



# 330 GC

## Hidrolik Ekskavatör

# Teknik Özellikler

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

## İçindekiler

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Teknik Özellikler.....</b>  | <b>2</b>  |
| Motor.....   | 2         |
| Dönüş Mekanizması.....   | 2         |
| Ağırlıklar.....  | 2         |
| Palet.....   | 2         |
| Tahrik.....  | 2         |
| Hidrolik Sistem.....   | 2         |
| Servis Dolum Kapasitesi.....   | 3         |
| Standartlar.....   | 3         |
| Ses Performansı.....   | 3         |
| Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basınçları.....                               | 3         |
| Ana Komponent Ağırlıkları.....   | 4         |
| Boyutlar.....  | 5         |
| Çalışma Aralıkları ve Kuvvetler.....                                       | 7         |
| Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık:<br>5.800 kg (12.780 lb): |           |
| Standart Alt Takım.....  | 9         |
| Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb):     |           |
| Standart Alt Takım.....  | 15        |
| Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık:<br>6.700 kg (14.770 lb): |           |
| Standart Alt Takım.....  | 18        |
| Uzun Alt Takım.....  | 27        |
| Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb):     |           |
| Standart Alt Takım.....  | 24        |
| Uzun Alt Takım.....  | 28        |
| Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluk:                                      |           |
| Şili, Kolombiya.....   | 29        |
| Türkiye.....   | 33        |
| Ataşman Teklif Kılavuzu:   |           |
| Şili, Kolombiya.....   | 35        |
| Türkiye.....   | 44        |
| <b>Standart ve Opsiyonel Ekipman.....</b>                                  | <b>50</b> |
| <b>Bayide Monte Kit ve Ataşmanlar.....</b>                                 | <b>52</b> |
| <b>330 GC Çevresel Beyanlar.....</b>                                       | <b>53</b> |

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikler

## Motor

|                      |                              |                      |
|----------------------|------------------------------|----------------------|
| Motor Modeli         | Cat® C7.1                    |                      |
| Net Güç              |                              |                      |
| ISO 9249             | 150 kW                       | 201 hp               |
| ISO 9249 (DIN)       | 204 hp (metrik)              |                      |
| Motor Gücü           |                              |                      |
| ISO 14396            | 151 kW                       | 202 hp               |
| ISO 14396 (DIN)      | 205 hp (metrik)              |                      |
| İç Çap               | 105 mm                       | 4 inç                |
| Strok                | 135 mm                       | 5 inç                |
| Silindir Hacmi       | 7,01 l                       | 428 inç <sup>3</sup> |
| Biyodizel Kapasitesi | Üst sınır B20 <sup>(1)</sup> |                      |

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

<sup>(1)</sup>Cat dizel motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürtlü dizel yakıt) veya aşağıdaki düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla\*\* karıştırılmış ULSD 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, %100'e kadar biyodizel olmak üzere daha yüksek karışımlar kullanabilir (%20 biyodizelden daha yüksek karışımların kullanımı için Cat temsilcinize danışın).*

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

## Dönüş Mekanizması

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Dönüş Hızı           | 11,5 dev/dk. |              |
| Maksimum Dönüş Torku | 105 kN·m     | 77.370 lb-ft |

## Ağırlıklar

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| Çalışma Ağırlığı  | 29.900 kg | 65.900 lb |
| • Uzun alt takım, uzanma bomu, R3.2 m (10 ft 6 inç) stik, Ağır Hizmet Tipi 1,54 m <sup>3</sup> (2,02 yd <sup>3</sup> ) kova, 600 mm (24 inç) üç tırnaklı pabuçlar ve 6.700 kg (14.770 lb) arka ağırlık. |           |           |
| Çalışma Ağırlığı  | 28.300 kg | 62.400 lb |
| • Standart alt takım, Uzanma bomu, R3.2 m (10 ft 6 inç), Ağır Hizmet Tipi 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> ) kova, 700 mm (28 inç) üç tırnaklı pabuçlar ve 5.800 kg (12.780 lb) arka ağırlık.  |           |           |

## Palet

|   |        |        |
|---|--------|--------|
| Opsiyonel Palet Pabucu Genişliği                              | 600 mm | 24 inç |
| Opsiyonel Palet Pabucu Genişliği                              | 700 mm | 28 inç |
| Opsiyonel Palet Pabucu Genişliği                              | 800 mm | 31 inç |
| Pabuç Sayısı (her bir tarafta) – Uzun Alt Takım               | 50     |        |
| Pabuç Sayısı (her bir tarafta) – Standart alt takım           | 45     |        |
| Palet Silindiri Sayısı (her bir tarafta) – Uzun Alt Takım     | 9      |        |
| Palet Silindiri Sayısı (her bir tarafta) – Standart Alt Takım | 7      |        |
| Taşıyıcı Silindir Sayısı (her bir tarafta)                    | 2      |        |

## Tahrik

|                             |            |             |
|-----------------------------|------------|-------------|
| Tırmanma Kabiliyeti         | 35°/%70    |             |
| Maksimum Seyir Hızı         | 5,3 km/sa. | 3,3 mil/sa. |
| Maksimum Çeki Demiri Çekişi | 248 kN     | 55.753 lbf  |

## Hidrolik Sistem

|                                      |                                 |                                  |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Ana Sistem – Maksimum Akış – Ekipman | 560 l/dk.<br>(280 ×<br>2 pompa) | 148 gal/dk.<br>(74 ×<br>2 pompa) |
| Maksimum Basınç – Ekipman            | 35.000 kPa                      | 5.075 psi                        |
| Maksimum Basınç – Seyir              | 35.000 kPa                      | 5.075 psi                        |
| Maksimum Basınç – Dönüş              | 28.400 kPa                      | 4.120 psi                        |
| Bom Silindiri – İç Çap               | 140 mm                          | 6 inç                            |
| Bom Silindiri – Strok                | 1.407 mm                        | 55 inç                           |
| Stik Silindiri – İç Çap              | 150 mm                          | 6 inç                            |
| Stik Silindiri – Strok               | 1.646 mm                        | 65 inç                           |
| Kova Silindiri – İç Çap              | 135 mm                          | 5 inç                            |
| Kova Silindiri – Strok               | 1.156 mm                        | 46 inç                           |

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Servis Dolum Kapasitesi

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

## Standartlar

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

## Ses Performansı

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

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

## Çalışma Ağırlıkları ve Zemin Basıncı

|  | 600 mm (24 inç)<br>Üç Tırnaklı Pabuçlar |                            | 700 mm (28 inç)<br>Üç Tırnaklı Pabuçlar |                            | 800 mm (31 inç)<br>Üç Tırnaklı Pabuçlar |                            |
|--|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|
|  | Ağırlık<br>kg (lb)                      | Zemin Basıncı<br>kPa (psi) | Ağırlık<br>kg (lb)                      | Zemin Basıncı<br>kPa (psi) | Ağırlık<br>kg (lb)                      | Zemin Basıncı<br>kPa (psi) |
| <b>Ana Makine Konfigürasyonları</b>  |   |                            |   |                            |   |                            |
| <b>Palet Silindirli ve Taşıyıcı Silindirli Alt Şasi</b>  |   |                            |   |                            |   |                            |
| <b>6.700 kg (14.770 lb) Arka Ağırlık ve Uzun Alt Takım Ana Makine</b>  |   |                            |   |                            |   |                            |
| Uzanma Bomu + R3.2CB2 (10 ft 6 inç) Stik +<br>1,54 m <sup>3</sup> (2,02 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi Kova  | 29.900<br>(65.900)                      | 56,9<br>(8,3)              | —                                       | —                          | —                                       | —                          |
| Kütle Bomu + M2.5DB (8 ft 2 inç) Stik +<br>2,15 m <sup>3</sup> (2,81 yd <sup>3</sup> ) Çok Ağır Hizmet Tipi Kova | 31.000<br>(68.400)                      | 59,0<br>(8,6)              | —                                       | —                          | —                                       | —                          |
| <b>6.700 kg (14.770 lb) Arka Ağırlık ve Standart Alt Takım Ana Makine</b>  |   |                            |   |                            |   |                            |
| Uzanma Bomu + R3.2CB2 (10 ft 6 inç) Stik +<br>1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi Kova  | 29.000<br>(63.900)                      | 62,5<br>(9,1)              | 29.300<br>(64.600)                      | 54,1<br>(7,9)              | 29.900<br>(65.900)                      | 48,3<br>(7,0)              |
| Uzanma Bomu + R2.65CB2 (8 ft 8 inç) Stik +<br>1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi Kova  | 28.800<br>(63.500)                      | 62,1<br>(9,0)              | 29.100<br>(64.200)                      | 53,8<br>(7,8)              | 29.800<br>(65.700)                      | 48,2<br>(7,0)              |
| Kütle Bomu + M2.5DB (8 ft 2 inç) Stik +<br>2,15 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi Kova     | 29.900<br>(65.900)                      | 64,5<br>(9,3)              | 30.200<br>(66.600)                      | 55,8<br>(8,1)              | 30.800<br>(67.900)                      | 49,8<br>(7,2)              |
| <b>5.800 kg (12.780 lb) Arka Ağırlık ve Standart Alt Takım Ana Makine</b>  |   |                            |   |                            |   |                            |
| Uzanma Bomu + R3.2CB2 (10 ft 6 inç) Stik +<br>1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi Kova  | 28.000<br>(61.700)                      | 60,4<br>(8,8)              | 28.300<br>(62.400)                      | 52,3<br>(7,6)              | 29.000<br>(63.900)                      | 46,9<br>(6,8)              |
| Uzanma Bomu + R2.65CB2 (8 ft 8 inç) Stik +<br>1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi Kova  | 27.900<br>(61.500)                      | 60,1<br>(8,7)              | 28.200<br>(62.200)                      | 52,1<br>(7,6)              | 28.900<br>(63.700)                      | 46,7<br>(6,8)              |
| Kütle Bomu + M2.5DB (8 ft 2 inç) Stik +<br>2,15 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi Kova     | 29.000<br>(63.900)                      | 62,5<br>(9,1)              | 29.300<br>(64.600)                      | 54,1<br>(7,9)              | 29.900<br>(65.900)                      | 48,3<br>(7,0)              |

