950		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş												*2.950	*2.950	*2.950		
6.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	4.050	3.250				*2.600	*2.600	2.400	7.090
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	3.600				*2.600	*2.600	*2.600	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	*4.350				*2.600	*2.600	*2.600	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	*4.350	*4.350				*2.600	*2.600	*2.600	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*4.250	*4.250	*4.250	*4.350	4.050	3.550				*2.600	*2.600	*2.600	
4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	3.950	3.200	3.600	2.700	2.200	*2.450	*2.450	2.000	7.820
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	3.500	3.550	*3.650	2.450	*2.450	*2.450	2.250	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.700	*3.650	*3.650	3.600	*2.450	*2.450	*2.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.700	*3.650	*3.650	*3.650	*2.450	*2.450	*2.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*4.850	*4.850	*4.850	*4.700	3.950	3.500	3.600	2.750	2.400	*2.450	*2.450	2.200	
3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*6.800	5.850	4.600	4.950	3.750	3.000	3.500	2.650	2.100	*2.450	2.300	1.800	8.200
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*6.800	*6.800	5.100	4.950	*5.000	3.350	3.500	*4.000	2.350	*2.450	*2.450	2.050	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*6.800	*6.800	*6.800	*5.000	*5.000	*5.000	*4.000	*4.000	3.550	*2.450	*2.450	*2.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*6.800	*6.800	*6.800	*5.000	*5.000	*5.000	*4.000	*4.000	*4.000	*2.450	*2.450	*2.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*6.800	5.850	5.050	5.000	3.800	3.300	3.550	2.650	2.350	*2.450	2.300	2.000	
1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				7.300	5.400	4.200	4.750	3.550	2.850	3.450	2.550	2.050	*2.550	2.200	1.750	8.290
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				7.250	*8.100	4.700	4.750	*5.450	3.150	3.400	*4.200	2.300	*2.550	*2.550	1.950	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*8.100	*8.100	7.400	*5.450	*5.450	4.800	*4.200	*4.200	3.450	*2.550	*2.550	*2.550	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*8.100	*8.100	*8.100	*5.450	*5.450	*5.450	*4.200	*4.200	4.100	*2.550	*2.550	*2.550	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				7.350	5.400	4.650	4.800	3.600	3.100	3.450	2.600	2.250	*2.550	2.200	1.950	
0 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				7.000	5.150	3.950	4.600	3.450	2.700	3.350	2.500	2.000	*2.750	2.250	1.750	8.090
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				7.000	*8.550	4.450	4.600	*6.000	3.000	3.350	*4.450	2.200	*2.750	*2.750	2.000	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*8.550	*8.550	7.100	*6.000	*6.000	4.650	*4.450	*4.450	3.400	*2.750	*2.750	*2.750	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*8.550	*8.550	*8.550	*6.000	*6.000	5.600	*4.450	*4.450	4.050	*2.750	*2.750	*2.750	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				7.050	5.150	4.400	4.650	3.450	3.000	3.400	2.500	2.200	*2.750	2.250	1.950	
-1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*6.500	*6.500	*6.500	6.950	5.050	3.900	4.550	3.350	2.650	3.350	2.500	1.950	*3.150	2.450	1.950	7.590
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.500	*6.500	*6.500	6.900	*7.950	4.400	4.500	*5.800	2.950	3.350	*4.000	2.200	*3.150	*3.150	2.200	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*6.500	*6.500	*6.500	*7.950	*7.950	7.000	*5.800	*5.800	4.600	*4.000	*4.000	3.400	*3.150	*3.150	*3.150	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*6.500	*6.500	*6.500	*7.950	*7.950	*7.950	*5.800	*5.800	5.550	*4.000	*4.000	*4.000	*3.150	*3.150	*3.150	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.500	*6.500	*6.500	7.000	5.100	4.350	4.550	3.400	2.900	3.350	2.500	2.200	*3.150	2.450	2.150	
-3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*8.600	*8.600	7.150	*6.400	5.100	3.950	*4.550	3.400	2.650				*3.450	2.950	2.350	6.700
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.600	*8.600	8.250	*6.400	*6.400	4.450	*4.550	*4.550	3.000				*3.450	*3.450	2.600	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*8.600	*8.600	*8.600	*6.400	*6.400	*6.400	*4.550	*4.550	*4.550				*3.450	*3.450	*3.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*8.600	*8.600	*8.600	*6.400	*6.400	*6.400	*4.550	*4.550	*4.550				*3.450	*3.450	*3.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.600	*8.600	8.100	*6.400	5.150	4.400	*4.550	3.400	2.950				*3.450	2.950	2.600	

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salınımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Değişken Ayarlanabilir Bom (17 ft 1 inç), 9 ft 6 inç Stik

Tüm değerler lb cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 9.260 lb, ağır kaldırma işlevi açık.

Stik	Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			Kaldırma noktası yüksekliği			ft
		Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	Ön	Orta	Yan	
25 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	18,86
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*9.900	*9.900	*9.900							*6.600	*6.600	*6.600	
20 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	8.700	7.000				*5.700	*5.700	5.400	23,06
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	7.700				*5.700	*5.700	*5.700	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400				*5.700	*5.700	*5.700	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	*9.400				*5.700	*5.700	*5.700	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*9.400	*9.400	*9.400	*9.400	8.700	7.700				*5.700	*5.700	*5.700	
15 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	8.500	6.800	*7.100	5.800	4.700	*5.400	*5.400	4.500	25,56
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	7.600	*7.100	*7.100	5.200	*5.400	*5.400	5.000	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7.100	*7.100	*7.100	*5.400	*5.400	*5.400	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*10.200	*7.100	*7.100	*7.100	*5.400	*5.400	*5.400	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*10.500	*10.500	*10.500	*10.200	8.500	7.500	*7.100	*7.100	5.100	*5.400	*5.400	4.900	
10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*14.700	12.600	9.900	10.700	8.100	6.500	7.600	5.700	4.600	*5.400	5.000	4.000	26,87
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*14.700	*14.700	11.000	10.600	*10.800	7.200	7.500	*8.700	5.100	*5.400	*5.400	4.500	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	10.800	*8.700	*8.700	7.600	*5.400	*5.400	*5.400	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*14.700	*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	*10.800	*8.700	*8.700	*8.700	*5.400	*5.400	*5.400	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*14.700	12.600	10.900	10.700	8.100	7.100	7.600	5.700	5.000	*5.400	5.100	4.400	
5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				15.700	11.700	9.100	10.300	7.700	6.100	7.400	5.500	4.400	*5.600	4.900	3.800	27,20
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.600	*17.400	10.200	10.200	*11.800	6.800	7.400	*9.100	4.900	*5.600	*5.600	4.300	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*17.400	*17.400	15.900	*11.800	10.400	*9.100	*9.100	7.500	*5.600	*5.600	*5.600		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*17.400	*17.400	*17.400	*11.800	*11.800	*11.800	*9.100	*9.100	8.900	*5.600	*5.600	*5.600	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.800	11.700	10.000	10.300	7.700	6.700	7.400	5.600	4.900	*5.600	4.900	4.300	
0 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				15.100	11.100	8.500	9.900	7.400	5.800	7.200	5.400	4.300	*6.100	5.000	3.900	26,54
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.000	*18.600	9.600	9.900	*12.900	6.500	7.200	*9.700	4.800	*6.100	*6.100	4.400	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*18.600	*18.600	15.300	*12.900	*12.900	10.000	*9.700	*9.700	7.300	*6.100	*6.100	*6.100	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*18.600	*18.600	*18.600	*12.900	*12.900	12.100	*9.700	*9.700	8.700	*6.100	*6.100	*6.100	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.200	11.100	9.500	10.000	7.400	6.400	7.300	5.400	4.700	*6.100	5.000	4.300	
-5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*14.800	*14.800	*14.800	14.900	10.900	8.400	9.800	7.300	5.700				*7.000	*5.400	4.300	24,87
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*14.800	*14.800	*14.800	14.800	*17.200	9.500	9.700	*12.500	6.400				*7.000	*7.000	4.800	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	15.100	*12.500	*12.500	9.900				*7.000	*7.000	*7.000	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*14.800	*14.800	*14.800	*17.200	*17.200	*17.200	*12.500	*12.500	11.900				*7.000	*7.000	*7.000	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*14.800	*14.800	*14.800	15.000	10.900	9.300	9.900	7.300	6.300				*7.000	*5.400	4.700	
-10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*18.500	*18.500	15.400	*13.800	11.000	8.500	*9.600	7.400	5.800				*7.500	6.600	5.200	21,85
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*18.500	*18.500	17.700	*13.800	*13.800	9.600	*9.600	*9.600	6.500				*7.500	*7.500	5.800	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9.600	*9.600	*9.600				*7.500	*7.500	*7.500	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*18.500	*18.500	*18.500	*13.800	*13.800	*13.800	*9.600	*9.600	*9.600				*7.500	*7.500	*7.500	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*18.500	*18.500	17.400	*13.800	11.000	9.400	*9.600	7.400	6.400				*7.500	6.600	5.700	

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır. Nesneleri taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Tek Parça Bom 5.100 mm, 2,2 m Stik

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 3.700 kg, ağır kaldırma işlevi açık.

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			Kaldırma noktası yüksekliği			mm	
	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka		
7.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış									*4.300	*4.300	*4.300	4.640	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş									*4.300	*4.300	*4.300		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş									*4.300	*4.300	*4.300		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş									*4.300	*4.300	*4.300		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş									*4.300	*4.300	*4.300		
6.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış						*4.300	3.650	2.950	*3.600	3.550	2.850	6.120	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş						*4.300	*4.300	3.250	*3.600	*3.600	3.150		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş						*4.300	*4.300	*4.300	*3.600	*3.600	*3.600		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş						*4.300	*4.300	*4.300	*3.600	*3.600	*3.600		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş						*4.300	3.650	3.250	*3.600	3.550	3.100		
4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*7.050	5.700	4.550	4.750	3.600	2.900	*3.400	2.800	2.250	6.960	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*7.050	*7.050	5.050	4.750	*5.800	3.250	*3.400	*3.400	2.500		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*7.050	*7.050	*7.050	*5.800	*5.800	4.800	*3.400	*3.400	*3.400		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*7.050	*7.050	*7.050	*5.800	*5.800	5.750	*3.400	*3.400	*3.400		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*7.050	5.700	5.000	4.800	3.650	3.200	*3.400	2.850	2.500		
3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			7.150	5.350	4.200	4.600	3.450	2.750	3.350	2.500	2.000	7.390	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.150	*8.150	4.700	4.600	*6.150	3.100	3.350	*3.400	2.250		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.150	*8.150	7.250	*6.150	*6.150	4.650	*3.400	*3.400	3.400		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.150	*8.150	*8.150	*6.150	*6.150	5.550	*3.400	*3.400	*3.400		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.200	5.350	4.600	4.650	3.500	3.050	3.350	2.500	2.200		
1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			6.800	5.000	3.850	4.450	3.300	2.600	3.250	2.400	1.900	7.490	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.750	*8.800	4.350	4.450	*6.400	2.950	3.200	*3.550	2.150		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.800	*8.800	6.900	*6.400	*6.400	4.500	*3.550	*3.550	3.250		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.800	*8.800	8.400	*6.400	*6.400	5.400	*3.550	*3.550	*3.550		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.850	5.000	4.300	4.500	3.300	2.900	3.250	2.400	2.100		
0 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			6.600	4.800	3.700	4.350	3.200	2.500	3.350	2.450	1.950	7.270	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.600	*8.450	4.200	4.350	*6.150	2.850	3.300	*3.950	2.200		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.450	*8.450	6.700	*6.150	*6.150	4.400	*3.950	*3.950	3.350		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.450	*8.450	8.200	*6.150	*6.150	5.300	*3.950	*3.950	*3.950		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.650	4.800	4.150	4.400	3.200	2.800	3.350	2.450	2.150		
-1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*8.250	*8.250	6.700	6.600	4.800	3.700	4.300	3.200	2.500	3.750	2.750	2.200	6.690
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.250	*8.250	7.700	6.550	*7.200	4.150	4.300	*5.250	2.800	3.700	*4.150	2.450	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	*7.200	*7.200	6.650	*5.250	*5.250	4.350	*4.150	*4.150	3.750	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	*7.200	*7.200	*7.200	*5.250	*5.250	*5.250	*4.150	*4.150	*4.150	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.250	*8.250	7.600	6.600	4.800	4.100	4.350	3.200	2.800	3.750	2.750	2.400	
-3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	4.850	3.750				*3.300	*3.300	2.800	5.660
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	4.250				*3.300	*3.300	3.150	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	*5.000				*3.300	*3.300	*3.300	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	*5.000				*3.300	*3.300	*3.300	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	4.900	4.200				*3.300	*3.300	3.100	

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Tek Parça Bom 16 ft 9 inç, 7 ft 3 inç Stik

Tüm değerler lb cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 8.160 lb, ağır kaldırma işlevi açık.

Stik	Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			Kaldırma noktası yüksekliği			ft
		Ön tarafta yük	Arka tarafta yük	Yan tarafta yük	Ön tarafta yük	Arka tarafta yük	Yan tarafta yük	Ön tarafta yük	Arka tarafta yük	Yan tarafta yük	Ön tarafta yük	Arka tarafta yük	Yan tarafta yük	
25 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış										*9.600	*9.600	*9.600	14,70
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş										*9.600	*9.600	*9.600	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş										*9.600	*9.600	*9.600	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş										*9.600	*9.600	*9.600	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş										*9.600	*9.600	*9.600	
20 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış										*8.000	7.900	6.400	19,85
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş										*8.000	*8.000	7.100	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş										*8.000	*8.000	*8.000	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş										*8.000	*8.000	*8.000	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş										*8.000	8.000	7.000	
15 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*15.300	12.300	9.800	10.300	7.800	6.300	*7.500	6.300	5.000	22,74
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*15.300	*15.300	10.900	10.200	*12.700	6.900	*7.500	*7.500	5.600	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*15.300	*15.300	*15.300	*12.700	*12.700	10.400	*7.500	*7.500	*7.500	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*15.300	*15.300	*15.300	*12.700	*12.700	12.300	*7.500	*7.500	*7.500	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*15.300	12.300	10.700	10.300	7.800	6.900	*7.500	6.300	5.500	
10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				15.400	11.500	9.000	10.000	7.500	6.000	7.400	5.500	4.400	24,21
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.400	*17.600	10.100	9.900	*13.400	6.700	7.400	*7.500	4.900	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*17.600	*17.600	15.600	*13.400	*13.400	10.100	*7.500	*7.500	*7.500	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*17.600	*17.600	*17.600	*13.400	*13.400	12.000	*7.500	*7.500	*7.500	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.500	11.500	10.000	10.000	7.500	6.600	7.500	5.600	4.900	
5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				14.600	10.700	8.300	9.600	7.200	5.700	7.100	5.300	4.200	24,57
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.600	*19.000	9.400	9.600	*13.800	6.300	7.100	*7.800	4.700	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*19.000	*19.000	14.800	*13.800	*13.800	9.700	*7.800	*7.800	7.200	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*19.000	*19.000	18.100	*13.800	*13.800	11.600	*7.800	*7.800	*7.800	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.700	10.800	9.300	9.700	7.200	6.300	7.200	5.300	4.600	
0 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				14.200	10.400	8.000	9.400	6.900	5.400	7.300	5.400	4.300	23,85
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.200	*18.300	9.000	9.300	*13.300	6.100	7.300	*8.700	4.800	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*18.300	*18.300	14.400	*13.300	*13.300	9.500	*8.700	*8.700	7.400	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*18.300	*18.300	17.600	*13.300	*13.300	11.400	*8.700	*8.700	*8.700	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				14.300	10.400	8.900	9.400	6.900	6.000	7.400	5.500	4.800	
-5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*19.000	*19.000	14.400	14.200	10.300	7.900	9.300	6.900	5.400	8.300	6.100	4.800	21,92
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*19.000	*19.000	16.600	14.100	*15.600	9.000	9.300	*11.200	6.100	8.200	*9.200	5.400	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*19.000	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	14.300	*11.200	*11.200	9.400	*9.200	*9.200	8.300	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*19.000	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	*15.600	*11.200	*11.200	*11.200	*9.200	*9.200	*9.200	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*19.000	*19.000	16.300	14.200	10.300	8.800	9.400	6.900	6.000	8.300	6.100	5.300	
-10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	10.500	8.100				*7.100	*7.100	6.200	18,44
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	9.200				*7.100	*7.100	7.000	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*7.100	*7.100	*7.100	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*7.100	*7.100	*7.100	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	10.500	9.000				*7.100	*7.100	6.900	

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Tek Parça Bom 5.100 mm, 2,2 m Stik

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 4.200 kg, ağır kaldırma işlevi açık.