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

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

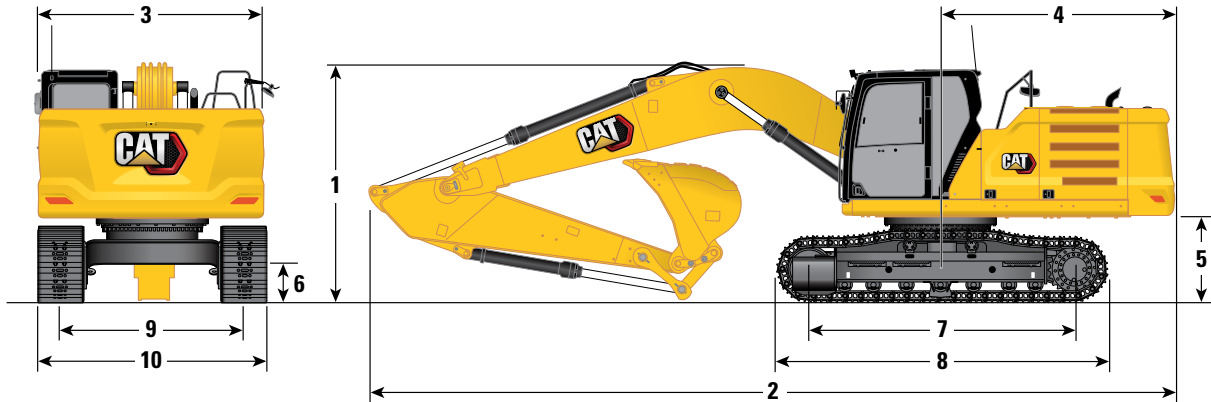
## Ana Komponent Ağırlıkları

|  | kg     | lb     |
|--|--------|--------|
| Ana makine (6.700 kg [14.770 lb] arka ağırlık, üst şasi, uzun alt takım ve iki bom silindiri ile – %90 dolu yakıt deposunun ağırlığını ve 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatörü içermez).     | 20.880 | 46.000 |
| Ana makine (6.700 kg [14.770 lb] arka ağırlık, üst şasi, standart alt takım ve iki bom silindiri ile – %90 dolu yakıt deposunun ağırlığını ve 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatörü içermez). | 20.120 | 44.300 |
| Ana makine (5.800 kg (12.780 lb) arka ağırlık, üst şasi, standart alt takım ve iki bom silindiri ile – %90 dolu yakıt deposunun ağırlığını ve 75 kg (165 lb) ağırlığındaki operatörü içermez). | 19.220 | 42.400 |
| Palet Pabuçları (standart alt takım için):   |        |        |
| 600 mm (24 inç) Genişlik, 11 mm (0,43 inç) Kalınlıkta Üç Tırnaklı Palet Pabuçları  | 3.280  | 7.230  |
| 700 mm (28 inç) Genişlik, 11 mm (0,43 inç) Kalınlıkta Üç Tırnaklı Palet Pabuçları  | 3.590  | 7.900  |
| 800 mm (31 inç) Genişlik, 13 mm (0,51 inç) Kalınlıkta, Üç Tırnaklı Palet Pabuçları   | 4.240  | 9.300  |
| Palet Pabuçları (uzun alt takım için):   |        |        |
| 600 mm (24 inç) Genişlik, 11 mm (0,43 inç) Kalınlıkta Üç Tırnaklı Palet Pabuçları  | 3.620  | 7.980  |
| İki Bom Silindiri  | 490    | 1.080  |
| %90 Yakıt Deposu ve 75 kg (165 lb) Operatör Ağırlığı   | 460    | 1.010  |
| Arka Ağırlık:  |        |        |
| 5.800 kg (12.780 lb) Arka Ağırlık  | 5.800  | 12.780 |
| 6.700 kg (14.770 lb) Arka Ağırlık  | 6.700  | 14.770 |
| Bomlar (hatlar, pimler, stik silindiri dahil):   |        |        |
| Uzanma Bomu 6,15 m (20 ft 2 inç)   | 2.300  | 5.070  |
| Kütle Bomu 5,55 m (18 ft 2 inç)  | 2.380  | 5.250  |
| Stikler (hatlar, pimler, kova silindiri, kova bağlantısı dahil):   |        |        |
| Uzanma Stiki R3.2 CB2 (10 ft 6 inç)  | 1.440  | 3.170  |
| Uzanma Stiki R2.65 CB2 (8 ft 8 inç)  | 1.350  | 3.000  |
| Kütle Stiki M2.5DB (8 ft 2 inç), İnşaat demiri ile   | 1.700  | 3.700  |
| Kovalar (bağlantısız, uçlar ve yan kesicilerle):   |        |        |
| 1,54 m <sup>3</sup> (2,02 yd <sup>3</sup> ) Genel Hizmet Tipi, CB2 Bağlantı  | 1.050  | 2.310  |
| 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi, CB2 Bağlantı   | 1.200  | 2.600  |
| 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi, CB2 Bağlantı   | 1.320  | 2.900  |
| 1,64 m <sup>3</sup> (2,14 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi, DB Bağlantı  | 1.460  | 3.200  |
| 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> ) Genel Hizmet Tipi, CB2 Bağlantı  | 1.090  | 2.400  |
| 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi, CB2 Bağlantı   | 1.350  | 3.000  |
| 1,80 m <sup>3</sup> (2,35 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi, CB2 Bağlantı   | 1.410  | 3.100  |
| 1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi, DB Bağlantı  | 1.610  | 3.500  |
| 1,91 m <sup>3</sup> (2,50 yd <sup>3</sup> ) Çok Ağır Hizmet Tipi, DB Bağlantı  | 1.750  | 3.900  |
| 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> ) Ağır Hizmet Tipi, DB Bağlantı  | 1.690  | 3.700  |
| 2,15 m <sup>3</sup> (2,81 yd <sup>3</sup> ) Çok Ağır Hizmet Tipi, DB Bağlantı  | 1.910  | 4.200  |

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kova seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

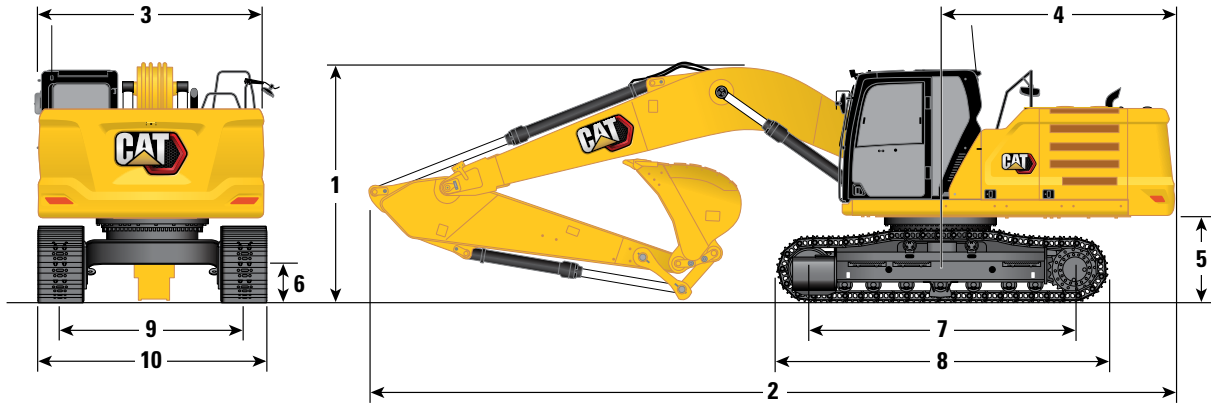


| Bom Seçenekleri                           | Uzunma Bomu<br>6,15 m (20 ft 2 inç)   |                      | Uzunma Bomu<br>6,15 m (20 ft 2 inç)   |                      | Kütle Bomu<br>5,55 m (18 ft 2 inç) |                      |
|---|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| Stik Seçenekleri                          | Uzunma Stiki<br>R3.2CB2 (10 ft 6 inç) |                      | Uzunma Stiki<br>R2.65CB2 (8 ft 6 inç) |                      | Kütle Stiki<br>M2.5DB (8 ft 2 inç) |                      |
| Alt Takım                                 | Standart                              |                      | Standart                              |                      | Standart                           |                      |
| <b>1 Makine Yüksekliği:</b>               |                                       |                      |                                       |                      |                                    |                      |
| Kabin Yüksekliği                          | 3.050 mm                              | 10 ft 0 inç          | 3.050 mm                              | 10 ft 0 inç          | 3.050 mm                           | 10 ft 0 inç          |
| OPG Yüksekliği                            | 3.190 mm                              | 10 ft 6 inç          | 3.190 mm                              | 10 ft 6 inç          | 3.190 mm                           | 10 ft 6 inç          |
| Tutacak Yüksekliği                        | 3.050 mm                              | 10 ft 0 inç          | 3.050 mm                              | 10 ft 0 inç          | 3.050 mm                           | 10 ft 0 inç          |
| Bom/Stik/Kova Takılıyken                  | 3.400 mm                              | 11 ft 2 inç          | 3450 mm                               | 11 ft 4 inç          | 3.520 mm                           | 11 ft 7 inç          |
| Bom/Stik Takılıyken                       | 3.380 mm                              | 11 ft 1 inç          | 3.380 mm                              | 11 ft 1 inç          | 3.430 mm                           | 11 ft 3 inç          |
| Bom Takılıyken                            | 3.050 mm                              | 10 ft 0 inç          | 3.050 mm                              | 10 ft 0 inç          | 3.050 mm                           | 10 ft 0 inç          |
| <b>2 Makine Uzunluğu:</b>                 |                                       |                      |                                       |                      |                                    |                      |
| Bom/Stik/Kova Takılıyken                  | 10.420 mm                             | 34 ft 2 inç          | 10.420 mm                             | 34 ft 2 inç          | 9.870 mm                           | 32 ft 5 inç          |
| Bom/Stik Takılıyken                       | 10.420 mm                             | 34 ft 2 inç          | 10.420 mm                             | 34 ft 2 inç          | 9.850 mm                           | 32 ft 4 inç          |
| Bom Takılıyken                            | 9.230 mm                              | 30 ft 3 inç          | 9.230 mm                              | 30 ft 3 inç          | 8.600 mm                           | 28 ft 3 inç          |
| <b>3 Üst Şasi Genişliği</b>               | 2.940 mm                              | 9 ft 8 inç           | 2.940 mm                              | 9 ft 8 inç           | 2.940 mm                           | 9 ft 8 inç           |
| <b>4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı</b>        | 3.130 mm                              | 10 ft 3 inç          | 3.130 mm                              | 10 ft 3 inç          | 3.130 mm                           | 10 ft 3 inç          |
| <b>5 Arka Ağırlık Mesafesi</b>            | 1.110 mm                              | 3 ft 8 inç           | 1.110 mm                              | 3 ft 8 inç           | 1.110 mm                           | 3 ft 8 inç           |
| <b>6 Yerden Yükseklik</b>                 | 490 mm                                | 1 ft 7 inç           | 490 mm                                | 1 ft 7 inç           | 490 mm                             | 1 ft 7 inç           |
| <b>7 Silindirelerin Merkezine Uzunluk</b> | 3.490 mm                              | 11 ft 5 inç          | 3.490 mm                              | 11 ft 5 inç          | 3.490 mm                           | 11 ft 5 inç          |
| <b>8 Palet Uzunluğu</b>                   | 4.360 mm                              | 14 ft 4 inç          | 4.350 mm                              | 14 ft 3 inç          | 4.360 mm                           | 14 ft 4 inç          |
| <b>9 Palet Ölçüsü</b>                     | 2.390 mm                              | 7 ft 10 inç          | 2.390 mm                              | 7 ft 10 inç          | 2.390 mm                           | 7 ft 10 inç          |
| <b>10 Alt Takım Genişliği:</b>            |                                       |                      |                                       |                      |                                    |                      |
| 600 mm (24 inç) Pabuçlar                  | 2.990 mm                              | 9 ft 10 inç          | 2.990 mm                              | 9 ft 10 inç          | 2.990 mm                           | 9 ft 10 inç          |
| 700 mm (28 inç) Pabuçlar                  | 3.090 mm                              | 10 ft 2 inç          | 3.090 mm                              | 10 ft 2 inç          | 3.090 mm                           | 10 ft 2 inç          |
| 800 mm (31 inç) Pabuçlar                  | 3.190 mm                              | 10 ft 6 inç          | 3.190 mm                              | 10 ft 6 inç          | 3.190 mm                           | 10 ft 6 inç          |
| Kova Tipi                                 | HD                                    |                      | HD                                    |                      | SD                                 |                      |
| Kova Kapasitesi                           | 1,54 m <sup>3</sup>                   | 2,01 yd <sup>3</sup> | 1,60 m <sup>3</sup>                   | 2,09 yd <sup>3</sup> | 2,15 m <sup>3</sup>                | 2,81 yd <sup>3</sup> |
| Kova Ucu Yarıçapı                         | 1.662 mm                              | 5 ft 5 inç           | 1.662 mm                              | 5 ft 5 inç           | 1.794 mm                           | 5 ft 11 inç          |

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kova seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



### Bom Seçenekleri

Uzunma Bomu  
6,15 m (20 ft 2 inç)

Kütle Bomu  
5,55 m (18 ft 2 inç)

### Stik Seçenekleri

Uzunma Stiki  
R3.2CB2 (10 ft 6 inç)

Kütle Stiki  
M2.5DB (8 ft 2 inç)

### Alt Takım

#### 1 Makine Yüksekliği:

|                          | Uzun     |             | Uzun     |             |
|--------------------------|----------|-------------|----------|-------------|
| Kabin Yüksekliği         | 3.050 mm | 10 ft 0 inç | 3.050 mm | 10 ft 0 inç |
| OPG Yüksekliği           | 3.190 mm | 10 ft 6 inç | 3.190 mm | 10 ft 6 inç |
| Tutacak Yüksekliği       | 3.050 mm | 10 ft 0 inç | 3.050 mm | 10 ft 0 inç |
| Bom/Stik/Kova Takılıyken | 3.400 mm | 11 ft 2 inç | 3.520 mm | 11 ft 7 inç |
| Bom/Stik Takılıyken      | 3.380 mm | 11 ft 1 inç | 3.430 mm | 11 ft 3 inç |
| Bom Takılıyken           | 3.050 mm | 10 ft 0 inç | 3.050 mm | 10 ft 0 inç |

#### 2 Makine Uzunluğu:

|                          |           |             |          |             |
|--------------------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| Bom/Stik/Kova Takılıyken | 10.420 mm | 34 ft 2 inç | 9.870 mm | 32 ft 5 inç |
| Bom/Stik Takılıyken      | 10.420 mm | 34 ft 2 inç | 9.850 mm | 32 ft 4 inç |
| Bom Takılıyken           | 9.230 mm  | 30 ft 3 inç | 8.600 mm | 28 ft 3 inç |

#### 3 Üst Şasi Genişliği

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

#### 4 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı

|  |          |             |          |             |
|--|----------|-------------|----------|-------------|
|  | 3.130 mm | 10 ft 3 inç | 3.130 mm | 10 ft 3 inç |
|--|----------|-------------|----------|-------------|

#### 5 Arka Ağırlık Mesafesi

|  |          |            |          |            |
|--|----------|------------|----------|------------|
|  | 1.110 mm | 3 ft 8 inç | 1.110 mm | 3 ft 8 inç |
|--|----------|------------|----------|------------|

#### 6 Yerden Yükseklik

|  |        |            |        |            |
|--|--------|------------|--------|------------|
|  | 490 mm | 1 ft 7 inç | 490 mm | 1 ft 7 inç |
|--|--------|------------|--------|------------|

#### 7 Silindirlerin Merkezine Uzunluk

|  |          |             |          |             |
|--|----------|-------------|----------|-------------|
|  | 3.990 mm | 13 ft 1 inç | 3.990 mm | 13 ft 1 inç |
|--|----------|-------------|----------|-------------|

#### 8 Palet Uzunluğu

|  |          |              |          |              |
|--|----------|--------------|----------|--------------|
|  | 4.850 mm | 15 ft 11 inç | 4.850 mm | 15 ft 11 inç |
|--|----------|--------------|----------|--------------|

#### 9 Palet Ölçüsü

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

#### 10 Alt Takım Genişliği:

|                          |          |             |          |             |
|--------------------------|----------|-------------|----------|-------------|
| 600 mm (24 inç) Pabuçlar | 3.190 mm | 10 ft 6 inç | 3.190 mm | 10 ft 6 inç |
|--------------------------|----------|-------------|----------|-------------|

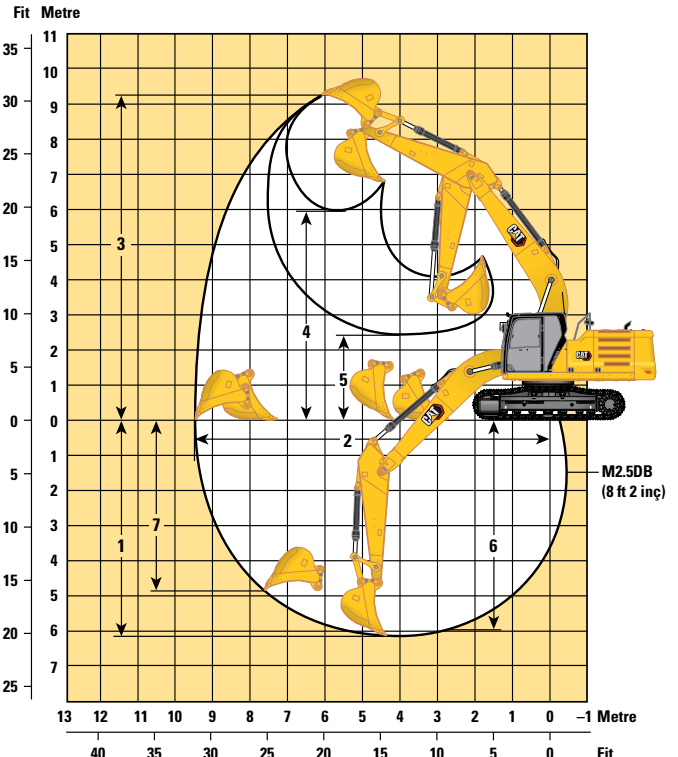
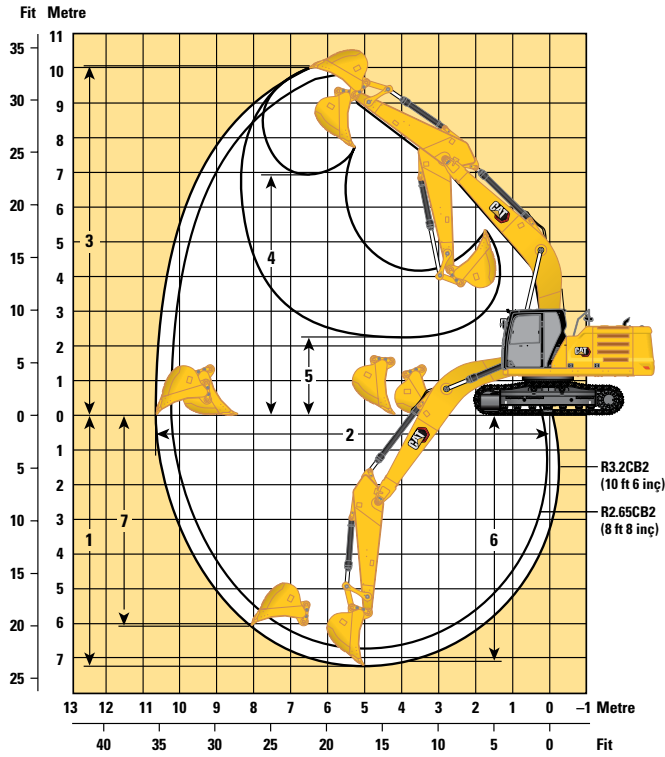
#### Kova Tipi

|                   | HD                  |                      | SD                  |                      |
|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Kova Kapasitesi   | 1,54 m <sup>3</sup> | 2,01 yd <sup>3</sup> | 2,15 m <sup>3</sup> | 2,81 yd <sup>3</sup> |
| Kova Ucu Yarıçapı | 1.662 mm            | 5 ft 5 inç           | 1.794 mm            | 5 ft 11 inç          |