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			Kaldırma noktası yüksekliği			mm	
	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka		
7.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış									*4.300	*4.300	*4.300	4.640	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş									*4.300	*4.300	*4.300		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş									*4.300	*4.300	*4.300		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş									*4.300	*4.300	*4.300		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş									*4.300	*4.300	*4.300		
6.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış						*4.300	3.900	3.150	*3.600	*3.600	3.050	6.120	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş						*4.300	*4.300	3.500	*3.600	*3.600	3.350		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş						*4.300	*4.300	*4.300	*3.600	*3.600	*3.600		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş						*4.300	*4.300	*4.300	*3.600	*3.600	*3.600		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş						*4.300	3.900	3.450	*3.600	*3.600	3.350		
4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*7.050	6.100	4.850	5.050	3.850	3.150	*3.400	*3.400	2.450	6.960	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*7.050	*7.050	5.400	5.050	*5.800	3.450	*3.400	*3.400	2.700		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*7.050	*7.050	*7.050	*5.800	*5.800	5.100	*3.400	*3.400	*3.400		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*7.050	*7.050	*7.050	*5.800	*5.800	*5.800	*3.400	*3.400	*3.400		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*7.050	6.100	5.300	5.100	3.900	3.400	*3.400	*3.400	2.700		
3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			7.600	5.700	4.500	4.900	3.750	3.000	*3.400	2.700	2.150	7.390	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.550	*8.150	5.000	4.900	*6.150	3.300	*3.400	*3.400	2.400		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.150	*8.150	7.650	*6.150	*6.150	4.950	*3.400	*3.400	*3.400		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.150	*8.150	*8.150	*6.150	*6.150	5.900	*3.400	*3.400	*3.400		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.650	5.700	4.950	4.950	3.750	3.300	*3.400	2.700	2.400		
1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			7.200	5.350	4.200	4.750	3.550	2.850	3.450	2.600	2.050	7.490	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.200	*8.800	4.700	4.700	*6.400	3.150	3.450	*3.550	2.300		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.800	*8.800	7.300	*6.400	*6.400	4.800	*3.550	*3.550	3.500		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.800	*8.800	*8.800	*6.400	*6.400	5.700	*3.550	*3.550	*3.550		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.250	5.350	4.600	4.750	3.600	3.150	3.450	2.600	2.300		
0 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			7.050	5.200	4.000	4.650	3.450	2.750	3.550	2.650	2.150	7.270	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.000	*8.450	4.500	4.600	*6.150	3.050	3.550	*3.950	2.350		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.450	*8.450	7.100	*6.150	*6.150	4.700	*3.950	*3.950	3.600		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.450	*8.450	*8.450	*6.150	*6.150	5.600	*3.950	*3.950	*3.950		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.100	5.200	4.450	4.650	3.500	3.050	3.600	2.700	2.350		
-1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*8.250	*8.250	7.250	7.000	5.150	4.000	4.600	3.450	2.700	4.000	3.000	2.400	6.690
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	6.950	*7.200	4.500	4.600	*5.250	3.050	3.950	*4.150	2.650	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	*7.200	*7.200	7.100	*5.250	*5.250	4.650	*4.150	*4.150	4.000	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	*7.200	*7.200	*7.200	*5.250	*5.250	*5.250	*4.150	*4.150	*4.150	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.250	*8.250	8.200	7.050	5.150	4.450	4.650	3.450	3.000	4.000	3.000	2.600	
-3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	4.100				*3.300	*3.300	3.050	5.660
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	4.600				*3.300	*3.300	*3.300	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	*5.000				*3.300	*3.300	*3.300	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	*5.000				*3.300	*3.300	*3.300	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*6.150	*6.150	*6.150	*5.000	*5.000	4.500				*3.300	*3.300	*3.300	

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Tek Parça Bom 16 ft 9 inç, 7 ft 3 inç Stik

Tüm değerler lb cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 9.260 lb, ağır kaldırma işlevi açık.

Stik	Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			Kaldırma noktası yüksekliği			ft
		Ön tarafta yük	Arka tarafta yük	Yan tarafta yük	Ön tarafta yük	Arka tarafta yük	Yan tarafta yük	Ön tarafta yük	Arka tarafta yük	Yan tarafta yük	Ön tarafta yük	Arka tarafta yük	Yan tarafta yük	
25 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış										*9.600	*9.600	*9.600	14,70
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş										*9.600	*9.600	*9.600	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş										*9.600	*9.600	*9.600	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş										*9.600	*9.600	*9.600	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş										*9.600	*9.600	*9.600	
20 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış										*8.000	*8.000	6.900	19,85
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş										*8.000	*8.000	7.600	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş										*8.000	*8.000	*8.000	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş										*8.000	*8.000	*8.000	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş										*8.000	*8.000	7.500	
15 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*15.300	13.100	10.500	10.900	8.300	6.700	*7.500	6.700	5.400	22,74
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*15.300	*15.300	11.600	10.800	*12.700	7.400	*7.500	*7.500	6.000	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*15.300	*15.300	*15.300	*12.700	*12.700	11.000	*7.500	*7.500	*7.500	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*15.300	*15.300	*15.300	*12.700	*12.700	*12.700	*7.500	*7.500	*7.500	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*15.300	13.100	11.500	10.900	8.400	7.400	*7.500	6.800	6.000	
10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				16.400	12.300	9.700	10.600	8.000	6.500	*7.500	6.000	4.800	24,21
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				16.300	*17.600	10.800	10.500	*13.400	7.200	*7.500	*7.500	5.300	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*17.600	*17.600	16.500	*13.400	*13.400	10.700	*7.500	*7.500	*7.500	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*17.600	*17.600	*17.600	*13.400	*13.400	12.700	*7.500	*7.500	*7.500	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				16.400	12.300	10.700	10.600	8.100	7.100	*7.500	6.000	5.300	
5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				15.600	11.600	9.000	10.200	7.700	6.100	7.600	5.700	4.600	24,57
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.500	*19.000	10.100	10.200	*13.800	6.800	7.600	*7.800	5.100	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*19.000	*19.000	15.700	*13.800	*13.800	10.300	*7.800	*7.800	7.700	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*19.000	*19.000	*19.000	*13.800	*13.800	12.300	*7.800	*7.800	*7.800	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.600	11.600	10.000	10.300	7.700	6.800	7.600	5.700	5.000	
0 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				15.100	11.200	8.700	10.000	7.500	5.900	7.800	5.900	4.700	23,85
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.100	*18.300	9.700	9.900	*13.300	6.600	7.800	*8.700	5.200	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*18.300	*18.300	15.300	*13.300	*13.300	10.100	*8.700	*8.700	7.900	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*18.300	*18.300	*18.300	*13.300	*13.300	12.100	*8.700	*8.700	*8.700	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				15.200	11.200	9.600	10.000	7.500	6.500	7.900	5.900	5.200	
-5 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*19.000	*19.000	15.600	15.100	11.100	8.600	9.900	7.400	5.900	8.800	6.600	5.300	21,92
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*19.000	*19.000	17.900	15.000	*15.600	9.700	9.900	*11.200	6.600	8.800	*9.200	5.900	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*19.000	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	15.200	*11.200	*11.200	10.000	*9.200	*9.200	8.900	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*19.000	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	*15.600	*11.200	*11.200	*11.200	*9.200	*9.200	*9.200	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*19.000	*19.000	17.600	15.200	11.100	9.600	10.000	7.400	6.500	8.900	6.600	5.800	
-10 ft	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	8.800				*7.100	*7.100	6.800	18,44
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	9.900				*7.100	*7.100	*7.100	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*7.100	*7.100	*7.100	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	*10.600				*7.100	*7.100	*7.100	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*13.300	*13.300	*13.300	*10.600	*10.600	9.800				*7.100	*7.100	*7.100	

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Tek Parça Bom 5.100 mm, 2,5 m Stik

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 3.700 kg, ağır kaldırma işlevi açık.

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			mm		
	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka
7.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış												*3.500	*3.500	*3.500
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş												*3.500	*3.500	*3.500
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş												*3.500	*3.500	*3.500
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş												*3.500	*3.500	*3.500
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş												*3.500	*3.500	*3.500
6.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış						*4.350	3.700	3.000				*3.050	*3.050	2.650
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş						*4.350	*4.350	3.300				*3.050	*3.050	2.950
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş						*4.350	*4.350	*4.350				*3.050	*3.050	*3.050
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş						*4.350	*4.350	*4.350				*3.050	*3.050	*3.050
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş						*4.350	3.750	3.300				*3.050	*3.050	2.950
4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			*6.450	5.800	4.600	4.800	3.650	2.950				*2.900	2.700	2.150
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*6.450	*6.450	5.100	4.800	*5.650	3.250				*2.900	*2.900	2.400
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*6.450	*6.450	*6.450	*5.650	*5.650	4.850				*2.900	*2.900	*2.900
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*6.450	*6.450	*6.450	*5.650	*5.650	*5.650				*2.900	*2.900	*2.900
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			*6.450	5.800	5.050	4.850	3.650	3.200				*2.900	2.700	2.350
3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			7.250	5.400	4.250	4.650	3.500	2.800	3.300	2.450	1.950	*2.950	2.400	1.900
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.200	*7.900	4.750	4.650	*6.050	3.100	3.300	*3.700	2.200	*2.950	*2.950	2.150
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*7.900	*7.900	7.350	*6.050	*6.050	4.700	*3.700	*3.700	3.350	*2.950	*2.950	*2.950
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*7.900	*7.900	*7.900	*6.050	*6.050	5.600	*3.700	*3.700	*3.700	*2.950	*2.950	*2.950
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			7.300	5.400	4.700	4.700	3.500	3.100	3.300	2.450	2.150	*2.950	2.400	2.100
1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış			6.850	5.050	3.900	4.500	3.350	2.650	3.250	2.400	1.900	3.100	2.300	1.800
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.800	*8.700	4.400	4.450	*6.350	2.950	3.200	*4.600	2.150	3.100	*3.150	2.050
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*8.700	*8.700	6.950	*6.350	*6.350	4.500	*4.600	*4.600	3.250	*3.150	*3.150	3.150
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş			*8.700	*8.700	8.450	*6.350	*6.350	5.400	*4.600	*4.600	3.900	*3.150	*3.150	*3.150
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş			6.900	5.050	4.350	4.500	3.350	2.900	3.250	2.400	2.100	3.100	2.300	2.000
0 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*4.300	*4.300	*4.300	6.650	4.850	3.700	4.350	3.200	2.550			3.200	2.350	1.850
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*4.300	*4.300	*4.300	6.600	*8.600	4.200	4.350	*6.250	2.850			3.150	*3.500	2.100
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*4.300	*4.300	*4.300	*8.600	*8.600	6.700	*6.250	*6.250	4.400			*3.500	*3.500	3.200
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*4.300	*4.300	*4.300	*8.600	*8.600	8.250	*6.250	*6.250	5.300			*3.500	*3.500	*3.500
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*4.300	*4.300	*4.300	6.650	4.850	4.150	4.400	3.200	2.800			3.200	2.350	2.050
-1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*8.350	*8.350	6.650	6.550	4.750	3.650	4.300	3.150	2.500			3.550	2.600	2.050
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.350	*8.350	7.700	6.550	*7.550	4.150	4.300	*5.500	2.800			3.500	*4.200	2.300
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*8.350	*8.350	*8.350	*7.550	*7.550	6.650	*5.500	*5.500	4.350			*4.200	*4.200	3.550
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*8.350	*8.350	*8.350	*7.550	*7.550	*7.550	*5.500	*5.500	5.250			*4.200	*4.200	*4.200
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.350	*8.350	7.550	6.600	4.800	4.100	4.350	3.200	2.750			3.550	2.600	2.300
-3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*7.100	*7.100	6.800	*5.550	4.850	3.750						*3.550	3.250	2.600
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	*5.550	4.200						*3.550	*3.550	2.900
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	*5.550	*5.550						*3.550	*3.550	*3.550
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	*5.550	*5.550						*3.550	*3.550	*3.550
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	4.850	4.150						*3.550	3.300	2.850

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Tek Parça Bom 5.100 mm, 2,5 m Stik

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 4.200 kg, ağır kaldırma işlevi açık.

Stik yüksekliği	Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			mm		
		Ön tarafta yük	Arka tarafta yük	Yan tarafta yük	Ön tarafta yük	Arka tarafta yük	Yan tarafta yük	Ön tarafta yük	Arka tarafta yük	Yan tarafta yük	Ön tarafta yük	Arka tarafta yük	Yan tarafta yük			
7.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış													*3.500	*3.500	*3.500
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş													*3.500	*3.500	*3.500
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş													*3.500	*3.500	*3.500
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş													*3.500	*3.500	*3.500
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş													*3.500	*3.500	*3.500
6.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış							*4.350	3.950	3.200				*3.050	*3.050	2.900
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş							*4.350	*4.350	3.550				*3.050	*3.050	*3.050
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş							*4.350	*4.350	*4.350				*3.050	*3.050	*3.050
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş							*4.350	*4.350	*4.350				*3.050	*3.050	*3.050
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş							*4.350	4.000	3.500				*3.050	*3.050	*3.050
4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*6.450	6.150	4.900	5.100	3.900	3.150				*2.900	2.900	2.350
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*6.450	*6.450	5.450	5.050	*5.650	3.500				*2.900	*2.900	2.600
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*6.450	*6.450	*6.450	*5.650	*5.650	5.150				*2.900	*2.900	*2.900
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*6.450	*6.450	*6.450	*5.650	*5.650	*5.650				*2.900	*2.900	*2.900
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*6.450	6.150	5.400	5.100	3.900	3.450				*2.900	2.900	2.550
3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				7.650	5.800	4.550	4.950	3.750	3.000	3.500	2.650	2.150	*2.950	2.600	2.100
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				7.650	*7.900	5.100	4.900	*6.050	3.350	3.500	*3.700	2.350	*2.950	*2.950	2.300
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*7.900	*7.900	7.750	*6.050	*6.050	5.000	*3.700	*3.700	3.550	*2.950	*2.950	*2.950
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*7.900	*7.900	*7.900	*6.050	*6.050	5.900	*3.700	*3.700	*3.700	*2.950	*2.950	*2.950
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				7.700	5.800	5.000	4.950	3.750	3.300	3.550	2.650	2.350	*2.950	2.600	2.300
1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				7.250	5.400	4.200	4.750	3.600	2.850	3.450	2.600	2.050	*3.150	2.500	2.000
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				7.250	*8.700	4.750	4.750	*6.350	3.200	3.400	*4.600	2.300	*3.150	*3.150	2.200
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*8.700	*8.700	7.350	*6.350	*6.350	4.800	*4.600	*4.600	3.450	*3.150	*3.150	*3.150
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*8.700	*8.700	*8.700	*6.350	*6.350	5.750	*4.600	*4.600	4.100	*3.150	*3.150	*3.150
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				7.300	5.400	4.650	4.800	3.600	3.150	3.450	2.600	2.300	*3.150	2.500	2.200
0 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*4.300	*4.300	*4.300	7.050	5.200	4.050	4.650	3.450	2.750				3.400	2.550	2.050
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*4.300	*4.300	*4.300	7.000	*8.600	4.550	4.600	*6.250	3.050				3.400	*3.500	2.250
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*4.300	*4.300	*4.300	*8.600	*8.600	7.150	*6.250	*6.250	4.700				*3.500	*3.500	3.450
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*4.300	*4.300	*4.300	*8.600	*8.600	*8.600	*6.250	*6.250	5.600				*3.500	*3.500	*3.500
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*4.300	*4.300	*4.300	7.100	5.200	4.500	4.650	3.500	3.050				3.400	2.550	2.250
-1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*8.350	*8.350	7.200	7.000	5.150	4.000	4.600	3.450	2.700				3.750	2.800	2.250
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.350	*8.350	8.250	6.950	*7.550	4.500	4.550	*5.500	3.050				3.750	*4.200	2.500
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*8.350	*8.350	*8.350	*7.550	*7.550	7.050	*5.500	*5.500	4.650				*4.200	*4.200	3.800
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*8.350	*8.350	*8.350	*7.550	*7.550	*7.550	*5.500	*5.500	*5.500				*4.200	*4.200	*4.200
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.350	*8.350	8.150	7.050	5.150	4.400	4.600	3.450	3.000				3.800	2.850	2.500
-3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	5.200	4.050							*3.550	3.550	2.800
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	*5.550	4.550							*3.550	*3.550	3.150
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	*5.550	*5.550							*3.550	*3.550	*3.550
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	*5.550	*5.550							*3.550	*3.550	*3.550
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*7.100	*7.100	*7.100	*5.550	5.200	4.500							*3.550	3.550	3.100

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Tek Parça Bom 5.100 mm, 2,9 m Stik

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 3.700 kg, ağır kaldırma işlevi açık.

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Kaldırma noktası yüksekliği			mm	
	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka		
7.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış												*2.850	*2.850	*2.850	5.580	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş												*2.850	*2.850	*2.850		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş												*2.850	*2.850	*2.850		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş												*2.850	*2.850	*2.850		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş												*2.850	*2.850	*2.850		
6.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış						*4.150	3.750	3.050				*2.550	*2.550	2.400	6.850	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş						*4.150	*4.150	3.400				*2.550	*2.550	*2.550		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş						*4.150	*4.150	*4.150				*2.550	*2.550	*2.550		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş						*4.150	*4.150	*4.150				*2.550	*2.550	*2.550		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş						*4.150	3.800	3.350				*2.550	*2.550	*2.550		
4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış						4.850	3.700	3.000	*2.900	2.550	2.050	*2.450	*2.450	1.950	7.600	
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş						4.850	*4.950	3.300	*2.900	*2.900	2.250	*2.450	*2.450	2.200		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş						*4.950	*4.950	4.900	*2.900	*2.900	*2.900	*2.450	*2.450	*2.450		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş						*4.950	*4.950	*4.950	*2.900	*2.900	*2.900	*2.450	*2.450	*2.450		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş						4.900	3.700	3.250	*2.900	2.550	2.250	*2.450	*2.450	2.200		
3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*1.1700	1.0550	7.850	7.350	5.500	4.300	4.700	3.550	2.800	3.300	2.500	2.000	*2.450	2.200	1.750	8.000
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*1.1700	*1.1700	8.900	7.300	*7.550	4.800	4.650	*5.850	3.150	3.300	*4.250	2.200	*2.450	*2.450	1.950	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*1.1700	*1.1700	*1.1700	*7.550	*7.550	7.400	*5.850	*5.850	4.750	*4.250	*4.250	3.350	*2.450	*2.450	*2.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*1.1700	*1.1700	*1.1700	*7.550	*7.550	*7.550	*5.850	*5.850	5.650	*4.250	3.950	*2.450	*2.450	*2.450		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*1.1700	1.0600	8.750	7.400	5.500	4.750	4.700	3.550	3.100	3.350	2.500	2.200	*2.450	2.250	1.950	
1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				6.900	5.100	3.950	4.500	3.350	2.650	3.250	2.400	1.900	*2.600	2.150	1.700	8.090
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				6.850	*8.550	4.450	4.450	*6.250	2.950	3.200	*4.950	2.150	*2.600	*2.600	1.900	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*8.550	*8.550	7.000	*6.250	*6.250	4.550	*4.950	*4.950	3.250	*2.600	*2.600	*2.600	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*8.550	*8.550	8.550	*6.250	*6.250	5.450	*4.950	*4.950	3.900	*2.600	*2.600	*2.600	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				6.950	5.100	4.400	4.500	3.350	2.950	3.250	2.400	2.100	*2.600	2.150	1.850	
0 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*4.750	*4.750	*4.750	6.650	4.850	3.700	4.350	3.200	2.500	3.150	2.350	1.850	*2.900	2.150	1.700	7.890
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*4.750	*4.750	*4.750	6.600	*8.650	4.200	4.300	*6.300	2.850	3.150	*4.750	2.050	*2.900	*2.900	1.900	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*4.750	*4.750	*4.750	*8.650	*8.650	6.700	*6.300	*6.300	4.400	*4.750	*4.750	3.200	*2.900	*2.900	*2.900	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*4.750	*4.750	*4.750	*8.650	*8.650	8.250	*6.300	*6.300	5.300	*4.750	*4.750	3.800	*2.900	*2.900	*2.900	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*4.750	*4.750	*4.750	6.650	4.850	4.150	4.350	3.200	2.800	3.200	2.350	2.050	*2.900	2.150	1.900	
-1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*7.750	*7.750	6.550	6.550	4.750	3.650	4.250	3.150	2.450				3.200	2.350	1.850	7.360
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*7.750	*7.750	7.600	6.500	*7.900	4.100	4.250	*5.750	2.750				3.200	*3.450	2.100	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*7.750	*7.750	*7.750	*7.900	*7.900	6.600	*5.750	*5.750	4.300				*3.450	*3.450	3.250	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*7.750	*7.750	*7.750	*7.900	*7.900	*7.900	*5.750	*5.750	5.200				*3.450	*3.450	*3.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*7.750	*7.750	7.450	6.550	4.750	4.050	4.300	3.150	2.750				3.250	2.400	2.100	
-3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*8.250	*8.250	6.700	*6.150	4.750	3.650	*4.300	3.150	2.500				*3.550	2.900	2.250	6.440
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.250	*8.250	7.700	*6.150	*6.150	4.150	*4.300	*4.300	2.800				*3.550	*3.550	2.550	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	*6.150	*4.300	*4.300	*4.300				*3.550	*3.550	*3.550	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	*6.150	*4.300	*4.300	*4.300				*3.550	*3.550	*3.550	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.250	*8.250	7.550	*6.150	4.800	4.100	*4.300	3.200	2.750				*3.550	2.900	2.500	
-4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış				*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250	4.890
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş				*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş				*2.850	*2.850	*2.850							*2.250	*2.250	*2.250	

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salınımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri – Tek Parça Bom 5.100 mm, 2,9 m Stik

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık: 4.200 kg, ağır kaldırma işlevi açık.

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Kaldırma noktası yüksekliği			mm			
	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka	Ön	Orta	Arka				
7.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış															*2.850	*2.850	*2.850	5.580
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş															*2.850	*2.850	*2.850	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş															*2.850	*2.850	*2.850	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş															*2.850	*2.850	*2.850	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş															*2.850	*2.850	*2.850	
6.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış															*4.150	4.050	3.250	6.850
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş															*4.150	*4.150	3.600	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş															*4.150	*4.150	*4.150	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş															*4.150	*4.150	*4.150	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş															*4.150	4.050	3.550	
4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış															*4.950	3.950	3.200	7.600
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş															*4.950	*4.950	3.550	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş															*4.950	*4.950	*4.950	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş															*4.950	*4.950	*4.950	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş															*4.950	3.950	3.500	
3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*1.1700	11.250	8.400	*7.550	5.850	4.650	4.950	3.800	3.050	3.500	2.650	2.150			*2.450	2.400	1.900	8.000
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*1.1700	*1.1700	9.500	*7.550	*7.550	5.150	4.950	*5.850	3.350	3.500	*4.250	2.400			*2.450	*2.450	2.150	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*1.1700	*1.1700	*1.1700	*7.550	*7.550	*7.550	*5.850	*5.850	5.000	*4.250	*4.250	3.550			*2.450	*2.450	*2.450	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*1.1700	*1.1700	*1.1700	*7.550	*7.550	*7.550	*5.850	*5.850	*5.850	*4.250	*4.250	4.200			*2.450	*2.450	*2.450	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*1.1700	1.1300	9.350	*7.550	5.850	5.100	5.000	3.800	3.350	3.550	2.700	2.350			*2.450	2.400	2.100	
1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış																		8.090
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş																		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş																		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																		
0 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*4.750	*4.750	*4.750	7.050	5.200	4.050	4.650	3.450	2.750	3.350	2.550	2.000			*2.900	2.350	1.850	7.890
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*4.750	*4.750	*4.750	7.000	*8.650	4.550	4.600	*6.300	3.050	3.350	*4.750	2.250			*2.900	*2.900	2.100	
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*4.750	*4.750	*4.750	*8.650	*8.650	7.150	*6.300	*6.300	4.650	*4.750	*4.750	3.400			*2.900	*2.900	*2.900	
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*4.750	*4.750	*4.750	*8.650	*8.650	*8.650	*6.300	*6.300	5.600	*4.750	*4.750	4.050			*2.900	*2.900	*2.900	
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*4.750	*4.750	*4.750	7.100	5.200	4.450	4.650	3.450	3.000	3.400	2.550	2.200			*2.900	2.350	2.050	
-1.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*7.750	*7.750	7.100	6.950	5.100	3.950	4.550	3.400	2.650									7.360
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*7.750	*7.750	*7.750	6.900	*7.900	4.450	4.550	*5.750	3.000									
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*7.750	*7.750	*7.750	*7.900	*7.900	7.050	*5.750	*5.750	4.600									
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*7.750	*7.750	*7.750	*7.900	*7.900	*7.900	*5.750	*5.750	5.550									
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*7.750	*7.750	*7.750	7.000	5.100	4.400	4.600	3.400	2.950									
-3.000 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış	*8.250	*8.250	7.250	*6.150	5.150	3.950	*4.300	3.400	2.700									6.440
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	4.450	*4.300	*4.300	3.000									
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	*6.150	*4.300	*4.300	*4.300									
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	*6.150	*6.150	*6.150	*4.300	*4.300	*4.300									
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş	*8.250	*8.250	8.150	*6.150	5.150	4.400	*4.300	3.450	3.000									
-4.500 mm	Ön boş – arka paralel dozer – kaldırılmış																		4.890
	Ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																		
	Ön paralel dozer – arka denge kolu – indirilmiş																		
	Ön denge kolu – arka denge kolu – indirilmiş																		
	Geniş aks – ön boş – arka paralel dozer – indirilmiş																		

*Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Salınımlı aksın kilitlenmesi gerekir. Tüm kaldırma donanımlarının ağırlığı, kaldırma kapasitelerinden düşülmelidir. Tüm kaldırma kapasiteleri, ISO 10567:2007'ye göre hesaplanır ve ölçülür. Azami yükler, hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Ağır Kaldırma İşlevi AÇIK. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

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

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Kuzey Amerika

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (buçak) indirilmiş	Dozer (buçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (buçak) indirilmiş	Dozer (buçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş			
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb								%		
									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık								
									Değişken Ayarlanabilir Bom								
									2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik					
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)																	
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	●	●	●	●	●	●			
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖			
	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	○	○	○	○	○	○			
Genel Hizmet – Geniş Uç	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	●	●	●	●	●	●			
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	○	○	○	○	○	○			
	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
Çok Ağır Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	●	●	●	●	●	●			
	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖			
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	○	○	○	○	○	○			
Kanal Temizleme	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	○	○	○	○	○	○			
	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	⊖	●	●	○	⊖	●			
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	○	○	○	○	○	○			
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇		
Pimli maksimum yük (yük + kova)									kg	1.879	2.136	1.997	4.078	1.712	1.952	1.823	3.761
									lb	4.142	4.708	4.403	8.990	3.773	4.303	4.019	8.292

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Kuzey Amerika (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (buçak) indirilmiştir	Dozer (buçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (buçak) indirilmiştir	Dozer (buçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir	
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb										%
									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık								
									Tek Parça Bom								
									2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik				2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik				
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)																	
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	⊙	●	⊙	●	⊙	●	⊙	●	
Genel Hizmet – Geniş Uç	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
Çok Ağır Hizmet Tipi	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
Kanal Temizleme	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	◇	○	◇	●	◇	◇	◇	●	
	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
	316	1.800	72	1,14	1,49	661	1.458	100	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	2.018	2.281	2.140	4.293	1.842	2.088	1.958	3.959
									lb	4.448	5.029	4.719	9.464	4.061	4.604	4.316	8.728