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Çalışma Aralıkları ve Kuvvetleri

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kova seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



### Bom Seçenekleri

Uzunma Bomu  
6,15 m (20 ft 2 inç)

Kütle Bomu  
5,55 m (18 ft 2 inç)

### Stik Seçenekleri

Uzunma Stiki  
R3.2CB2 (10 ft 6 inç)

Uzunma Stiki  
R2.65CB2 (8 ft 6 inç)

Kütle Stiki  
M2.5DB (8 ft 2 inç)

### Alt Takım

Standart

Standart

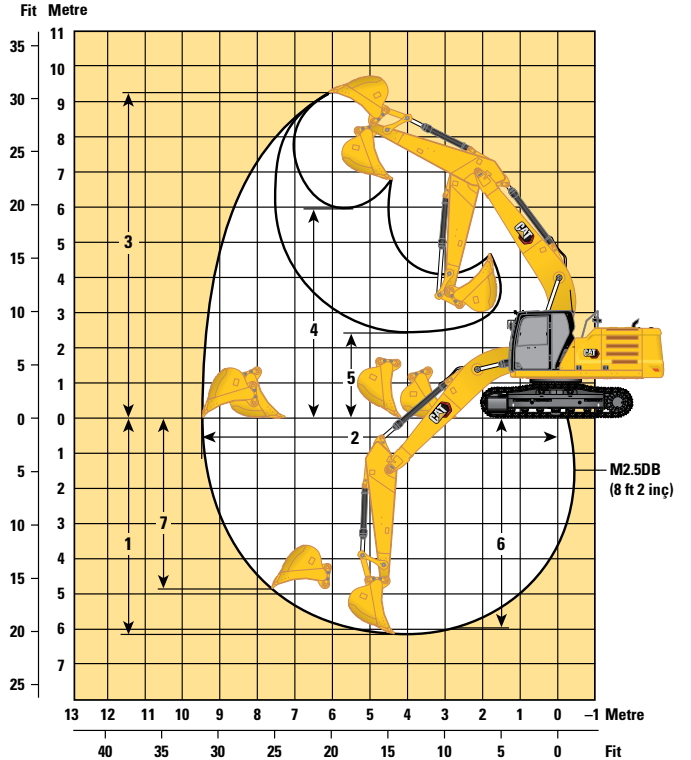
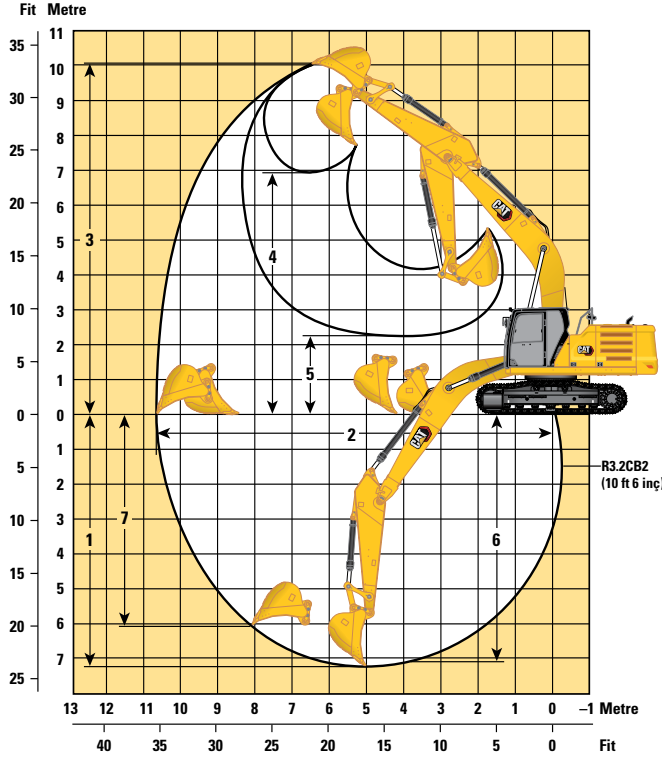
Standart

|  | Uzunma Bomu<br>6,15 m (20 ft 2 inç)   |                      | Uzunma Stiki<br>R2.65CB2 (8 ft 6 inç) |                      | Kütle Bomu<br>5,55 m (18 ft 2 inç) |                      |
|--|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
|  | Uzunma Stiki<br>R3.2CB2 (10 ft 6 inç) |                      | Uzunma Stiki<br>R2.65CB2 (8 ft 6 inç) |                      | Kütle Stiki<br>M2.5DB (8 ft 2 inç) |                      |
|  | Standart                              |                      | Standart                              |                      | Standart                           |                      |
| 1 Maksimum Kazı Derinliği  | 7.260 mm                              | 23 ft 10 inç         | 6.710 mm                              | 22 ft 0 inç          | 6.150 mm                           | 20 ft 2 inç          |
| 2 Zemin Hattında Maksimum Uzanma   | 10.690 mm                             | 35 ft 1 inç          | 10.210 mm                             | 33 ft 6 inç          | 9.480 mm                           | 31 ft 1 inç          |
| 3 Maksimum Kesme Yüksekliği  | 10.020 mm                             | 32 ft 10 inç         | 9.880 mm                              | 32 ft 5 inç          | 9.250 mm                           | 30 ft 4 inç          |
| 4 Maksimum Yükleme Yüksekliği  | 6.930 mm                              | 22 ft 9 inç          | 6.790 mm                              | 22 ft 3 inç          | 5.950 mm                           | 19 ft 6 inç          |
| 5 Minimum Yükleme Yüksekliği   | 2.280 mm                              | 7 ft 6 inç           | 2.830 mm                              | 9 ft 3 inç           | 2.420 mm                           | 7 ft 11 inç          |
| 6 2.440 mm'lik (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği | 7.100 mm                              | 23 ft 4 inç          | 6.530 mm                              | 21 ft 5 inç          | 5.960 mm                           | 19 ft 7 inç          |
| 7 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği                                   | 6.030 mm                              | 19 ft 9 inç          | 5.510 mm                              | 18 ft 1 inç          | 4.860 mm                           | 15 ft 11 inç         |
| Kova Kazma Kuvveti (ISO)   | 179 kN                                | 40.240 lbf           | 179 kN                                | 40.240 lbf           | 211 kN                             | 47.430 lbf           |
| Stik Kazma Kuvveti (ISO)   | 126 kN                                | 28.330 lbf           | 145 kN                                | 32.600 lbf           | 153 kN                             | 34.400 lbf           |
| Kova Tipi  | HD                                    |                      | HD                                    |                      | SD                                 |                      |
| Kova Kapasitesi  | 1,54 m <sup>3</sup>                   | 2,01 yd <sup>3</sup> | 1,60 m <sup>3</sup>                   | 2,09 yd <sup>3</sup> | 2,15 m <sup>3</sup>                | 2,81 yd <sup>3</sup> |
| Kova Ucu Yarıçapı  | 1.662 mm                              | 5 ft 5 inç           | 1.662 mm                              | 5 ft 5 inç           | 1.794 mm                           | 5 ft 11 inç          |

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Çalışma Aralıkları ve Kuvvetleri

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kova seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



### Bom Seçenekleri

Uzun Bomu  
6,15 m (20 ft 2 inç)

Kütle Bomu  
5,55 m (18 ft 2 inç)

### Stik Seçenekleri

Uzun Stiki  
R3.2CB2 (10 ft 6 inç)

Kütle Stiki  
M2.5DB (8 ft 2 inç)

### Alt Takım

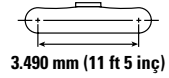
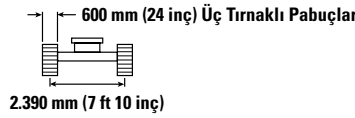
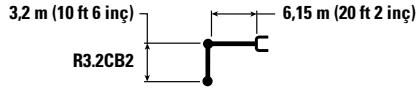
|  | Uzun                |                      | Uzun                |                      |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Maksimum Kazı Derinliği  | 7.260 mm            | 23 ft 9 inç          | 6.150 mm            | 20 ft 2 inç          |
| 2 Zemin Hattında Maksimum Uzanma                                     | 10.690 mm           | 35 ft 1 inç          | 9.480 mm            | 31 ft 1 inç          |
| 3 Maksimum Kesme Yüksekliği  | 10.020 mm           | 32 ft 10 inç         | 9.250 mm            | 30 ft 4 inç          |
| 4 Maksimum Yükleme Yüksekliği  | 6.940 mm            | 22 ft 9 inç          | 5.950 mm            | 19 ft 6 inç          |
| 5 Minimum Yükleme Yüksekliği   | 2.280 mm            | 7 ft 6 inç           | 2.420 mm            | 7 ft 11 inç          |
| 6 2.440 mm (8 ft 0 inç) Taban Seviyesi için Maksimum Kesme Derinliği | 7.100 mm            | 23 ft 4 inç          | 5.960 mm            | 19 ft 7 inç          |
| 7 Maksimum Dikey Duvar Kazma Derinliği                               | 6.030 mm            | 19 ft 9 inç          | 4.860 mm            | 15 ft 11 inç         |
| Kova Kazma Kuvveti (ISO)   | 179 kN              | 40.240 lbf           | 211 kN              | 47.430 lbf           |
| Stik Kazma Kuvveti (ISO)   | 126 kN              | 28.330 lbf           | 153 kN              | 34.400 lbf           |
| Kova Tipi  | HD                  |                      | SD                  |                      |
| Kova Kapasitesi  | 1,54 m <sup>3</sup> | 2,01 yd <sup>3</sup> | 2,15 m <sup>3</sup> | 2,81 yd <sup>3</sup> |
| Kova Ucu Yarıçapı  | 1.662 mm            | 5 ft 5 inç           | 1.794 mm            | 5 ft 11 inç          |



# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzunma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       | 1.500 mm/60 inç |                    | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                    | 6.000 mm/240 inç  |                 | 7.500 mm/300 inç  |                 | 9.000 mm/360 inç |                | mm inç            |                   |              |
|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
|                       | kg<br>lb        | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb          | kg<br>lb        | kg<br>lb          | kg<br>lb        | kg<br>lb         | kg<br>lb       | kg<br>lb          | mm<br>inç         |              |
| 7.500 mm<br>300 inç   |                 |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                 |                   |                 |                  |                | *5.150<br>*11.350 | *5.150<br>*11.350 | 7.270<br>290 |
| 6.000 mm<br>240 inç   |                 |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                 | *7.200<br>*15.300 | 5.150<br>11.000 |                  |                | *4.900<br>*10.750 | 4.400<br>9.750    | 8.230<br>330 |
| 4.500 mm<br>180 inç   |                 |                    |                    |                    |                    |                    | *8.400<br>*18.250 | 7.050<br>15.200 | 7.100<br>15.250   | 5.000<br>10.800 |                  |                | *4.850<br>*10.650 | 3.850<br>8.500    | 8.830<br>350 |
| 3.000 mm<br>120 inç   |                 |                    |                    |                    | *12.950<br>*27.850 | 10.150<br>21.850   | 9.700<br>20.850   | 6.700<br>14.450 | 6.900<br>14.850   | 4.850<br>10.400 | 5.250<br>3.650   |                | *5.000<br>*10.950 | 3.550<br>7.850    | 9.140<br>360 |
| 1.500 mm<br>60 inç    |                 |                    |                    |                    | 14.550<br>31.250   | 9.450<br>20.400    | 9.300<br>20.050   | 6.350<br>13.700 | 6.700<br>14.450   | 4.650<br>10.000 | 5.150<br>11.050  | 3.600<br>7.700 | 5.000<br>10.950   | 3.450<br>7.650    | 9.190<br>370 |
| 0 mm<br>0 inç         |                 |                    |                    |                    | 14.150<br>30.400   | 9.150<br>19.650    | 9.050<br>19.500   | 6.150<br>13.200 | 6.550<br>14.100   | 4.500<br>9.750  |                  |                | 5.100<br>11.200   | 3.550<br>7.750    | 8.990<br>360 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb        | *6.350<br>*14.200  | *6.350<br>*14.200  | *10.000<br>*22.700 | *10.000<br>*22.700 | 14.050<br>30.150   | 9.050<br>19.450   | 8.950<br>19.250 | 6.000<br>12.950   | 6.500<br>14.000 | 4.450<br>9.600   |                | 5.450<br>12.050   | 3.800<br>8.300    | 8.530<br>340 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb        | *11.450<br>*25.650 | *11.450<br>*25.650 | *16.150<br>*36.750 | *16.150<br>*36.750 | 14.150<br>30.300   | 9.100<br>19.600   | 8.950<br>19.250 | 6.050<br>13.000   | 6.550<br>14.100 | 4.500<br>9.700   |                | 6.300<br>13.900   | 4.350<br>9.600    | 7.740<br>310 |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg<br>lb        |                    |                    | *18.050<br>*38.850 | *18.050<br>*38.850 | *13.250<br>*28.450 | 9.300<br>20.050   | 9.150<br>19.700 | 6.200<br>13.400   |                 |                  |                | 8.150<br>18.250   | 5.600<br>12.500   | 6.520<br>260 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

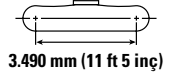
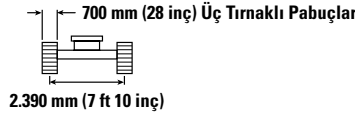
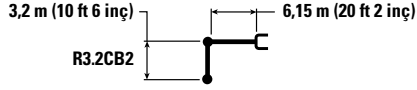
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabılır.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzunma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       | 1.500 mm/60 inç |                    | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                    | 6.000 mm/240 inç  |                 | 7.500 mm/300 inç  |                 | 9.000 mm/360 inç |                | mm inç            |                   |              |
|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
|                       | kg<br>lb        | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb          | kg<br>lb        | kg<br>lb          | kg<br>lb        | kg<br>lb         | kg<br>lb       | kg<br>lb          | mm<br>inç         |              |
| 7.500 mm<br>300 inç   |                 |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                 |                   |                 |                  |                | *5.150<br>*11.350 | *5.150<br>*11.350 | 7.270<br>290 |
| 6.000 mm<br>240 inç   |                 |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                 | *7.200<br>*15.300 | 5.200<br>11.100 |                  |                | *4.900<br>*10.750 | 4.450<br>9.850    | 8.230<br>330 |
| 4.500 mm<br>180 inç   |                 |                    |                    |                    |                    |                    | *8.400<br>*18.250 | 7.100<br>15.350 | 7.150<br>15.400   | 5.050<br>10.900 |                  |                | *4.850<br>*10.650 | 3.900<br>8.600    | 8.830<br>350 |
| 3.000 mm<br>120 inç   |                 |                    |                    |                    | *12.950<br>*27.850 | 10.250<br>22.050   | 9.800<br>21.050   | 6.750<br>14.550 | 7.000<br>15.000   | 4.900<br>10.500 | 5.300<br>3.700   |                | *5.000<br>*10.950 | 3.600<br>7.950    | 9.140<br>360 |
| 1.500 mm<br>60 inç    |                 |                    |                    |                    | 14.700<br>31.550   | 9.550<br>20.600    | 9.400<br>20.250   | 6.400<br>13.850 | 6.800<br>14.600   | 4.700<br>10.100 | 5.200<br>11.150  | 3.600<br>7.750 | 5.050<br>11.100   | 3.500<br>7.700    | 9.190<br>370 |
| 0 mm<br>0 inç         |                 |                    |                    |                    | 14.300<br>30.700   | 9.200<br>19.850    | 9.150<br>19.700   | 6.200<br>13.300 | 6.650<br>14.250   | 4.550<br>9.850  |                  |                | 5.150<br>11.300   | 3.550<br>7.850    | 8.990<br>360 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb        | *6.350<br>*14.200  | *6.350<br>*14.200  | *10.000<br>*22.700 | *10.000<br>*22.700 | 14.200<br>30.450   | 9.150<br>19.650   | 9.050<br>19.450 | 6.100<br>13.100   | 6.550<br>14.150 | 4.500<br>9.700   |                | 5.500<br>12.150   | 3.800<br>8.400    | 8.530<br>340 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb        | *11.450<br>*25.650 | *11.450<br>*25.650 | *16.150<br>*36.750 | *16.150<br>*36.750 | 14.250<br>30.600   | 9.200<br>19.750   | 9.050<br>19.450 | 6.100<br>13.150   | 6.600<br>14.250 | 4.550<br>9.800   |                | 6.350<br>14.050   | 4.400<br>9.700    | 7.740<br>310 |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg<br>lb        |                    |                    | *18.050<br>*38.850 | *18.050<br>*38.850 | *13.250<br>*28.450 | 9.400<br>20.250   | 9.250<br>19.900 | 6.250<br>13.500   |                 |                  |                | 8.250<br>18.450   | 5.650<br>12.600   | 6.520<br>260 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

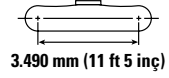
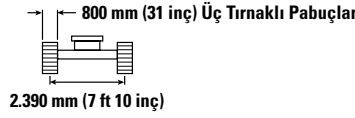
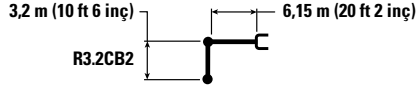
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabılır.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzunma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       | 1.500 mm/60 inç |                    | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                    | 6.000 mm/240 inç  |                 | 7.500 mm/300 inç  |                 | 9.000 mm/360 inç |                | mm inç            |                   |              |
|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
|                       | kg<br>lb        | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb          | kg<br>lb        | kg<br>lb          | kg<br>lb        | kg<br>lb         | kg<br>lb       | kg<br>lb          | mm<br>inç         |              |
| 7.500 mm<br>300 inç   |                 |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                 |                   |                 |                  |                | *5.150<br>*11.350 | *5.150<br>*11.350 | 7.270<br>290 |
| 6.000 mm<br>240 inç   |                 |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                 | *7.200<br>*15.300 | 5.300<br>11.350 |                  |                | *4.900<br>*10.750 | 4.500<br>10.050   | 8.230<br>330 |
| 4.500 mm<br>180 inç   |                 |                    |                    |                    |                    |                    | *8.400<br>*18.250 | 7.250<br>15.600 | 7.300<br>15.700   | 5.150<br>11.100 |                  |                | *4.850<br>*10.650 | 3.950<br>8.800    | 8.830<br>350 |
| 3.000 mm<br>120 inç   |                 |                    |                    |                    | *12.950<br>*27.850 | 10.450<br>22.500   | *9.800<br>*21.250 | 6.900<br>14.850 | 7.100<br>15.300   | 5.000<br>10.750 | 5.400<br>3.800   |                | *5.000<br>*10.950 | 3.700<br>8.100    | 9.140<br>360 |
| 1.500 mm<br>60 inç    |                 |                    |                    |                    | 15.000<br>32.250   | 9.750<br>21.000    | 9.600<br>20.700   | 6.550<br>14.100 | 6.950<br>14.900   | 4.800<br>10.350 | 5.300<br>11.400  | 3.700<br>7.950 | 5.150<br>11.350   | 3.600<br>7.900    | 9.190<br>370 |
| 0 mm<br>0 inç         |                 |                    |                    |                    | 14.600<br>31.350   | 9.400<br>20.250    | 9.350<br>20.100   | 6.300<br>13.600 | 6.800<br>14.600   | 4.650<br>10.050 |                  |                | 5.250<br>11.550   | 3.650<br>8.000    | 8.990<br>360 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb        | *6.350<br>*14.200  | *6.350<br>*14.200  | *10.000<br>*22.700 | *10.000<br>*22.700 | 14.500<br>31.100   | 9.350<br>20.050   | 9.250<br>19.850 | 6.200<br>13.400   | 6.700<br>14.450 | 4.600<br>9.900   |                | 5.650<br>12.450   | 3.900<br>8.600    | 8.530<br>340 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb        | *11.450<br>*25.650 | *11.450<br>*25.650 | *16.150<br>*36.750 | *16.150<br>*36.750 | 14.600<br>31.250   | 9.400<br>20.200   | 9.250<br>19.900 | 6.250<br>13.400   | 6.750<br>14.550 | 4.650<br>10.050  |                | 6.500<br>14.350   | 4.450<br>9.900    | 7.740<br>310 |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg<br>lb        |                    |                    | *18.050<br>*38.850 | *18.050<br>*38.850 | *13.250<br>*28.450 | 9.600<br>20.700   | 9.450<br>20.350 | 6.400<br>13.800   |                 |                  |                | 8.400<br>18.850   | 5.750<br>12.900   | 6.520<br>260 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