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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 ömrünü azaltacaktır.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Kuzey Amerika (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (biçak) indirilmiş	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (biçak) indirilmiş	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş			
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb								%		
									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık								
									Tek Parça Bom								
									2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik					
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)																	
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	●	●	●	●	●	●			
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖			
	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	○	○	○	○	○	○			
Genel Hizmet – Geniş Uç	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	●	●	●	●	●	●			
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	○	○	○	○	○	○			
	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
Çok Ağır Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	●	●	●	●	●	●			
	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖			
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	○	○	○	○	○	○			
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
Kanal Temizleme	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	○	○	○	○	○	○			
	316	1.800	72	1,14	1,49	661	1.458	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖			
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	○	○	○	○	○	○			
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
									kg	1.832	2.086	1.955	4.036	1.667	1.905	1.783	3.719
									lb	4.039	4.600	4.309	8.898	3.675	4.200	3.930	8.198

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Kuzey Amerika (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (buçak) indirilmiş	Dozer (buçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (buçak) indirilmiş	Dozer (buçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş			
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb								%		
4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık																	
Değişken Ayarlanabilir Bom																	
Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici																	
2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik																	
2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik																	
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	●			
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	○	○	○	○	○	●			
	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	◇	◇	◇	X	◇	●			
Genel Hizmet – Geniş Uç	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	⊖	●	⊖	●	⊖	●			
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	◇	○	◇	X	◇	●			
	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	X	◇	◇	X	X	●			
Çok Ağır Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	⊖	●	⊖	●	⊖	●			
	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	○	⊖	○	●	○	●			
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	◇	○	◇	X	◇	●			
Genel Hizmet – Pim Tutucusu Performansı	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,57	0,75	578	1.273	100	⊖	●	⊖	●	⊖	●			
Çok Ağır Hizmet – Pim Tutucusu Performansı	316	1.050	42	0,70	0,92	712	1.570	90	○	●	⊖	●	○	●			
Kanal Temizleme	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	◇	○	○	●	◇	●			
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	◇	⊖	○	●	◇	●			
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	X	◇	◇	●	X	●			
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	X	◇	X	●	X	●			
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.548	1.805	1.666	3.747	1.381	1.621	1.492	3.430
									lb	3.413	3.979	3.674	8.260	3.044	3.573	3.290	7.562

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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 ömrünü azaltacaktır.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Kuzey Amerika (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (biçak) indirilmiş	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (biçak) indirilmiş	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş			
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb								%		
									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık								
									Tek Parça Bom								
									2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik					
Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici																	
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	⊙	●	●	⊙	⊙	●			
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	○	⊙	○	○	○	●			
	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	◇	○	○	●	◇	○			
Genel Hizmet – Geniş Uç	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	⊙	●	●	⊙	●	●			
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	◇	○	○	●	◇	○			
	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	◇	◇	◇	●	◇	◇			
Çok Ağır Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	⊙	●	●	⊙	⊙	●			
	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	⊙	⊙	⊙	●	⊙	○			
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	◇	○	○	●	◇	○			
Genel Hizmet – Pim Tutucusu Performansı	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,57	0,75	578	1.273	100	⊙	●	●	⊙	⊙	●			
Çok Ağır Hizmet – Pim Tutucusu Performansı	316	1.050	42	0,70	0,92	712	1.570	90	⊙	⊙	⊙	●	○	⊙			
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	X	◇	X	●	X	X			
Kanal Temizleme	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	○	⊙	○	●	◇	○			
	316	1.800	72	1,14	1,49	661	1.458	100	◇	◇	◇	●	X	◇			
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	○	⊙	⊙	●	◇	⊙			
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	◇	○	◇	●	X	◇			
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	X	◇	◇	●	X	X			
									kg	1.687	1.950	1.809	3.962	1.511	1.758	1.627	3.628
									lb	3.719	4.299	3.989	8.734	3.332	3.875	3.587	7.999

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Kuzey Amerika (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (buçak) indirilmiştir	Dozer (buçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (buçak) indirilmiştir	Dozer (buçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir	
		mm	inç	m³	yd³	kg	lb										%
									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık								
									Tek Parça Bom								
									2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik				2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik				
Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici																	
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	454	1.001	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	516	1.137	100	●	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	580	1.278	100	⊖	⊙	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	629	1.386	100	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	697	1.538	100	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Genel Hizmet – Geniş Uç	316	600	24	0,42	0,55	473	1.042	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,58	0,76	535	1.179	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
	316	1.050	42	0,90	1,18	670	1.478	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1.200	48	1,07	1,40	737	1.625	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Çok Ağır Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	505	1.113	90	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	578	1.274	90	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	
	316	900	36	0,62	0,81	653	1.440	90	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1.050	42	0,76	1,00	708	1.561	90	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	785	1.731	90	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Genel Hizmet – Pim Tutucusu Performansı	316	600	24	0,33	0,43	436	961	100	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,57	0,75	578	1.273	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Çok Ağır Hizmet – Pim Tutucusu Performansı	316	1.050	42	0,70	0,92	712	1.570	90	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	X	X	X	●	X	X	X	●	
Kanal Temizleme	316	1.500	60	0,93	1,22	579	1.277	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1.800	72	1,14	1,49	661	1.458	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.500	60	0,64	0,84	830	1.829	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	
	316	1.800	72	0,78	1,02	928	2.046	100	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	2.000	79	0,86	1,12	1.043	2.299	100	X	X	X	●	X	X	X	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.501	1.756	1.624	3.705	1.336	1.574	1.452	3.388
									lb	3.309	3.870	3.580	8.168	2.945	3.470	3.200	7.468

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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 ömrünü azaltacaktır.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş				
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb											%			
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Değişken Ayarlanabilir Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Genel Hizmet Tipi	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	⊖	⊖	⊖	○	○	⊖	○	○	○	○	○	●	
Kanal Temizleme	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Pimli maksimum yük (yük + kova)									kg	1.980	2.248	2.102	4.284	1.879	2.136	1.997	4.078	1.712	1.952	1.823	3.761
									lb	4.364	4.956	4.635	9.446	4.142	4.708	4.403	8.990	3.773	4.303	4.019	8.292
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
									Değişken Ayarlanabilir Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Genel Hizmet Tipi	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	⊖	○	●	○	○	○	●	◇	○	◇	●	
Kanal Temizleme	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Pimli maksimum yük (yük + kova)									kg	1.794	2.053	1.916	4.027	1.700	1.948	1.818	3.831	1.542	1.775	1.654	3.530
									lb	3.954	4.526	4.225	8.878	3.747	4.294	4.008	8.446	3.400	3.913	3.646	7.782

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb														%
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)								4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
								Tek Parça Bom												
								2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik				2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik				2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik				
Genel Hizmet Tipi	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	⊖	⊖	⊖	●	⊖	⊖	⊖	●	○	○	○	●
Kanal Temizleme	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	⊖	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	2.116	2.390	2.243	4.495	2.018	2.281	2.140	4.293	1.842	2.088	1.958	3.959
								lb	4.665	5.270	4.945	9.910	4.448	5.029	4.719	9.464	4.061	4.604	4.316	8.728

Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)								3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
								Tek Parça Bom												
								2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik				2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik				2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik				
Genel Hizmet Tipi	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	●	⊖	●
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●
Kanal Temizleme	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	◇	●
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Pimli maksimum yük (yük + kova)								kg	1.923	2.188	2.050	4.228	1.832	2.086	1.955	4.036	1.667	1.905	1.783	3.719
								lb	4.240	4.825	4.520	9.321	4.039	4.600	4.309	8.898	3.675	4.200	3.930	8.198

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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 ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma		Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiştir	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiştir	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiştir	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb														
Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık											
									Değişken Ayarlanabilir Bom											
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik					
Genel Hizmet Tipi	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊙	●	⊙	●	⊖	○	⊙	●	○	⊙	⊖	●
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
Kanal Temizleme	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	1.649	1.917	1.772	3.954	1.548	1.805	1.666	3.747	1.381	1.621	1.492	3.430
								lb	3.635	4.227	3.906	8.716	3.413	3.979	3.674	8.260	3.044	3.573	3.290	7.562

Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık											
									Değişken Ayarlanabilir Bom											
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik					
Genel Hizmet Tipi	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●
Kanal Temizleme	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	1.463	1.722	1.585	3.696	1.369	1.617	1.487	3.500	1.211	1.444	1.323	3.199
								lb	3.225	3.797	3.495	8.149	3.018	3.565	3.278	7.717	2.671	3.183	2.917	7.053

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş				
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb											%			
									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici																					
Genel Hizmet Tipi	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	⊖	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊙	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	○	○	●	◇	○	○	●	◇	○	○	●	
Kanal Temizleme	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	◇	○	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.785	2.059	1.912	4.164	1.687	1.950	1.809	3.962	1.511	1.758	1.627	3.628
									lb	3.935	4.540	4.215	9.181	3.719	4.299	3.989	8.734	3.332	3.875	3.587	7.999

									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici																					
Genel Hizmet Tipi	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.532	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	632	1.392	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	
	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊙	●	○	⊖	⊖	●	
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Kanal Temizleme	316	2.000	78	0,94	1,23	723	1.594	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	2.000	79	0,86	1,12	1.028	2.266	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.592	1.858	1.719	3.897	1.501	1.756	1.624	3.705	1.336	1.574	1.452	3.388
									lb	3.511	4.095	3.791	8.591	3.309	3.870	3.580	8.168	2.945	3.470	3.200	7.468

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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 (kova)lar 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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık													
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb		%	Değişken Ayarlanabilir Bom				2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik				2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik				2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik
									Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (biçak) indirilmiş	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (biçak) indirilmiş	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (biçak) indirilmiş	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş		
CW-30 Ataşman Değiştiricili									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık													
									Değişken Ayarlanabilir Bom													
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik				2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik				2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik					
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	⊖	●	⊖	●	⊖	●	⊖	●	⊖	●	⊖	●	⊖	
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	◇	●	
Ağır Hizmet	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	◇	●	
Genel Hizmet – Dengeleme Kenarı	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	⊖	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	○	⊖	⊖	○	●	
	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	○	⊖	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	⊙	●	●	
	316	1.400	55	1,09	1,43	738	1.626	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	◇	●	
Kanal Temizleme	316	1.800	72	1,10	1,44	646	1.423	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	◇	●	
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	X	●	
	316	2.000	79	0,86	1,13	1.111	2.449	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	X	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.768	2.036	1.890	4.072	1.667	1.924	1.785	3.866	1.500	1.740	1.611	3.549	
									lb	3.897	4.489	4.168	8.978	3.675	4.241	3.936	8.522	3.306	3.835	3.552	7.825	
CW-30 Ataşman Değiştiricili									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık													
									Değişken Ayarlanabilir Bom													
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik				2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik				2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik					
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	⊖	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	○	⊖	⊖	○	●	
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	○	●	
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	◇	●	
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	◇	●	
Ağır Hizmet	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	◇	●	
Genel Hizmet – Dengeleme Kenarı	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	⊖	●	◇	○	○	○	●	
	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	◇	●	
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	●	
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	⊙	●	●	●	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊖	○	●	
	316	1.400	55	1,09	1,43	738	1.626	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	X	●	
Kanal Temizleme	316	1.800	72	1,10	1,44	646	1.423	100	X	◇	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	X	●	
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	X	●	
	316	2.000	79	0,86	1,13	1.111	2.449	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	X	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.582	1.841	1.704	3.815	1.488	1.736	1.606	3.619	1.330	1.563	1.442	3.318	
									lb	3.487	4.059	3.757	8.411	3.280	3.827	3.541	7.979	2.933	3.445	3.179	7.315	

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş				
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb											%			
4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık																				
Tek Parça Bom																				
CW-30 Ataşman Değiştiricili																				
2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik																				
2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik																				
2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik																				
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
Ağır Hizmet	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
Genel Hizmet – Dengeleme Kenarı	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	1.400	55	1,09	1,43	738	1.626	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
Kanal Temizleme	316	1.800	72	1,10	1,44	646	1.423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	1.800	72	1,24	1,62	678	1.496	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
	316	2.100	82	1,45	1,90	760	1.675	100	X	◇	◇	◇	◇	X	X	X	●			
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	◇	○	○	○	○	◇	◇	◇	●			
	316	2.000	79	0,86	1,13	1.111	2.449	100	◇	○	○	○	○	◇	◇	◇	●			
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	1.904	2.178	2.031	4.283	1.806	2.069	1.928	4.081	1.630	1.876	1.746	3.747
								lb	4.197	4.802	4.477	9.443	3.981	4.562	4.251	8.996	3.594	4.137	3.849	8.261

3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık																				
Tek Parça Bom																				
CW-30 Ataşman Değiştiricili																				
2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik																				
2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik																				
2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik																				
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	439	967	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	475	1.047	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	1.200	48	0,90	1,18	646	1.423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
Ağır Hizmet	316	1.300	51	1,00	1,31	694	1.529	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
Genel Hizmet – Dengeleme Kenarı	316	996	39,2	0,70	0,93	586	1.291	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	1.200	47	0,91	1,19	672	1.481	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	690	27	0,47	0,61	476	1.049	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	790	31	0,56	0,73	509	1.122	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	1.400	55	1,09	1,43	738	1.626	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
Kanal Temizleme	316	1.800	72	1,10	1,44	646	1.423	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
	316	1.800	72	1,24	1,62	678	1.496	100	X	◇	◇	◇	◇	X	X	X	●			
	316	2.100	82	1,45	1,90	760	1.675	100	X	X	X	X	X	X	X	X	○			
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.800	72	0,78	1,02	1.048	2.310	100	X	○	○	○	○	X	X	X	●			
	316	2.000	79	0,86	1,13	1.111	2.449	100	X	◇	◇	◇	◇	X	X	X	●			
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	1.711	1.976	1.838	4.016	1.620	1.874	1.743	3.824	1.455	1.693	1.571	3.507
								lb	3.773	4.357	4.053	8.853	3.571	4.132	3.842	8.430	3.208	3.732	3.462	7.731

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş				
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb											%			
CW-30S Ataşman Değiştiricili								4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
								Değişken Ayarlanabilir Bom												
								2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	●			
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	●			
	316	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	●			
Ağır Hizmet	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.531	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	○			
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	●			
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	1.776	2.044	1.898	4.080	1.675	1.932	1.793	3.874	1.508	1.748	1.619	3.557
								lb	3.915	4.506	4.185	8.996	3.693	4.258	3.953	8.540	3.323	3.853	3.570	7.842

CW-30S Ataşman Değiştiricili								3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
								Değişken Ayarlanabilir Bom												
								2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	⊖	●	⊖	●	⊖	⊖	○	⊖	●			
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	○			
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	○			
	316	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	X	●			
Ağır Hizmet	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	◇	○			
	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.531	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	X	○			
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	X	◇	X	●	X	X	X	X	●			
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	1.590	1.849	1.712	3.823	1.496	1.744	1.614	3.627	1.338	1.571	1.450	3.326
								lb	3.504	4.076	3.775	8.429	3.298	3.845	3.558	7.996	2.950	3.463	3.196	7.332