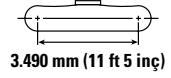
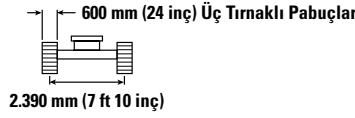
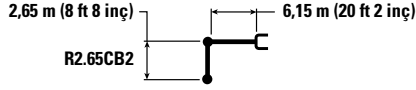
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabılır.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       |          | 3.000 mm/120 inç                 |                                 | 4.500 mm/180 inç                 |                         | 6.000 mm/240 inç                |                        | 7.500 mm/300 inç        |                        | mm inç                          |                        |                     |
|-----------------------|----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|
|                       |          |                                  |                                 |                                  |                         |                                 |                        |                         |                        |                                 |                        |                     |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg<br>lb |                                  |                                 |                                  |                         | <b>*17.450</b>                  | <b>15.700</b>          |                         |                        | <b>*6.700</b><br><b>*14.900</b> | 6.150<br><b>13.850</b> | 6.670<br><b>260</b> |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg<br>lb |                                  |                                 |                                  |                         | <b>*8.150</b><br><b>*17.750</b> | 7.250<br><b>15.550</b> | 7.150<br><b>*14.350</b> | 5.050<br><b>10.850</b> | <b>*6.300</b><br><b>*13.950</b> | 4.850<br><b>10.750</b> | 7.700<br><b>300</b> |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg<br>lb |                                  |                                 | <b>*11.200</b><br><b>*24.000</b> | 10.700<br><b>23.100</b> | <b>*9.100</b><br><b>*19.750</b> | 6.950<br><b>15.000</b> | 7.050<br><b>15.150</b>  | 5.000<br><b>10.700</b> | 5.950<br><b>13.150</b>          | 4.200<br><b>9.300</b>  | 8.340<br><b>330</b> |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg<br>lb |                                  |                                 | <b>*14.100</b><br><b>*30.300</b> | 9.950<br><b>21.450</b>  | 9.600<br><b>20.700</b>          | 6.650<br><b>14.300</b> | 6.900<br><b>14.800</b>  | 4.800<br><b>10.350</b> | 5.550<br><b>12.200</b>          | 3.900<br><b>8.550</b>  | 8.660<br><b>340</b> |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg<br>lb |                                  |                                 | 14.450<br><b>31.000</b>          | 9.350<br><b>20.200</b>  | 9.300<br><b>19.950</b>          | 6.350<br><b>13.650</b> | 6.700<br><b>14.450</b>  | 4.650<br><b>10.050</b> | 5.400<br><b>11.900</b>          | 3.750<br><b>8.300</b>  | 8.720<br><b>350</b> |
| 0 mm<br>0 inç         | kg<br>lb |                                  |                                 | 14.200<br><b>30.400</b>          | 9.150<br><b>19.700</b>  | 9.100<br><b>19.500</b>          | 6.150<br><b>13.250</b> | 6.600<br><b>14.200</b>  | 4.550<br><b>9.800</b>  | 5.550<br><b>12.200</b>          | 3.850<br><b>8.450</b>  | 8.510<br><b>340</b> |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb | <b>*9.750</b><br><b>*22.250</b>  | <b>*9.750</b><br><b>*22.250</b> | 14.150<br><b>30.350</b>          | 9.150<br><b>19.650</b>  | 9.000<br><b>19.400</b>          | 6.100<br><b>13.100</b> | 6.550<br><b>14.150</b>  | 4.550<br><b>9.750</b>  | 6.000<br><b>13.250</b>          | 4.150<br><b>9.200</b>  | 8.020<br><b>320</b> |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb | <b>*18.300</b><br><b>*41.700</b> | 18.100<br><b>38.750</b>         | 14.300<br><b>30.650</b>          | 9.250<br><b>19.900</b>  | 9.100<br><b>19.550</b>          | 6.150<br><b>13.250</b> |                         |                        | 7.100<br><b>15.700</b>          | 4.900<br><b>10.850</b> | 7.180<br><b>290</b> |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg<br>lb | <b>*15.700</b>                   | <b>*15.700</b>                  | <b>*11.900</b><br><b>*25.400</b> | 9.550<br><b>20.550</b>  |                                 |                        |                         |                        | <b>*8.650</b><br><b>*19.000</b> | 6.650<br><b>14.950</b> | 5.830<br><b>230</b> |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

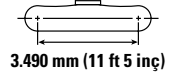
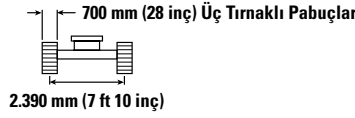
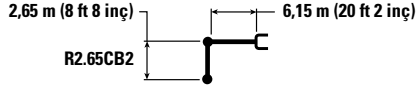
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabılır.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       |    | 3.000 mm/120 inç |         | 4.500 mm/180 inç |        | 6.000 mm/240 inç |        | 7.500 mm/300 inç |        | mm inç  |        |       |
|-----------------------|----|------------------|---------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|---------|--------|-------|
|                       |    | kg               | lb      | kg               | lb     | kg               | lb     | kg               | lb     | kg      | lb     |       |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg |                  |         |                  |        | *17.450          | 15.850 |                  |        | *6.700  | 6.200  | 6.670 |
|                       | lb |                  |         |                  |        | *14.900          | 14.000 |                  |        | *14.900 | 14.000 | 260   |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg |                  |         |                  |        | *8.150           | 7.300  | 7.200            | 5.100  | *6.300  | 4.900  | 7.700 |
|                       | lb |                  |         |                  |        | *17.750          | 15.700 | *14.350          | 10.950 | *13.950 | 10.850 | 300   |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg |                  |         | *11.200          | 10.800 | *9.100           | 7.050  | 7.100            | 5.000  | 6.000   | 4.250  | 8.340 |
|                       | lb |                  |         | *24.000          | 23.300 | *19.750          | 15.150 | 15.300           | 10.800 | 13.300  | 9.400  | 330   |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg |                  |         | *14.100          | 10.000 | 9.700            | 6.700  | 6.950            | 4.850  | 5.600   | 3.900  | 8.660 |
|                       | lb |                  |         | *30.300          | 21.650 | 20.900           | 14.400 | 14.950           | 10.450 | 12.300  | 8.650  | 340   |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg |                  |         | 14.550           | 9.450  | 9.350            | 6.400  | 6.800            | 4.700  | 5.450   | 3.800  | 8.720 |
|                       | lb |                  |         | 31.300           | 20.400 | 20.150           | 13.800 | 14.600           | 10.150 | 12.000  | 8.400  | 350   |
| 0 mm<br>0 inç         | kg |                  |         | 14.300           | 9.250  | 9.150            | 6.200  | 6.650            | 4.600  | 5.600   | 3.900  | 8.510 |
|                       | lb |                  |         | 30.750           | 19.900 | 19.700           | 13.350 | 14.350           | 9.900  | 12.300  | 8.550  | 340   |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg | *9.750           | *9.750  | 14.300           | 9.250  | 9.100            | 6.150  | 6.650            | 4.600  | 6.100   | 4.200  | 8.020 |
|                       | lb | *22.250          | *22.250 | 30.650           | 19.850 | 19.600           | 13.250 | 14.300           | 9.850  | 13.400  | 9.300  | 320   |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg | *18.300          | 18.250  | 14.450           | 9.350  | 9.150            | 6.200  |                  |        | 7.150   | 4.950  | 7.180 |
|                       | lb | *41.700          | 39.100  | 30.950           | 20.100 | 19.750           | 13.400 |                  |        | 15.850  | 10.950 | 290   |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg | *15.700          | *15.700 | *11.900          | 9.600  |                  |        |                  |        | *8.650  | 6.700  | 5.830 |
|                       | lb |                  |         | *25.400          | 20.750 |                  |        |                  |        | *19.000 | 15.100 | 230   |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

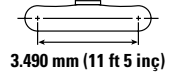
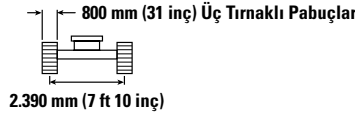
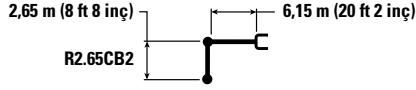
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabılır.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       |          | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                  | 6.000 mm/240 inç  |                 | 7.500 mm/300 inç |                 | mm inç            |                 |              |
|-----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|                       |          |                    |                    |                    |                  |                   |                 |                  |                 |                   |                 |              |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                  | *17.450           | 16.150          |                  |                 | *6.700<br>*14.900 | 6.300<br>14.250 | 6.670<br>260 |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                  | *8.150<br>*17.750 | 7.450<br>16.000 | 7.350<br>*14.350 | 5.200<br>11.150 | *6.300<br>*13.950 | 5.000<br>11.100 | 7.700<br>300 |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg<br>lb |                    |                    | *11.200<br>*24.000 | 11.000<br>23.750 | *9.100<br>*19.750 | 7.150<br>15.450 | 7.250<br>15.600  | 5.150<br>11.000 | 6.150<br>13.600   | 4.350<br>9.550  | 8.340<br>330 |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg<br>lb |                    |                    | *14.100<br>*30.300 | 10.200<br>22.050 | 9.900<br>21.300   | 6.850<br>14.700 | 7.100<br>15.250  | 4.950<br>10.700 | 5.700<br>12.600   | 4.000<br>8.800  | 8.660<br>340 |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg<br>lb |                    |                    | 14.900<br>31.950   | 9.650<br>20.800  | 9.600<br>20.600   | 6.550<br>14.050 | 6.950<br>14.900  | 4.800<br>10.350 | 5.600<br>12.300   | 3.900<br>8.550  | 8.720<br>350 |
| 0 mm<br>0 inç         | kg<br>lb |                    |                    | 14.650<br>31.400   | 9.450<br>20.300  | 9.350<br>20.150   | 6.350<br>13.650 | 6.800<br>14.650  | 4.700<br>10.150 | 5.750<br>12.600   | 4.000<br>8.750  | 8.510<br>340 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb | *9.750<br>*22.250  | *9.750<br>*22.250  | 14.600<br>31.350   | 9.450<br>20.250  | 9.300<br>20.000   | 6.300<br>13.550 | 6.800<br>14.600  | 4.700<br>10.100 | 6.200<br>13.700   | 4.300<br>9.500  | 8.020<br>320 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb | *18.300<br>*41.700 | *18.300<br>*39.900 | 14.750<br>31.650   | 9.550<br>20.500  | 9.350<br>20.150   | 6.350<br>13.650 |                  |                 | 7.300<br>16.200   | 5.050<br>11.200 | 7.180<br>290 |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg<br>lb | *15.700            | *15.700            | *11.900<br>*25.400 | 9.800<br>21.150  |                   |                 |                  |                 | *8.650<br>*19.000 | 6.850<br>15.450 | 5.830<br>230 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

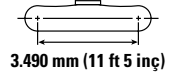
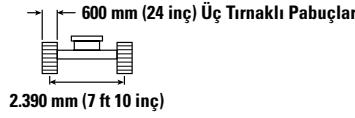
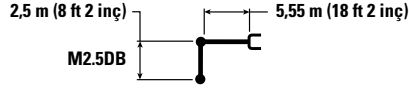
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabılır.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       |    | 3.000 mm/120 inç |         | 4.500 mm/180 inç |        | 6.000 mm/240 inç |        | 7.500 mm/300 inç |        | mm inç  |         |       |
|-----------------------|----|------------------|---------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|---------|---------|-------|
|                       |    | kg               | lb      | kg               | lb     | kg               | lb     | kg               | lb     | kg      | lb      |       |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg |                  |         |                  |        |                  |        |                  |        | *7.900  | *7.900  | 5.500 |
|                       | lb |                  |         |                  |        |                  |        |                  |        | *17.550 | *17.550 | 220   |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg |                  |         |                  |        | *8.750           | 7.100  |                  |        | *7.350  | 5.850   | 6.720 |
|                       | lb |                  |         |                  |        | *19.250          | 15.200 |                  |        | *16.200 | 13.100  | 270   |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg |                  |         | *11.150          | 10.750 | *9.450           | 6.900  |                  |        | 7.000   | 4.900   | 7.440 |
|                       | lb |                  |         | *24.000          | 23.150 | *20.500          | 14.800 |                  |        | 15.450  | 10.800  | 300   |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg |                  |         | *13.800          | 10.000 | 9.550            | 6.550  | 6.750            | 4.700  | 6.350   | 4.400   | 7.810 |
|                       | lb |                  |         | *29.700          | 21.550 | 20.550           | 14.100 | 14.500           | 10.050 | 14.000  | 9.700   | 310   |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg |                  |         | 14.500           | 9.400  | 9.250            | 6.250  | 6.600            | 4.550  | 6.150   | 4.250   | 7.870 |
|                       | lb |                  |         | 31.100           | 20.200 | 19.850           | 13.450 | 14.200           | 9.800  | 13.550  | 9.350   | 310   |
| 0 mm<br>0 inç         | kg |                  |         | 14.150           | 9.100  | 9.000            | 6.050  | 6.500            | 4.450  | 6.350   | 4.350   | 7.640 |
|                       | lb |                  |         | 30.350           | 19.550 | 19.400           | 13.050 | 14.050           | 9.600  | 14.000  | 9.600   | 300   |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg | *16.300          | *16.300 | 14.100           | 9.050  | 8.950            | 6.000  |                  |        | 7.100   | 4.850   | 7.080 |
|                       | lb | *37.150          | *37.150 | 30.250           | 19.450 | 19.250           | 12.950 |                  |        | 15.600  | 10.650  | 280   |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg | *19.200          | 18.000  | *14.100          | 9.200  | 9.100            | 6.150  |                  |        | 8.900   | 6.000   | 6.110 |
|                       | lb | *41.500          | 38.550  | *30.350          | 19.800 |                  |        |                  |        | 19.750  | 13.350  | 240   |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

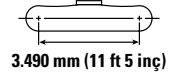
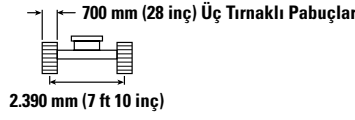
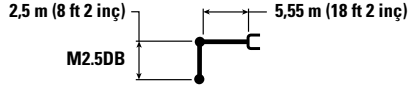
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

**Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız**

Standart Alt Takım



|                       |          | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                  | 6.000 mm/240 inç  |                 | 7.500 mm/300 inç |                 | 3.490 mm (11 ft 5 inç) |                   | mm inç       |
|-----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------------|-------------------|--------------|
|                       |          |                    |                    |                    |                  |                   |                 |                  |                 |                        |                   |              |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                  |                   |                 |                  |                 | *7.900<br>*17.550      | *7.900<br>*17.550 | 5.500<br>220 |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                  | *8.750<br>*19.250 | 7.150<br>15.350 |                  |                 | *7.350<br>*16.200      | 5.900<br>13.250   | 6.720<br>270 |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg<br>lb |                    |                    | *11.150<br>*24.000 | 10.850<br>23.350 | *9.450<br>*20.500 | 6.950<br>14.900 |                  |                 | 7.050<br>15.650        | 4.900<br>10.900   | 7.440<br>300 |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg<br>lb |                    |                    | *13.800<br>*29.700 | 10.100<br>21.750 | 9.650<br>20.750   | 6.600<br>14.250 | 6.850<br>14.650  | 4.750<br>10.150 | 6.400<br>14.150        | 4.450<br>9.800    | 7.810<br>310 |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg<br>lb |                    |                    | 14.650<br>31.400   | 9.450<br>20.400  | 9.300<br>20.050   | 6.300<br>13.600 | 6.700<br>14.350  | 4.600<br>9.900  | 6.250<br>13.700        | 4.300<br>9.450    | 7.870<br>310 |
| 0 mm<br>0 inç         | kg<br>lb |                    |                    | 14.300<br>30.650   | 9.200<br>19.750  | 9.100<br>19.600   | 6.100<br>13.200 | 6.600<br>14.200  | 4.500<br>9.700  | 6.450<br>14.150        | 4.400<br>9.700    | 7.640<br>300 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb | *16.300<br>*37.150 | *16.300<br>*37.150 | 14.250<br>30.550   | 9.150<br>19.650  | 9.050<br>19.450   | 6.050<br>13.050 |                  |                 | 7.150<br>15.800        | 4.900<br>10.750   | 7.080<br>280 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb | *19.200<br>*41.500 | 18.200<br>38.950   | *14.100<br>*30.350 | 9.300<br>20.000  | 9.200<br>20.000   | 6.200<br>13.650 |                  |                 | 9.000<br>19.950        | 6.050<br>13.500   | 6.110<br>240 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

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

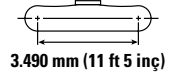
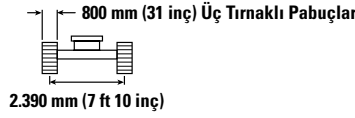
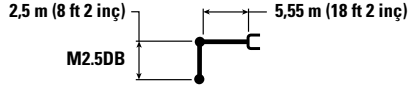
Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.



# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

**Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 5.800 kg (12.780 lb) – Kovasız**

Standart Alt Takım



|                       |    | 3.000 mm/120 inç |         | 4.500 mm/180 inç |        | 6.000 mm/240 inç |        | 7.500 mm/300 inç |        | mm inç  |         |       |
|-----------------------|----|------------------|---------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|---------|---------|-------|
|                       |    | kg               | lb      | kg               | lb     | kg               | lb     | kg               | lb     | kg      | lb      |       |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg |                  |         |                  |        |                  |        |                  |        | *7.900  | *7.900  | 5.500 |
|                       | lb |                  |         |                  |        |                  |        |                  |        | *17.550 | *17.550 | 220   |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg |                  |         |                  |        | *8.750           | 7.300  |                  |        | *7.350  | 6.050   | 6.720 |
|                       | lb |                  |         |                  |        | *19.250          | 16.650 |                  |        | *16.200 | 13.500  | 270   |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg |                  |         | *11.150          | 11.050 | *9.450           | 7.050  |                  |        | 7.200   | 5.050   | 7.440 |
|                       | lb |                  |         | *24.000          | 23.800 | *20.500          | 15.200 |                  |        | 15.950  | 11.150  | 300   |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg |                  |         | *13.800          | 10.300 | 9.850            | 6.750  | 7.000            | 4.850  | 6.550   | 4.550   | 7.810 |
|                       | lb |                  |         | *29.700          | 22.150 | 21.200           | 14.550 | 15.000           | 10.400 | 14.450  | 10.000  | 310   |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg |                  |         | 14.950           | 9.650  | 9.500            | 6.450  | 6.850            | 4.700  | 6.350   | 4.400   | 7.870 |
|                       | lb |                  |         | 32.050           | 20.800 | 20.450           | 13.900 | 14.700           | 10.100 | 14.000  | 9.650   | 310   |
| 0 mm<br>0 inç         | kg |                  |         | 14.600           | 9.400  | 9.300            | 6.250  | 6.750            | 4.600  | 6.600   | 4.500   | 7.640 |
|                       | lb |                  |         | 31.300           | 20.200 | 20.000           | 13.450 | 14.500           | 9.950  | 14.450  | 9.900   | 300   |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg | *16.300          | *16.300 | 14.550           | 9.350  | 9.250            | 6.200  |                  |        | 7.300   | 5.000   | 7.080 |
|                       | lb | *37.150          | *37.150 | 31.200           | 20.100 | 19.900           | 13.350 |                  |        | 16.150  | 11.000  | 280   |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg | *19.200          | 18.550  | *14.100          | 9.500  | 9.400            | 6.350  |                  |        | 9.150   | 6.200   | 6.110 |
|                       | lb | *41.500          | 39.700  | *30.350          | 20.400 |                  |        |                  |        | 20.400  | 13.800  | 240   |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