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)
- X Önerilmez

Yukarıdaki yükler EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma		Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş				
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb												%			
CW-30S Ataşman Değiştiricili									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	316	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇				
Ağır Hizmet	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.531	100	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇			
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.912	2.186	2.039	4.291	1.814	2.077	1.936	4.089	1.638	1.884	1.754	3.755
									lb	4.215	4.820	4.495	9.460	3.999	4.579	4.269	9.014	3.612	4.154	3.866	8.278

CW-30S Ataşman Değiştiricili									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	423	932	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	750	30	0,49	0,64	471	1.038	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	534	1.177	100	⊙	●	●	●	⊙	●	⊙	⊙	●				
	316	1.100	43	0,80	1,04	593	1.307	100	○	⊙	○	●	○	○	○	○	○				
	316	1.200	48	0,91	1,18	646	1.423	100	○	○	○	●	○	○	○	○	○				
	316	1.300	51	1,00	1,31	677	1.492	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	○	○				
	316	1.400	55	1,09	1,43	707	1.558	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X				
Ağır Hizmet	316	1.200	48	0,91	1,18	663	1.461	100	○	○	○	●	◇	○	○	○	○				
	316	1.300	51	1,00	1,31	695	1.531	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	○	○				
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	2.000	79	0,86	1,13	1.092	2.407	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X				
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.719	1.984	1.846	4.024	1.628	1.882	1.751	3.832	1.463	1.701	1.579	3.515
									lb	3.790	4.375	4.070	8.871	3.589	4.150	3.859	8.448	3.225	3.750	3.480	7.748

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma		Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş				
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb												%			
									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Değişken Ayarlanabilir Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Makine Ataşman Değiştiricisiz, TRS14 CW30									◇	○	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	◇	○	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●	
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Maksimum yük (yük + kova)									kg	1.258	1.526	1.380	3.562	1.157	1.414	1.275	3.356	990	1.230	1.101	3.039
									lb	2.773	3.364	3.043	7.854	2.551	3.116	2.811	7.398	2.181	2.711	2.428	6.700

									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
									Değişken Ayarlanabilir Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Makine Ataşman Değiştiricisiz, TRS14 CW30									X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Maksimum yük (yük + kova)									kg	1.072	1.331	1.194	3.305	978	1.226	1.096	3.109	820	1.053	932	2.808
									lb	2.362	2.934	2.633	7.287	2.156	2.703	2.416	6.854	1.808	2.321	2.054	6.190

									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Makine Ataşman Değiştiricisiz, TRS14 CW30									○	⊖	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	X	◇	◇	●	
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊖	●	⊙	●	
Maksimum yük (yük + kova)									kg	1.394	1.668	1.521	3.773	1.296	1.559	1.418	3.571	1.120	1.366	1.236	3.237
									lb	3.073	3.678	3.353	8.318	2.857	3.437	3.127	7.872	2.470	3.012	2.724	7.136

									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Makine Ataşman Değiştiricisiz, TRS14 CW30									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	○	⊙	⊖	●	
Maksimum yük (yük + kova)									kg	1.201	1.466	1.328	3.506	1.110	1.364	1.233	3.314	945	1.183	1.061	2.997
									lb	2.648	3.233	2.928	7.729	2.447	3.008	2.717	7.306	2.083	2.608	2.338	6.606

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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 yakanlanmasıyla sonuçlanan uygunsuz ataşman kullanımı bom ve stikin ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş				
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb											%			
4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık																				
Değişken Ayarlanabilir Bom																				
Makine Ataşman Değiştiricisiz, TRS14 CW30S																				
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
Maksimum yük (yük + kova)								kg	1.304	1.572	1.426	3.608	1.203	1.460	1.321	3.402	1.036	1.276	1.147	3.085
Maksimum yük (yük + kova)								lb	2.874	3.466	3.145	7.955	2.652	3.218	2.913	7.499	2.283	2.812	2.529	6.802
3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık																				
Değişken Ayarlanabilir Bom																				
Makine Ataşman Değiştiricisiz, TRS14 CW30S																				
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Maksimum yük (yük + kova)								kg	1.118	1.377	1.240	3.351	1.024	1.272	1.142	3.155	866	1.099	978	2.854
Maksimum yük (yük + kova)								lb	2.464	3.036	2.734	7.388	2.257	2.804	2.518	6.956	1.910	2.422	2.156	6.292
4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık																				
Tek Parça Bom																				
Makine Ataşman Değiştiricisiz, TRS14 CW30S																				
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●
Maksimum yük (yük + kova)								kg	1.440	1.714	1.567	3.819	1.342	1.605	1.464	3.617	1.166	1.412	1.282	3.283
Maksimum yük (yük + kova)								lb	3.174	3.780	3.454	8.420	2.958	3.539	3.228	7.973	2.571	3.114	2.826	7.238
3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık																				
Tek Parça Bom																				
Makine Ataşman Değiştiricisiz, TRS14 CW30S																				
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●
Maksimum yük (yük + kova)								kg	1.247	1.512	1.374	3.552	1.156	1.410	1.279	3.360	991	1.229	1.107	3.043
Maksimum yük (yük + kova)								lb	2.750	3.334	3.030	7.830	2.549	3.109	2.819	7.407	2.185	2.709	2.439	6.708

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m³ (3.500 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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma		Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (biçak) indirilmiştir	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (biçak) indirilmiştir	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir	Tekerleklerde Serbest	Yalnızca dozer (biçak) indirilmiştir	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir	
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb															%
									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Değişken Ayarlanabilir Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Makine Ataşman Değiştiricisiz, TRS14 S60									⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	○	⊖	○	●	
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	○	⊖	○	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Maksimum yük (yük + kova)									kg	1.405	1.673	1.527	3.709	1.304	1.561	1.422	3.503	1.137	1.377	1.248	3.186
									lb	3.097	3.688	3.367	8.178	2.875	3.440	3.135	7.722	2.506	3.035	2.752	7.024

									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
									Değişken Ayarlanabilir Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Makine Ataşman Değiştiricisiz, TRS14 S60									○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	○	⊙	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	○	X	●	
	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Maksimum yük (yük + kova)									kg	1.219	1.478	1.341	3.452	1.125	1.373	1.243	3.256	967	1.200	1.079	2.955
									lb	2.687	3.258	2.957	7.611	2.480	3.027	2.740	7.179	2.133	2.645	2.379	6.514

									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Makine Ataşman Değiştiricisiz, TRS14 S60									⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊖	●	
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	⊙	●	●	●	⊙	●	●	●	⊖	⊙	⊖	●	
	316	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	⊖	⊙	⊙	●	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	○	⊖	⊖	●	○	⊖	○	●	◇	○	◇	●	
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Maksimum yük (yük + kova)									kg	1.541	1.815	1.668	3.920	1.443	1.706	1.565	3.718	1.267	1.513	1.383	3.384
									lb	3.397	4.002	3.677	8.643	3.181	3.761	3.451	8.196	2.794	3.336	3.049	7.460

									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Makine Ataşman Değiştiricisiz, TRS14 S60									⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.500	59	0,52	0,68	511	1.127	100	⊖	●	⊙	●	⊖	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	
	316	1.500	59	0,65	0,85	535	1.179	100	○	⊖	⊖	●	◇	⊙	○	●	◇	○	◇	●	
	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	540	21	0,33	0,43	320	706	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Maksimum yük (yük + kova)									kg	1.348	1.613	1.475	3.653	1.257	1.511	1.380	3.461	1.092	1.330	1.208	3.144
									lb	2.972	3.557	3.252	8.053	2.771	3.332	3.041	7.630	2.407	2.932	2.662	6.930

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (biçak) indirilmiş	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (biçak) indirilmiş	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (biçak) indirilmiş	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş				
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb											%			
CW30, TRS14 CW30								4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
								Değişken Ayarlanabilir Bom												
								2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	●	⊖	●	○	⊙	⊖	●	X	○	◇	●
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	1.032	1.300	1.154	3.336	931	1.188	1.049	3.130	764	1.004	875	2.813
								lb	2.274	2.866	2.545	7.356	2.052	2.618	2.313	6.900	1.683	2.213	1.929	6.202

CW30, TRS14 CW30								3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
								Değişken Ayarlanabilir Bom												
								2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●	X	◇	X	●
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	846	1.105	968	3.079	752	1.000	870	2.883	594	827	706	2.582
								lb	1.864	2.436	2.135	6.788	1.657	2.205	1.918	6.356	1.310	1.823	1.556	5.692

CW30, TRS14 CW30								4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
								Tek Parça Bom												
								2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	⊙	●	●	●	⊖	●	⊙	●	◇	⊖	○	●
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	1.168	1.442	1.295	3.547	1.070	1.333	1.192	3.345	894	1.140	1.010	3.011
								lb	2.575	3.180	2.855	7.820	2.358	2.939	2.629	7.374	1.971	2.514	2.226	6.638

CW30, TRS14 CW30								3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
								Tek Parça Bom												
								2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.700	67	0,65	0,85	634	1.397	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	660	26	0,45	0,59	395	871	100	○	⊙	⊖	●	◇	⊖	○	●	X	○	◇	●
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)								kg	975	1.240	1.102	3.280	884	1.138	1.007	3.088	719	957	835	2.771
								lb	2.150	2.735	2.430	7.231	1.949	2.510	2.219	6.808	1.585	2.110	1.840	6.108

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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 yakananmasıyla sonuçlanan uygunsuz ataşman kullanımı bom ve stikin ömrünü azaltacaktır.

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş				
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb											%			
CW30S, TRS14 CW30S									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Değişken Ayarlanabilir Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.107	1.375	1.229	3.411	1.006	1.263	1.124	3.205	839	1.079	950	2.888
									lb	2.440	3.031	2.711	7.521	2.218	2.783	2.478	7.065	1.849	2.378	2.095	6.367
CW30S, TRS14 CW30S									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
									Değişken Ayarlanabilir Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	921	1.180	1.043	3.154	827	1.075	945	2.958	669	902	781	2.657
									lb	2.030	2.601	2.300	6.954	1.823	2.370	2.083	6.522	1.476	1.988	1.722	5.857
CW30S, TRS14 CW30S									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.243	1.517	1.370	3.622	1.145	1.408	1.267	3.420	969	1.215	1.085	3.086
									lb	2.740	3.345	3.020	7.986	2.524	3.104	2.794	7.539	2.137	2.679	2.392	6.804
CW30S, TRS14 CW30S									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.600	63	0,75	0,98	595	1.311	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.050	1.315	1.177	3.355	959	1.213	1.082	3.163	794	1.032	910	2.846
									lb	2.315	2.900	2.595	7.396	2.114	2.675	2.384	6.973	1.750	2.275	2.005	6.273

Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 2.100 kg/m³ (3.500 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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avrupa (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest				Tekerleklerde Serbest								
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb		%	Yalnızca dozer (biçak) indirilmiştir	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir	Yalnızca dozer (biçak) indirilmiştir	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir	Yalnızca dozer (biçak) indirilmiştir	Dozer (biçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiştir	Dört denge kolu (payanda) indirilmiştir			
									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Değişken Ayarlanabilir Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik				2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik				2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik				
S60, TRS14 S60									◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	X	○	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	●	⊙	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.264	1.532	1.386	3.568	1.163	1.420	1.281	3.362	996	1.236	1.107	3.045
									lb	2.786	3.377	3.057	7.867	2.564	3.130	2.824	7.411	2.195	2.724	2.441	6.713

									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
									Değişken Ayarlanabilir Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik				2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik				2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik				
S60, TRS14 S60									X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	X	◇	X	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	X	X	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	⊖	●	●	●	○	●	⊖	●	◇	⊖	○	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.078	1.337	1.200	3.311	984	1.232	1.102	3.115	826	1.059	938	2.814
									lb	2.376	2.948	2.646	7.300	2.169	2.716	2.429	6.868	1.822	2.334	2.068	6.204

									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik				2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik				2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik				
S60, TRS14 S60									◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	◇	⊖	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	◇	●	
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇	X	●	
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	●	●	●	●	●	●	●	●	⊙	●	●	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.400	1.674	1.527	3.779	1.302	1.565	1.424	3.577	1.126	1.372	1.242	3.243
									lb	3.086	3.691	3.366	8.332	2.870	3.450	3.140	7.885	2.483	3.026	2.738	7.150

									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik				2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik				2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik				
S60, TRS14 S60									X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
Tesviye – Genel Hizmet	316	1.600	63	0,75	0,98	576	1.270	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X	X	●	
	316	1.700	67	0,80	1,05	610	1.346	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X	X	●	
Kanal Açma – Genel Hizmet	316	1.800	71	0,90	1,18	643	1.418	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X	X	●	
	316	540	21	0,33	0,43	540	1.190	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●	○	⊙	⊖	●	
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.207	1.472	1.334	3.512	1.116	1.370	1.239	3.320	951	1.189	1.067	3.003
									lb	2.661	3.246	2.942	7.742	2.460	3.021	2.730	7.319	2.096	2.621	2.351	6.619

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avustralya ve Yeni Zelanda

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

	Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş					
		mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb											%				
									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık													
									Değişken Ayarlanabilir Bom													
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik							
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●						
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	⊖	⊖	⊖	●	○	○	○	●						
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●						
Pimli maksimum yük (yük + kova)									kg	1.980	2.248	2.102	4.284	1.879	2.136	1.997	4.078	1.712	1.952	1.823	3.761	
									lb	4.364	4.956	4.635	9.446	4.142	4.708	4.403	8.990	3.773	4.303	4.019	8.292	

									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık													
									Tek Parça Bom													
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik							
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●						
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●						
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	⊖	⊖	⊖	●	○	○	○	●						
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●						
	316	1.800	72	1,53	2,00	911	2.008	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●						
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	⊖	⊖	⊖	●	○	○	○	●						
Pimli maksimum yük (yük + kova)									kg	2.116	2.390	2.243	4.495	2.018	2.281	2.140	4.293	1.842	2.088	1.958	3.959	
									lb	4.665	5.270	4.945	9.910	4.448	5.029	4.719	9.464	4.061	4.604	4.316	8.728	

									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık													
									Tek Parça Bom													
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik							
Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●						
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●						
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	⊖	⊖	●	○	○	○	●						
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	◇	○	◇	●	◇	○	◇	●						
	316	1.800	72	1,53	2,00	911	2.008	100	X	X	X	●	X	X	X	●						
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●						
Pimli maksimum yük (yük + kova)									kg	1.923	2.188	2.050	4.228	1.832	2.086	1.955	4.036	1.667	1.905	1.783	3.719	
									lb	4.240	4.825	4.520	9.321	4.039	4.600	4.309	8.898	3.675	4.200	3.930	8.198	

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

Yukarıdaki yükler EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Avustralya ve Yeni Zelanda (devamı)

Özel kova gereklilikleri için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma		Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş				
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb												%			
Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Değişken Ayarlanabilir Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊙	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	⊖	●			
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇			
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	X	○	◇	●	X	◇	◇	●	X	X			
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.649	1.917	1.772	3.954	1.548	1.805	1.666	3.747	1.381	1.621	1.492	3.430
									lb	3.635	4.227	3.906	8.716	3.413	3.979	3.674	8.260	3.044	3.573	3.290	7.562

Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma		Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş				
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb												%			
Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici									4.200 kg (9.259 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	○	⊖	○	●	◇	○	○	●	◇	○			
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X			
	316	1.800	72	1,53	2,00	911	2.008	100	X	X	X	●	X	X	X	⊙	X	X			
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇			
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.785	2.059	1.912	4.164	1.687	1.950	1.809	3.962	1.511	1.758	1.627	3.628
									lb	3.935	4.540	4.215	9.181	3.719	4.299	3.989	8.734	3.332	3.875	3.587	7.999

Bağlantı	Genişlik		Kapasite		Ağırlık		Doldurma		Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş	Tekerleklerde Serbest Yalnızca dozer (bıçak) indirilmiş	Dozer (bıçak) ve iki denge kolu (payanda) indirilmiş	Dört denge kolu (payanda) indirilmiş				
	mm	inç	m ³	yd ³	kg	lb												%			
Pimli Kavrayıcı Ataşman Değiştirici									3.700 kg (8.157 lb) Arka Ağırlık												
									Tek Parça Bom												
									2.200 mm (7 ft 3 inç) Stik			2.500 mm (8 ft 2 inç) Stik			2.900 mm (9 ft 6 inç) Stik						
Genel Hizmet Tipi	316	600	24	0,35	0,46	440	969	100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	316	900	36	0,62	0,81	546	1.203	100	⊖	●	⊙	●	⊖	●	⊙	●	⊖	●			
	316	1.200	48	0,91	1,19	658	1.450	100	◇	○	○	●	◇	○	◇	●	X	◇			
	316	1.500	60	1,24	1,62	770	1.698	100	X	◇	X	●	X	X	X	●	X	X			
	316	1.800	72	1,53	2,00	911	2.008	100	X	X	X	●	X	X	X	⊙	X	X			
Yatırmalı Kanal Temizleme	316	1.800	72	0,78	1,02	985	2.170	100	X	◇	◇	●	X	◇	X	●	X	X			
Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova)									kg	1.592	1.858	1.719	3.897	1.501	1.756	1.624	3.705	1.336	1.574	1.452	3.388
									lb	3.511	4.095	3.791	8.591	3.309	3.870	3.580	8.168	2.945	3.470	3.200	7.468

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 EN474-5:2.006+A3:2.013 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.

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.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar				Ön Payandalar; Arka Bıçak		Ön ve Arka Payandalar			
		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)			
Bom Tipi		1 PC		VA		1 PC		1 PC		VA	
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318 WH-800	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318 WH-1.100										
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 İkincil Ufalayıcı										
	P318 Birincil Ufalayıcı										
Parçalayıcılar	HM4015	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	HM4815	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●		●		●	●	●		●	
	GSH420-600	●		●		●	●	●		●	
	GSH420-750	●		●		●	●	●		●	
	GSH520-500	●		●		●	●	●		●	
	GSH520-600	●		●		●	●	●		●	
	GSH520-750	●		●		●	●	●		●	

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar		Ön Payandalar; Arka Bıçak		Ön ve Arka Payandalar	
		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)	
Bom Tipi		1 PC		1 PC		1 PC	
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800						
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parçalayıcılar	HM4015	✓		✓		✓	
	HM4815	✓		✓		✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

S60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar				Ön Payandalar; Arka Bıçak		Ön ve Arka Payandalar			
Arka Ağırlık		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)			
Bom Tipi		1 PC		VA	1 PC		VA	1 PC		VA	
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 GC S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318										
	G318 WH-800	✓				✓		✓			
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓	

HCS60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar				Ön Payandalar; Arka Bıçak		Ön ve Arka Payandalar			
Arka Ağırlık		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)			
Bom Tipi		1 PC		VA	1 PC		VA	1 PC		VA	
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)		2,50 m (8 ft 2 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318										
	G318 WH-800										
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓	

HCS65 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar				Ön Payandalar; Arka Bıçak		Ön ve Arka Payandalar			
Arka Ağırlık		4.200 kg (9.259 lb)				4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)			
Bom Tipi		1 PC		VA	1 PC		VA	1 PC		VA	
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)		2,50 m (8 ft 2 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H115 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	H120 S	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları	G314	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
	G318 WH-800										
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓		✓		✓	✓	✓		✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓		✓		✓	✓	✓		✓	

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika (devamı)

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

Uyumlu

TRS14 (PİMLİ ÜST/S60 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	Ön Bıçak; Arka Payandalar	Ön Payandalar; Arka Bıçak	Ön ve Arka Payandalar			
Arka Ağırlık	4.200 kg (9.259 lb)	4.200 kg (9.259 lb)	4.200 kg (9.259 lb)			
Bom Tipi	1 PC	VA	1 PC	VA	1 PC	VA
Stik Uzunluğu	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (S60 ÜST/S60 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	Ön Bıçak; Arka Payandalar	Ön Payandalar; Arka Bıçak	Ön ve Arka Payandalar			
Arka Ağırlık	4.200 kg (9.259 lb)	4.200 kg (9.259 lb)	4.200 kg (9.259 lb)			
Bom Tipi	1 PC	VA	1 PC	VA	1 PC	VA
Stik Uzunluğu	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS60 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	Ön Bıçak; Arka Payandalar	Ön Payandalar; Arka Bıçak	Ön ve Arka Payandalar			
Arka Ağırlık	4.200 kg (9.259 lb)	4.200 kg (9.259 lb)	4.200 kg (9.259 lb)			
Bom Tipi	1 PC	VA	1 PC	VA	1 PC	VA
Stik Uzunluğu	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika (devamı)

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

Uyumlu

TRS14 (HCS60 ÜST/HCS60 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		Ön Bıçak; Arka Payandalar		Ön Payandalar; Arka Bıçak		Ön ve Arka Payandalar	
Arka Ağırlık		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)	
Bom Tipi		1 PC	VA	1 PC	VA	1 PC	VA
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS65 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		Ön Bıçak; Arka Payandalar		Ön Payandalar; Arka Bıçak		Ön ve Arka Payandalar	
Arka Ağırlık		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)	
Bom Tipi		1 PC	VA	1 PC	VA	1 PC	VA
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (HCS65 ÜST/HCS65 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		Ön Bıçak; Arka Payandalar		Ön Payandalar; Arka Bıçak		Ön ve Arka Payandalar	
Arka Ağırlık		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)		4.200 kg (9.259 lb)	
Bom Tipi		1 PC	VA	1 PC	VA	1 PC	VA
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa

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

Uyumlu
 Uyumlu Değil
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yard³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yard³)
 600 kg/m³ (1.000 lb/yard³)

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım	Arka Ağırlık	Ön ve Arka Payandalar											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1.100	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 İkincil Ufalayıcı				✓						✓		
	P318 Birincil Ufalayıcı				✓						✓		
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Kapaklı Polip Kısaçlar	CTV15-1.000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1.200		○	○		○			○	○		○		

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu Uyumlu Değil 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yard³) 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yard³) 600 kg/m³ (1.000 lb/yard³)

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1.100	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 İkincil Ufalayıcı				✓						✓		
	P318 Birincil Ufalayıcı				✓						✓		
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Kapaklı Polip Kıskaçlar	CTV15-1.000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1.200		○	○		○			○	○		○		

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu Uyumlu Değil 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yard³) 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yard³) 600 kg/m³ (1.000 lb/yard³)

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım	Arka Ağırlık	Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1.100	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 İkincil Ufalayıcı				✓						✓		
	P318 Birincil Ufalayıcı				✓						✓		
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Kapaklı Polip Kısaçlar	CTV15-1.000	●	○		●	○		●	○		●	○
CTV15-1.200		○	○		○			○	○		○		

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu Uyumlu Değil 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yard³) 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yard³) 600 kg/m³ (1.000 lb/yard³)

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1.100	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 İkincil Ufalayıcı				✓						✓		
	P318 Birincil Ufalayıcı				✓						✓		
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-750	●	●	○	●	●		●	●	○	●	●	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV420-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Kapaklı Polip Kıskaçlar	CTV15-1.000	●	○		○	○		●	○		●	○	
	CTV15-1.200	○	○		○			○	○		○		

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Uyumlu	<input type="checkbox"/> Uyumlu Değil	<input type="checkbox"/> * Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m ³ (3.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m ³ (2.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1.000 lb/yd ³)
--	---------------------------------------	---	--	---	---

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Arka Ağırlık		1 PC			VA			1 PC			VA		
Bom Tipi		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Stik Uzunluğu													
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
	G318							✓*	✓*				
	G318 WH-800		✓*		✓	✓*					✓*		
	G318 WH-1.100												
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 İkincil Ufalayıcı												
	P318 Birincil Ufalayıcı												
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH420-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSH420-750	○						○	○		○		
	GSH520-500	○	○		○			●	○	○	○	○	
	GSH520-600	○						○	○		○		
	GSH520-750												
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	○	○		○	○	○
	GSV420-750	○	○		○	○	○				○		
	GSV420-1.250	◇	◇		◇	◇	◇	◇			◇	◇	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSV520 GC-750							○	○		○		
	GSV520 GC-1.250	◇						◇	◇		◇		
	GSV520-400	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
	GSV520-600	○	○		○			○	○	○	○	○	
	GSV520-750							○					
GSV520-1.250							◇	◇		◇			
Kapaklı Polip Kıskaçlar	CTV15-1.000												
	CTV15-1.200												

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

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		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓*					✓	✓			✓	✓
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
	G318 WH-1.100							✓*					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 İkincil Ufalayıcı	✓*			✓								
	P318 Birincil Ufalayıcı				✓								
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	○	●	○	○	●	●	●	●	●	○
	GSH420-750	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○
	GSH520-500	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		●	○	○	○	○	○
	GSH520-750	○						○	○		○		
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
	GSV420-750	○	○	○	●	○	○	○	○		○	○	○
	GSV420-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-750	○	○		○			○	○	○	○	○	○
	GSV520 GC-1.250	◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○	○	○	○		●	●	○	●	○	○
	GSV520-750	○	○		○			○	○	○	○	○	○
GSV520-1.250	◇	◇		◇			◇	◇	◇	◇	◇	◇	
Kapaklı Polip Kısaçlar	CTV15-1.000							○					
	CTV15-1.200												

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli 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

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G317 GC												
	G318 WH-800												
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

CW-30s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

CW-30s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓			✓		✓	✓				✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

CW-30s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓			✓*		✓	✓	✓		✓	✓*
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*					✓*		
	G318												
	G318 WH-800							✓*					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	G318							✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓			✓*	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

CW-30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC sabit CAN		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318	✓							✓				
	G318 Sabit CAN	✓	✓						✓	✓			
G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC sabit CAN		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318	✓							✓				
	G318 Sabit CAN	✓	✓						✓	✓			
G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

CW-30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC sabit CAN		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 Sabit CAN	✓	✓					✓	✓				
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC sabit CAN		✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓
	G318	✓						✓					
	G318 Sabit CAN	✓	✓					✓	✓				
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

CW-30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*							
	G317 GC sabit CAN		✓*		✓	✓	✓*				✓*		
	G318												
	G318 Sabit CAN												
G318 WH-800								✓*					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓*	✓*		✓	✓	
	G317 GC sabit CAN		✓		✓	✓	✓		✓*		✓	✓	✓*
	G318								✓				
	G318 Sabit CAN	✓*							✓	✓			
G318 WH-800	✓*	✓*						✓	✓		✓	✓*	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

HCCW30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓					✓	✓				
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCCW30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓					✓	✓				
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

HCCW30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Yan Ayk.; Arka Bç. (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓					✓	✓				
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCCW30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓					✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓					✓	✓				
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli 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

HCCW30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓		✓*			✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S							✓*	✓*				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓*	✓*					✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G314	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓*						✓	✓*		✓*	✓*	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı							✓*					
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCCW30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*					✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓*						✓	✓				
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

S60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

S60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓	✓					✓	✓				
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

S60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓*		✓	✓*					✓*		
	G318												
	G318 WH-800							✓*					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
	G318	✓*						✓					
	G318 WH-800	✓*	✓*					✓	✓				
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

HCS60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

HCS60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G318	✓						✓					
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

HCS60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*	✓*				
	G318												
	G318 WH-800												
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı												
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS60 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*					✓	✓				✓
	G318							✓*					
	G318 WH-800	✓*						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

HCS65 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS65 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

HCS65 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS65 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓					✓	✓				
	G318 WH-800	✓						✓					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

HCS65 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G314	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G317 GC							✓*					
	G318 WH-800												
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓*						✓	✓*			✓*	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HCS65 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*						✓	✓				
	G318 WH-800							✓*					
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓			✓*		✓	✓			✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (PİMLİ ÜST/CW-30s 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		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/CW-30s ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (PİMLİ ÜST/CW-30s ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 PC			VA			1 PC			VA		
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/CW-30s ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 PC			VA			1 PC			VA		
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS14 (PİMLİ ÜST/CW-30s ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓*					✓	✓	✓*		✓	
	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S	✓	✓*					✓	✓	✓*		✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓*	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓*	
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓*	✓*		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/CW-30s ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓*		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (CW-30s ÜST/CW-30s 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

Ön ve Arka Payandalar

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 PC			VA			1 PC			VA		
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓				✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓		✓		✓	✓		✓		✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓		✓		✓	✓		✓		✓
	G213 GC	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	G213 GC sabit CAN	✓	✓		✓		✓	✓		✓		✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (CW-30s ÜST/CW-30s ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Bıçak; Arka Payandalar

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 PC			VA			1 PC			VA		
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	H110 S	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	H115 S	✓	✓				✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓		✓		✓	✓		✓		✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓		✓		✓	✓		✓		✓
	G213 GC	✓	✓		✓		✓	✓				✓
	G213 GC sabit CAN	✓	✓		✓		✓	✓		✓		✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (CW-30s ÜST/CW-30s ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC sabit CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G213 GC sabit CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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.

TRS14 (CW-30s ÜST/CW-30s ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H110 S	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓					✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC sabit CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
	G213 GC sabit CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS14 (CW-30s ÜST/CW-30s ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Arka Bıçak									
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)					4.200 kg (9.259 lb)				
Bom Tipi		1 PC		VA			1 PC		VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S				✓*						
	H110 S	✓*			✓	✓			✓*		
	H115 S				✓*	✓*					
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓*			✓	✓*		✓*			
	G212 GC sabit CAN	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓*		
	G213 GC				✓*						
	G213 GC sabit CAN				✓	✓*		✓*			
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	

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.

TRS14 (CW-30s ÜST/CW-30s ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓*	✓*					✓	✓			✓*	
	H110 S	✓	✓			✓*		✓	✓			✓	
	H115 S	✓	✓*					✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓		✓	✓*		✓	✓		✓	✓	
	G212 GC sabit CAN	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC	✓*	✓*					✓	✓			✓*	
	G213 GC sabit CAN	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (PİMLİ ÜST/CW-30 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

Ön ve Arka Payandalar

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 PC			VA			1 PC			VA		
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/CW-30 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Bıçak; Arka Payandalar

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 PC			VA			1 PC			VA		
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓		✓		✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (PİMLİ ÜST/CW-30 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/CW-30 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS14 (PİMLİ ÜST/CW-30 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	
	H110 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H115 S		✓*		✓	✓					✓*		
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G213 GC	✓*	✓*		✓	✓					✓*		
	G213 GC sabit CAN	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/CW-30 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S		✓		✓	✓			✓*		✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓*		✓	✓	
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (CW-30 ÜST/CW-30 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

Ön ve Arka Payandalar

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
	1 PC		VA		1 PC		VA	
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓		
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (CW-30 ÜST/CW-30 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Bıçak; Arka Payandalar

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
	1 PC		VA		1 PC		VA	
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓		
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (CW-30 ÜST/CW-30 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

Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
	1 PC		VA		1 PC		VA	
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓		
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (CW-30 ÜST/CW-30 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
	1 PC		VA		1 PC		VA	
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓				✓		
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓		✓		✓		✓
	G213 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS14 (CW-30 ÜST/CW-30 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		Arka Bıçak				
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)		4.200 kg (9.259 lb)		
Bom Tipi		1 PC		1 PC	VA	
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S		✓*			
	H110 S		✓*	✓*	✓*	
	H115 S					
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC		✓*	✓*		
	G212 GC sabit CAN	✓*	✓	✓*	✓*	✓*
	G213 GC					
	G213 GC sabit CAN		✓*	✓*		
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓*	✓	✓	✓	✓*

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.

TRS14 (CW-30 ÜST/CW-30 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)							
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)				4.200 kg (9.259 lb)			
Bom Tipi		1 PC		VA		1 PC		VA	
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓*				✓			
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
	G212 GC sabit CAN	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓*				✓		✓*	
	G213 GC sabit CAN	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

TRS14 (PİMLİ ÜST/S60 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

Ön ve Arka Payandalar

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/S60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Bıçak; Arka Payandalar

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (PİMLİ ÜST/S60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)

Arka Ağırlık

3.700 kg (8.157 lb)

4.200 kg (9.259 lb)

Bom Tipi

1 PC

VA

1 PC

VA

Stik Uzunluğu

2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç)

Hidrolik Kırıcılar

H110 GC S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H110 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları

G212 GC

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

G213 GC

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Silindirler (Titreşimli Plaka)

CVP75

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/S60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak

Arka Ağırlık

3.700 kg (8.157 lb)

4.200 kg (9.259 lb)

Bom Tipi

1 PC

VA

1 PC

VA

Stik Uzunluğu

2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç)

Hidrolik Kırıcılar

H110 GC S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H110 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları

G212 GC

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

G213 GC

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Silindirler (Titreşimli Plaka)

CVP75

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

TRS14 (PİMLİ ÜST/S60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/S60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (S60 ÜST/S60 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

Ön ve Arka Payandalar

Arka Ağırlık

3.700 kg (8.157 lb)

4.200 kg (9.259 lb)

Bom Tipi

1 PC

VA

1 PC

VA

Stik Uzunluğu

2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç)

Hidrolik Kırıcılar

H110 GC S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H110 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları

G212 GC

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

G213 GC

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Silindirler (Titreşimli Plaka)

CVP75

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

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.

TRS14 (S60 ÜST/S60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Bıçak; Arka Payandalar

Arka Ağırlık

3.700 kg (8.157 lb)

4.200 kg (9.259 lb)

Bom Tipi

1 PC

VA

1 PC

VA

Stik Uzunluğu

2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç)

Hidrolik Kırıcılar

H110 GC S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H110 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları

G212 GC

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

G213 GC

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Silindirler (Titreşimli Plaka)

CVP75

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (S60 ÜST/S60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)

Arka Ağırlık

3.700 kg (8.157 lb)

4.200 kg (9.259 lb)

Bom Tipi

1 PC

VA

1 PC

VA

Stik Uzunluğu

2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç)

Hidrolik Kırıcılar

H110 GC S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H110 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları

G212 GC

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

G213 GC

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Silindirler (Titreşimli Plaka)

CVP75

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

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.

TRS14 (S60 ÜST/S60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak

Arka Ağırlık

3.700 kg (8.157 lb)

4.200 kg (9.259 lb)

Bom Tipi

1 PC

VA

1 PC

VA

Stik Uzunluğu

2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç) 2,20 m (7 ft 3 inç) 2,50 m (8 ft 2 inç) 2,90 m (9 ft 6 inç)

Hidrolik Kırıcılar

H110 GC S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H110 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları

G212 GC

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

G213 GC

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Silindirler (Titreşimli Plaka)

CVP75

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS14 (S60 ÜST/S60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓*		✓*	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G212 GC	✓	✓		✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
	G213 GC	✓*	✓*					✓	✓	✓*	✓	✓*	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (S60 ÜST/S60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G212 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G213 GC	✓	✓	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS60 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		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Arka Bıçak

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (HCS60 ÜST/HCS60 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

Ön ve Arka Payandalar

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (HCS60 ÜST/HCS60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Bıçak; Arka Payandalar

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (HCS60 ÜST/HCS60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS14 (HCS60 ÜST/HCS60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (HCS60 ÜST/HCS60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Arka Bıçak

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
	H115 S	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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.

TRS14 (HCS60 ÜST/HCS60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS65 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

Ön ve Arka Payandalar

Arka Ağırlık 3.700 kg (8.157 lb) 4.200 kg (9.259 lb)

Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS65 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Bıçak; Arka Payandalar

Arka Ağırlık 3.700 kg (8.157 lb) 4.200 kg (9.259 lb)

Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS65 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)

Arka Ağırlık 3.700 kg (8.157 lb) 4.200 kg (9.259 lb)

Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS65 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS65 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Arka Bıçak

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓*	✓	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓*		✓*			✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/HCS65 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)

Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

TRS14 (HCS65 ÜST/HCS65 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

Ön ve Arka Payandalar

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 PC			VA			1 PC			VA		
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Stik Uzunluğu	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
	Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (HCS65 ÜST/HCS65 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Bıçak; Arka Payandalar

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 PC			VA			1 PC			VA		
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Stik Uzunluğu	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
	Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (HCS65 ÜST/HCS65 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 PC			VA			1 PC			VA		
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Stik Uzunluğu	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
	Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

TRS14 (HCS65 ÜST/HCS65 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Ön Payandalar; Arka Bıçak

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 PC			VA			1 PC			VA		
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (HCS65 ÜST/HCS65 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Arka Bıçak

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)		
	1 PC		VA		1 PC		VA		
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H110 S				✓	✓*	✓*		
	H115 S				✓*				
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓*	

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.

TRS14 (HCS65 ÜST/HCS65 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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

Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)

Arka Ağırlık	3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
	1 PC			VA			1 PC			VA		
Bom Tipi	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓

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.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avus-YZ

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Ön ve Arka Payandalar						Ön Bıçak; Arka Payandalar					
Arka Ağırlık		4.200 kg (9.259 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA			1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓		✓	✓			✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parçalayıcılar	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak					
Arka Ağırlık		4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		1 PC			VA		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓	✓			✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parçalayıcılar	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815		✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avus-YZ (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım	Ön ve Arka Payandalar	Ön Bıçak; Arka Payandalar					
		4.200 kg (9.259 lb)					
Arka Ağırlık	4.200 kg (9.259 lb)						
Bom Tipi	1 PC			VA			
Stik Uzunluğu	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G314	✓	✓	✓	✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	
Parçalayıcılar	HM4015				✓	✓	
	HM4815				✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım	Ön Payandalar; Arka Bıçak	Ön Payandalar; Arka Bıçak					
		4.200 kg (9.259 lb)					
Arka Ağırlık	4.200 kg (9.259 lb)						
Bom Tipi	1 PC			VA			
Stik Uzunluğu	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G314	✓	✓	✓	✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	
Parçalayıcılar	HM4015				✓	✓	
	HM4815				✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avus-YZ (devamı)

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

Uyumlu

TRS14 (PİMLİ ÜST/S60 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		Ön ve Arka Payandalar						Ön Bıçak; Arka Payandalar					
Arka Ağırlık		4.200 kg (9.259 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

TRS14 (PİMLİ ÜST/S60 ALT) ATAŞMANLAR (devamı)

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		Ön Payandalar; Arka Bıçak					
Arka Ağırlık		4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye

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

Uyumlu
 Uyumlu Değil
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yard³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yard³)
 600 kg/m³ (1.000 lb/yard³)

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Yana Monte		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1.100				✓						✓		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P218 İkincil Ufalayıcı				✓						✓		
	P318 Birincil Ufalayıcı				✓						✓		
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSV520 GC-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSV520-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
GSV420-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
Kapaklı Polip Kıskaçlar	CTV15-1.000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1.200	○			○	○		○			○	○	

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu Uyumlu Değil 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yard³) 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yard³) 600 kg/m³ (1.000 lb/yard³)

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Yana Monte		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1.100				✓						✓		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P218 İkincil Ufalayıcı				✓						✓		
	P318 Birincil Ufalayıcı				✓						✓		
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSV520 GC-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSV520-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
GSV420-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
Kapaklı Polip Kıskaçlar	CTV15-1.000	○	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1.200	○			○	○		○			○	○	

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu
 Uyumlu Değil
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yard³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yard³)
 600 kg/m³ (1.000 lb/yard³)

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Yana Monte		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1.100				✓						✓		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P218 İkincil Ufalayıcı				✓						✓		
	P318 Birincil Ufalayıcı				✓						✓		
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSV520 GC-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSV520-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
GSV420-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
Kapaklı Polip Kıskaçlar	CTV15-1.000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1.200	○			○	○		○			○	○	

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Uyumlu	<input type="checkbox"/> Uyumlu Değil	<input type="checkbox"/> * Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m ³ (3.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m ³ (2.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1.000 lb/yd ³)
--	---------------------------------------	---	--	---	---

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Arka Ağırlık		VA			1 PC			VA			1 PC		
Bom Tipi		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Stik Uzunluğu													
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC							✓*			✓	✓*	
	H120 GC Yana Monte		✓*		✓	✓*			✓	✓*	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
	G318										✓*	✓*	
	G318 WH-800				✓*				✓*		✓	✓*	
G318 WH-1.100													
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 İkincil Ufalayıcı												
	P318 Birincil Ufalayıcı												
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polip Ataşmanları	GSH420-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH420-750				○			○			○	○	
	GSH520-500	○			○	○		○	○		●	○	○
	GSH520-600				○			○			○	○	
	GSH520-750												
	GSV520 GC-400	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSV520 GC-750							○			○	○	
	GSV520 GC-1.250				◇			◇			◇	◇	
	GSV520-400	●	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV520-600	○			○	○		○	○		○	○	○
	GSV520-750												
	GSV520-1.250							◇			◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSV420-500	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●	
GSV420-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○	
GSV420-750				○			○	○		○	○	○	
GSV420-1.250	◇			◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	
Kapaklı Polip Kıskaçlar	CTV15-1.000												
	CTV15-1.200												

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Uyumlu	<input type="checkbox"/> Uyumlu Değil	<input type="checkbox"/> * Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m ³ (3.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m ³ (2.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1.000 lb/yd ³)
--	---------------------------------------	---	--	---	---

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Arka Ağırlık		1 PC						1 PC					
Bom Tipi		VA		1 PC		VA		1 PC					
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Yana Monte		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318				✓	✓*			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓*		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1.100										✓*		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P218 İkincil Ufalayıcı				✓*						✓		
	P318 Birincil Ufalayıcı										✓		
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSH420-750	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○
	GSH520-500	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSH520-600	○	○		○	○		○	○	○	●	○	○
	GSH520-750				○			○			○	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○
	GSV520 GC-750	○			○	○		○	○	○	○	○	○
	GSV520 GC-1.250	◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	○	○		○	○	○	●	○	○	●	●	○
	GSV520-750	○			○	○		○	○		○	○	○
	GSV520-1.250	◇			◇	◇		◇	◇		◇	◇	◇
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●
	GSV420-750	○	○		○	○	○	○	○	○	●	○	○
	GSV420-1.250	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Kapaklı Polip Kıskaçlar	CTV15-1.000										○	
CTV15-1.200													

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu Uyumlu Değil 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yard³) 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yard³) 600 kg/m³ (1.000 lb/yard³)

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	H120 GC Yana Monte		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	G318 WH-1.100				✓						✓		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P218 İkincil Ufalayıcı				✓						✓		
	P318 Birincil Ufalayıcı				✓						✓		
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSH520-600	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSH520-750	●	●		●	●	○	●	●		●	○	
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520 GC-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSV520 GC-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV520-600	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	
	GSV520-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
	GSV520-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GSV420-750	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	○	
GSV420-1.250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
Kapaklı Polip Kıskaçlar	CTV15-1.000	●	○		●	○		●	○		●	○	
	CTV15-1.200	○			○	○		○			○	○	

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Yana Monte		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Yana Monte		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Yana Monte		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Yana Monte										✓*		
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓		✓	✓	✓*
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
	G314	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
	G317 GC												
	G318 WH-800												
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı				✓*			✓*	✓*		✓	✓*	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Yana Monte				✓*	✓*			✓*		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓*						✓	✓	
	G318 WH-800										✓*		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC Yana Monte		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800				✓						✓		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

CW-30s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

CW-30s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC												
	H120 S		✓*		✓	✓			✓	✓*	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC				✓*			✓*			✓	✓*	
	G318												
	G318 WH-800										✓*		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓*	✓*		✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

CW-30s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC										✓*		
	H120 S		✓	✓*	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318											✓	
	G318 WH-800				✓*	✓*			✓*		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G318				✓							✓	
	G318 WH-800		✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

Uyumlu Değil

CW-30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Ön Bıçak; Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC Sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC Sabit CAN		✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓
	G318				✓						✓		
	G318 Sabit CAN				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC Sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC Sabit CAN		✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓
	G318				✓						✓		
	G318 Sabit CAN				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

CW-30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön ve Arka Payandalar											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G313 GC Sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC Sabit CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	
	G318				✓						✓		
	G318 Sabit CAN				✓	✓					✓	✓	
	G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

CW-30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak											
Arka Ağırlık		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Bom Tipi		VA			1 PC			VA			1 PC		
Stik Uzunluğu		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	H120 GC												
	H120 S	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G313 GC Sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G314	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	G317 GC							✓*			✓	✓*	
	G317 GC Sabit CAN				✓*				✓*		✓	✓	✓*
	G318												
	G318 Sabit CAN												
	G318 WH-800										✓*		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓*			✓	✓*		✓	✓	✓*	✓	✓*	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(devamı sonraki sayfada)

M318 Tekerlekli Ekskavatör Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

CW-30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Arka Ağırlık		VA			1 PC			VA			1 PC		
Bom Tipi		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Stik Uzunluğu													
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC										✓*		
	H120 S	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC Sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓*	✓*		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC Sabit CAN		✓*		✓	✓	✓*		✓		✓	✓	✓
	G318											✓	
	G318 Sabit CAN				✓*							✓	✓
G318 WH-800				✓*	✓*		✓	✓*		✓	✓		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CW-30 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI (devamı)

Alt Takım		Ön Payandalar; Arka Bıçak (Geniş Alt Takım)											
		3.700 kg (8.157 lb)						4.200 kg (9.259 lb)					
Arka Ağırlık		VA			1 PC			VA			1 PC		
Bom Tipi		2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,20 m (7 ft 3 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)
Stik Uzunluğu													
Hidrolik Kırıcılar	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC				✓						✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G313 GC Sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	G317 GC Sabit CAN		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	G318				✓						✓		
	G318 Sabit CAN				✓	✓					✓	✓	
G318 WH-800	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3015 Düz Üst	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P214 İkincil Ufalayıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Standart ve Opsiyonel Ekipman

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
MOTOR			HİDROLİK SİSTEM		
Cat® C4.4 Twin Turbo dizel motor (Tier 4 Final/Stage V emisyon standartlarını karşılar)	✓		Bom, stik ve kova kaçırma azaltma valfleri	✓	
Güç modu seçici	✓		Bom/stik indirme çek valfleri		✓
Otomatik motor devri kontrollü tek dokunuşlu düşük rölanti	✓		Aşırı yük uyarısı	✓	
Rölantideyken otomatik motor kapatma	✓		Elektronik ana kumanda valfi	✓	
Deniz seviyesinden 3.000 m (9.842 ft) yüksekliğe kadar motor gücünde düşme olmadan çalışın	✓		Otomatik hidrolik yağı ısıtma	✓	
52 °C (125 °F) yüksek ortam soğutma kapasitesi	✓		Eleman tipi hidrolik filtre	✓	
-18 °C'de (0 °F) soğuk marş özelliği	✓		Tek kızak kumanda kolları		✓
Çift elemanlı hava filtresi	✓		İki kızak kumanda kolları		✓
Elektrikli yakıt besleme pompası	✓		İleri Ataşman Kontrolü (bir/iki yönlü yüksek basınçlı akış)		✓
Otomatik olarak tersine dönme işlevli talebe bağlı elektrikli soğutma fanları	✓		İkinci yüksek basınçlı yardımcı devre (bir/iki yönlü orta basınçlı akış)		✓
			Orta basınçlı yardımcı devre (bir/iki yönlü orta basınçlı akış)		✓
			Ağır kaldırma modu	✓	
			Cat Pimli Kavrayıcı ve CW tipi ataşman için hızlı ataşman değiştirici devresi		✓
			SmartBoom™		✓
			Sarsıntısız yürüyüş sistemi		✓
			Cat TRS desteęi		✓
			Kumanda koluyla yönlendirme		✓
			Özel ayrı dönüş pompası	✓	
			Otomatik kule dönüş freni	✓	
			Cat BIO HYDO™ Advanced biyolojik olarak ayrışabilir hidrolik yağı		✓
			Ayarlanabilir hidrolik güç uygulaması	✓	
			Elektronik düzen değiştirici	✓	

(devamı sonraki sayfada)

M318 Standart ve Opsiyonel Ekipman

Standart ve Opsiyonel Ekipman (devamı)

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
ALT TAKIM VE YAPILAR			BOM, STİKLER VE BAĞLANTILAR		
Bütün çeker	✓		5.205 mm (17 ft 1 inç) Değişken Ayarlanabilir bom		✓
Otomatik fren/aks kilidi	✓		5.100 mm (16 ft 9 inç) Tek parça bom		✓
Sürünge hızı	✓		2.200 mm (7 ft 3 inç) stik ⁽¹⁾		✓
Elektronik dönüş ve seyir kilidi	✓		2.500 mm (8 ft 2 inç) stik		✓
Ağır hizmet aksları, gelişmiş disk fren sistemi ve seyir motoru, ayarlanabilir fren kuvveti	✓		2.900 mm (9 ft 6 inç) stik ⁽³⁾		✓
Salınım yapan ön aks, kilitlenebilir, uzaktan gres sürme noktalı	✓		Kova bağlantısı, kaldırma halkalı 316 ailesi		✓
10,00-20 16 PR, çift lastikler		✓	Kova bağlantısı, kaldırma halkasız 316 ailesi		✓
315/70R22,5, boşluksuz çift lastikler ⁽¹⁾		✓	ELEKTRİK SİSTEMİ		
445/70R 19,5, tek lastik		✓	Bom kabin üzerinde LED lambalar	✓	
300-80-22.5 çift pnömatik, ara parçasız lastik ⁽²⁾		✓	Şasi (sol, sağ) ve arka ağırlık üzerinde LED lambalar		✓
Alt takımında ataşman kutulu basamaklar (sol ve sağ)	✓		Programlanabilir zaman gecikmeli LED çalışma lambaları	✓	
İki parçalı tahrik şaftı	✓		Ön ve arka yol ve gösterge lambaları	✓	
İki devirli hidrostatik şanzıman	✓		Bakım gerektirmeyen aküler	✓	
Arka bıçaklı (paralel) alt takım		✓	Merkezi elektrik bağlantısı kesme anahtarı	✓	
Arka bıçaklı (paralel) alt takım geniş aks göstergesi		✓	Elektrikli yakıt doldurma pompası		✓
Arka bıçaklı (paralel)/ön payandalı alt takım		✓	<i>(devamı sonraki sayfada)</i>		
Arka bıçaklı (paralel)/ön payandalı alt takım geniş aks göstergesi		✓			
Römorklu Paralel Arka Bıçak		✓			
Römorklu Ön Bıçak/Arka Payanda		✓			
Arka payandalı/ön bıçaklı (paralel) alt takım		✓			
Arka payandalı/ön payandalı alt takım		✓			
Çamurluklar, ön ve arka, sentetik		✓			
Polip kısıkaç/kapaklı polip kısıkaç için seyir emniyet braketi		✓			
3.700 kg (8.157 lb) arka ağırlık ⁽²⁾		✓			
4.200 kg (9.259 lb) arka ağırlık		✓			

⁽¹⁾Kuzey Amerika dışında tüm bölgeler.

⁽²⁾Yalnızca Avrupa.

⁽³⁾Güney Kore dışında tüm bölgeler.

Standart ve Opsiyonel Ekipman (devamı)

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
TEKNOLOJİ			GÜVENLİK VE EMNİYET		
VisionLink®	✓*		Arka ve sağ görüş kameraları		✓
Remote Flash	✓		360° görüş açısı		✓
Remote Troubleshoot	✓		Geniş açılı aynalar	✓	
Cat Grade Bağlanabilirliği		✓	Isıtılmalı ve uzaktan ayarlanabilir aynalar		✓
Cat Grade 2D		✓	Seyir alarmı		✓
Cat Grade 2D Ataşmana Hazır Seçenek (ARO)		✓	Sinyal/uyarı kornası	✓	
Cat Grade 3D çift GNSS		✓	Kabin ve şasi üzeri döner ışıldak		✓
Lazer tutucu		✓	Cat Makine izleme		✓
Cat Assist: – Grade Assist		✓	Tüm kumandalar için boşa alma kolu (kilitleme)	✓	
Cat Payload – Statik ağırlık – Yarı otomatik kalibrasyon – Yük/çevrim bilgisi – USB raporlama özelliği		✓	Kabinde zemin seviyesinden erişilebilir ikincil motor kapatma anahtarı	✓	
Cat Yatırmalı Döndürücü (TRS, Tilt Rotator) Entegrasyonu		✓	Kilitlenebilir bağlantı kesme anahtarı	✓	
SERVİS VE BAKIM			Bluetooth alıcısı	✓	
Programlı Yağ Numunesi Alma (S·O·S SM) portları	✓		Servis platformunda kaydırmaz plakalar ve havşa başlı cıvatalar	✓	
Ekipman ve dönüş sistemi için otomatik yağlama sistemi		✓	Kontrol aydınlatması		✓
			Entegre araç sağlığı yönetimi sistemi	✓	

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

M318 Bayide Monte Kitler ve Ataşmanlar

Bayide Monte Kitler ve Ataşmanlar

Ataşmanlar değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

KABİN

- 75 mm (3 inç) geri çekilebilir emniyet kemeri

GÜVENLİK VE EMNİYET

- Bluetooth® anahtarlık

KORUMALAR

- Operatör Koruyucu Muhafazaları (kabin lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)
- Aę tipi korumalı tüm ön (kabin ışık lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)

Kabin Seçenekleri

	Lüks	Premium
ISO 12117-2 Devrilme Koruma Yapısı (ROPS) standardını karşılayan kabin yapısı	●	●
Ayarlanabilir süspansiyonlu ısıtmalı koltuk	●	X
Yarı otomatik ayarlanabilir süspansiyonlu ısıtmalı ve soğutmalı koltuk	X	●
Yüksekliği ataşmansız, sınırsız ayarlanabilir konsol	●	●
Yüksek çözünürlüklü 254 mm (10 inç) LCD dokunmatik ekranlı monitör	●	●
Mekanik ayna	●	X
Elektrikli ayna	X	●
Otomatik iki seviyeli klima	●	●
Monitör kontrolü için jog kumanda ve kısayol tuşları	●	●
Anahtarsız basarak çalıştırılan motor kontrolü	●	●
51 mm (2 inç) turuncu emniyet kemeri	●	●
Bağlanmamış emniyet kemeri uyarısı	●	●
Yardımcı röle	○	○
Bluetooth entegre radyo (USB, yardımcı port ve mikrofon dahil)	●	●
2 × 12V DC çıkış	●	●
Belge saklama bölmesi	●	●
Bardak ve şişe tutacakları	●	●
Açılabilir iki parça ön cam (lamine)	●	○
Sabit tek parçalı ön cam (P5A onaylı)	X	○
Yıkayıcı paralel silecek	●	●
Sabit cam tavan penceresi	●	●
LED tepe lambaları	●	●
Ayak aydınlatması	●	●
Silindir arka gölgeliği	X	●
Arka pencere, acil durum çıkışı	●	●
Yıkınabilir zemin paspası	●	●
İkaz ışığına hazır	●	●
OPG için "hazır"	●	●
Tahribat korumalarıyla "uyumlu"	●	●
İki adet LED kabin lambası	●	●
Yağmur siperliği	●	●

- Standart
- Opsiyonel
- X Mevcut değil

M318 Çevresel Beyan

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

Sürdürülebilirliğin uygulanması ve ilerlememiz hakkında daha fazla bilgi için lütfen

<https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability> adresini ziyaret edin.

Motor

- Cat® C4.4 motor; U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V ve Korea Stage V emisyon standartlarını karşılar.
 - Cat dizel motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürtlü dizel yakıt) veya aşağıdaki düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla** karıştırılmış ULSD kullanmalıdır:
 - ✓ %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)*
 - ✓ %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar
- Başarılı bir uygulama için yönergelerle bakın. Ayrıntılar için lütfen Cat temsilcinize veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri"ne (SEBU6250) başvurun.

*Atık arıtma cihazları bulunmayan motorlar daha yüksek karışımlar, %100'e kadar biyodizel 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 sera gazı 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
 - Kadmium < %0,01
 - Krom < %0,01
 - Kurşun < %0,01

Ses Performansı

ISO 6396:2008 dahili 69 dB(A)

ISO 6395:2008 harici 99 dB(A)

- Dış Ses – Belirtilen dış ses gücü seviyesi, uygun şekilde donatıldığında, 2005/88/EC ile değiştirilen 2000/14/EC'ye göre Garanti Edilen Değeri temsil eder ve ISO 6395:2008'de belirtilen test prosedürlerine ve koşullarına uygun şekilde ölçülmüştür. Ölçümler maksimum motor soğutma fanı hızının %70'inde gerçekleştirilmiştir.
- İç Ses – Operatör ses basıncı seviyesi, Caterpillar tarafından sunulan kabin düzgün şekilde takılıp bakımı yapıldığında ve kapı ile pencereleri kapalı hâlde test edildiğinde ISO 6396:2008'de tanımlanan test prosedürlerine ve koşullarına uygun şekilde ölçülmüştür. Ölçümler maksimum motor soğutma fanı hızının %70'inde gerçekleştirilmiştir.
- Uzun süre veya gürültülü ortamlarda açık operatör kabini ve kabin (bakımı doğru yapılmadığında veya kapılar/camlar açıkken) ile çalışırken kulaklık gerekebilir.
- Blue Angel onaylı.

Yağlar ve Sıvılar

- Caterpillar fabrikasında etilen glikol soğutucu sıvıları doldurulur. Cat Dizel Motor Antifriz/Soğutucu Sıvısı (DEAC) ve Cat Uzun Ömürlü Soğutucu Sıvısı (ELC) geri dönüştürülebilir. Daha fazla bilgi için Cat temsilcinize danışın.
- Cat Bio HYDO Advanced, AB Ecolabel onaylı biyolojik olarak ayrışabilir bir hidrolik yağdır.
- Ek sıvıların mevcut olması muhtemeldir; tam sıvı önerileri ve bakım aralıkları için lütfen Kullanma ve Bakım Kılavuzuna veya Uygulama ve Kurulum kılavuzuna bakın.

Özellikler ve Teknoloji

- Aşağıdaki özellikler ve teknoloji, yakıt tasarrufuna ve/veya karbon azaltımına katkıda bulunabilir. Özellikler değişebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.
 - Gelişmiş hidrolik sistemler, güç ve verimliliği dengeler
 - Yeni hidrolik yağı filtresi, 3.000 saatlik değiştirme aralığı ile daha uzun ömür sağlar – Önceki filtre tasarımlarına göre %50 artış sağlar
 - Eko modu, hafif uygulamalar için yakıt tüketimini en aza indirir
 - Otomatik motor devri kontrollü tek dokunuşlu düşük rölanti
 - Opsiyonel 2D'li Cat Grade, operatör verimliliğini %45'e kadar artırır
 - Opsiyonel Cat Payload dahili yük tartma sistemi, yükleme verimliliğini artırır
 - Remote Flash ve Uzaktan Sorun Giderme

Geri Dönüşüm

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

Malzeme Tipi	Ağırlık Yüzdeleri
Çelik	%75,71
Demir	%7,69
Demirsiz Metal	%3,97
Karışık Metal	%0,73
Karışık Metal ve Metal Olmayan Maddeler	%1,09
Plastik	%1,48
Lastik	%1,31
Karışık, Metal Olmayan Maddeler	%0,03
Sıvı	%2,76
Diğer	%0,29
Sınıflandırılmayanlar	%4,95
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 dönüştürülebilen, yeniden kullanılabilen veya her ikisi birden yapılabilen kütlelerinin yüzdesi (yüzde olarak kütle oranı) olarak tanımlanır.

Malzeme listesindeki tüm parçalar, önce ISO 16714:2008 ve Japonya CEMA (İnşaat Ekipmanları Üreticileri Birliği) standartlarında tanımlanan bir komponent listesine dayalı olarak, komponent tipine göre değerlendirilir. Kalan parçalar, malzeme türüne göre geri dönüştürülebilirlik açısından ayrıca değerlendirilir. Ürün konfigürasyonlarındaki farklılıklar nedeniyle, aşağıdaki tablodaki değerler değişebilir.

Geri dönüştürülebilirlik – %92

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.

ATXQ2903-07 (01-2024)
ATXQ2903-06 yerine geçer
Üretim Numarası: 07D
(N Am, Eur, Aus-NZ, Turkey)