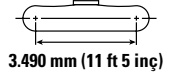
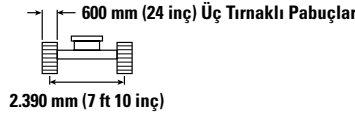
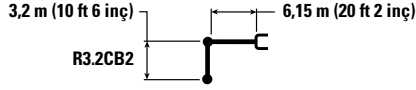
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       |          | 1.500 mm/60 inç    |                    | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                  | 6.000 mm/240 inç  |                   | 7.500 mm/300 inç |                 | 9.000 mm/360 inç |                | mm inç            |                   |              |
|-----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
|                       |          | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb           | kg<br>lb         | kg<br>lb          | kg<br>lb          | kg<br>lb         | kg<br>lb        | kg<br>lb         | kg<br>lb       | kg<br>lb          | kg<br>lb          | mm<br>inç    |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                   |                   |                  |                 |                  |                | *5.150<br>*11.350 | *5.150<br>*11.350 | 7.270<br>290 |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                   | *7.200<br>*15.300 | 5.550<br>11.950  |                 |                  |                | *4.900<br>*10.750 | 4.800<br>10.600   | 8.230<br>330 |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  | *8.400<br>*18.250 | 7.650<br>16.450   | *7.600<br>16.400 | 5.450<br>11.700 |                  |                | *4.850<br>*10.650 | 4.200<br>9.300    | 8.830<br>350 |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *12.950<br>*27.850 | 11.000<br>23.700 | *9.800<br>*21.250 | 7.250<br>15.650   | 7.450<br>16.000  | 5.300<br>11.350 | 5.650<br>4.000   |                | *5.000<br>*10.950 | 3.900<br>8.650    | 9.140<br>360 |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *15.450<br>*33.350 | 10.300<br>22.200 | 10.050<br>21.550  | 6.950<br>14.950   | 7.250<br>15.550  | 5.100<br>10.950 | 5.550<br>11.950  | 3.950<br>8.450 | *5.300<br>*11.650 | 3.800<br>8.400    | 9.190<br>370 |
| 0 mm<br>0 inç         | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | 15.250<br>32.750   | 9.950<br>21.450  | 9.750<br>21.000   | 6.700<br>14.450   | 7.100<br>15.250  | 4.950<br>10.650 |                  |                | 5.500<br>12.100   | 3.900<br>8.550    | 8.990<br>360 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb | *6.350<br>*14.200  | *6.350<br>*14.200  | *10.000<br>*22.700 | *10.000<br>*22.700 | 15.150<br>32.500   | 9.900<br>21.250  | 9.650<br>20.750   | 6.600<br>14.200   | 7.000<br>15.100  | 4.900<br>10.550 |                  |                | 5.900<br>13.000   | 4.150<br>9.150    | 8.530<br>340 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb | *11.450<br>*25.650 | *11.450<br>*25.650 | *16.150<br>*36.750 | *16.150<br>*36.750 | 15.200<br>32.650   | 9.950<br>21.400  | 9.650<br>20.800   | 6.600<br>14.250   | 7.050<br>15.250  | 4.950<br>10.650 |                  |                | 6.800<br>15.000   | 4.750<br>10.500   | 7.740<br>310 |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg<br>lb |                    |                    | *18.050<br>*38.850 | *18.050<br>*38.850 | *13.250<br>*28.450 | 10.150<br>21.900 | *9.800<br>*20.750 | 6.800<br>14.650   |                  |                 |                  |                | *8.600<br>*18.900 | 6.100<br>13.650   | 6.520<br>260 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

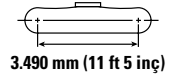
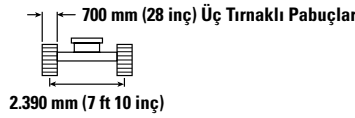
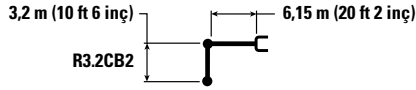
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabılır.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzunma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



| Ekskavatör            | Kaldırma Kapasitesi | 1.500 mm/60 inç    |                    | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                  | 6.000 mm/240 inç  |                 | 7.500 mm/300 inç  |                 | 9.000 mm/360 inç |                | mm inç            |                   |              |
|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
|                       |                     | kg                 | lb                 | kg                 | lb                 | kg                 | lb               | kg                | lb              | kg                | lb              | kg               | lb             | kg                | lb                |              |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg<br>lb            |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                   |                 |                   |                 |                  |                | *5.150<br>*11.350 | *5.150<br>*11.350 | 7.270<br>290 |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg<br>lb            |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                   |                 | *7.200<br>*15.300 | 5.600<br>12.050 |                  |                | *4.900<br>*10.750 | 4.800<br>10.700   | 8.230<br>330 |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg<br>lb            |                    |                    |                    |                    |                    |                  | *8.400<br>*18.250 | 7.700<br>16.550 | *7.600<br>*16.550 | 5.500<br>11.800 |                  |                | *4.850<br>*10.650 | 4.250<br>9.400    | 8.830<br>350 |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg<br>lb            |                    |                    |                    |                    | *12.950<br>*27.850 | 11.050<br>23.900 | *9.800<br>*21.250 | 7.350<br>15.800 | 7.500<br>16.150   | 5.300<br>11.450 | 5.700<br>4.050   |                | *5.000<br>*10.950 | 3.950<br>8.700    | 9.140<br>360 |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg<br>lb            |                    |                    |                    |                    | *15.450<br>*33.350 | 10.400<br>22.400 | 10.100<br>21.750  | 7.000<br>15.050 | 7.300<br>15.700   | 5.150<br>11.050 | 5.600<br>12.050  | 3.950<br>8.550 | *5.300<br>*11.650 | 3.850<br>8.450    | 9.190<br>370 |
| 0 mm<br>0 inç         | kg<br>lb            |                    |                    |                    |                    | 15.400<br>33.050   | 10.050<br>21.650 | 9.850<br>21.200   | 6.750<br>14.550 | 7.150<br>15.400   | 5.000<br>10.800 |                  |                | 5.550<br>12.250   | 3.900<br>8.600    | 8.990<br>360 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb            | *6.350<br>*14.200  | *6.350<br>*14.200  | *10.000<br>*22.700 | *10.000<br>*22.700 | 15.300<br>32.800   | 9.950<br>21.450  | 9.750<br>20.950   | 6.650<br>14.350 | 7.100<br>15.250   | 4.950<br>10.650 |                  |                | 5.950<br>13.150   | 4.200<br>9.250    | 8.530<br>340 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb            | *11.450<br>*25.650 | *11.450<br>*25.650 | *16.150<br>*36.750 | *16.150<br>*36.750 | 15.350<br>32.950   | 10.050<br>21.600 | 9.750<br>21.000   | 6.650<br>14.400 | 7.150<br>15.400   | 5.000<br>10.750 |                  |                | 6.850<br>15.150   | 4.800<br>10.600   | 7.740<br>310 |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg<br>lb            |                    |                    | *18.050<br>*38.850 | *18.050<br>*38.850 | *13.250<br>*28.450 | 10.250<br>22.050 | *9.800<br>*20.750 | 6.850<br>14.750 |                   |                 |                  |                | *8.600<br>*18.900 | 6.150<br>13.750   | 6.520<br>260 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

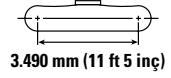
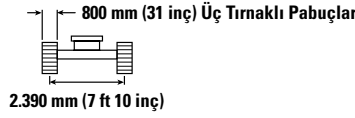
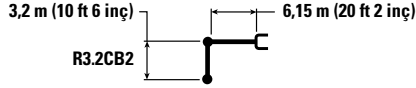
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabılır.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       |          | 1.500 mm/60 inç    |                    | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                   | 6.000 mm/240 inç  |                   | 7.500 mm/300 inç |                 | 9.000 mm/360 inç |                |                   |                   | mm inç       |
|-----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
|                       |          |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                  |                 |                  |                |                   |                   |              |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   |                   |                  |                 |                  |                | *5.150<br>*11.350 | *5.150<br>*11.350 | 7.270<br>290 |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                   |                   | *7.200<br>*15.300 | 5.700<br>12.300  |                 |                  |                | *4.900<br>*10.750 | *4.900<br>*10.750 | 8.230<br>330 |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    | *8.400<br>*18.250 | 7.850<br>16.850   | *7.600<br>*16.600 | 5.600<br>12.050  |                 |                  |                | *4.850<br>*10.650 | 4.350<br>9.550    | 8.830<br>350 |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *12.950<br>*27.850 | 11.250<br>24.300  | *9.800<br>*21.250 | 7.450<br>16.100   | 7.650<br>16.450  | 5.400<br>11.650 | 5.800<br>4.150   |                | *5.000<br>*10.950 | 4.050<br>8.900    | 9.140<br>360 |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *15.450<br>*33.350 | 10.600<br>22.850  | 10.300<br>22.200  | 7.150<br>15.350   | 7.450<br>16.050  | 5.250<br>11.300 | 5.750<br>12.300  | 4.050<br>8.700 | *5.300<br>*11.650 | 3.950<br>8.650    | 9.190<br>370 |
| 0 mm<br>0 inç         | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | 15.700<br>33.700   | 10.250<br>22.100  | 10.050<br>21.650  | 6.900<br>14.850   | 7.300<br>15.750  | 5.100<br>11.000 |                  |                | 5.700<br>12.500   | 4.000<br>8.800    | 8.990<br>360 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb | *6.350<br>*14.200  | *6.350<br>*14.200  | *10.000<br>*22.700 | *10.000<br>*22.700 | 15.600<br>33.450   | 10.150<br>21.900  | 9.950<br>21.400   | 6.800<br>14.600   | 7.250<br>15.600  | 5.050<br>10.850 |                  |                | 6.100<br>13.400   | 4.300<br>9.400    | 8.530<br>340 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb | *11.450<br>*25.650 | *11.450<br>*25.650 | *16.150<br>*36.750 | *16.150<br>*36.750 | *15.600<br>33.650  | 10.250<br>22.000  | 9.950<br>21.450   | 6.800<br>14.650   | 7.300<br>15.700  | 5.100<br>10.950 |                  |                | 7.000<br>15.450   | 4.900<br>10.800   | 7.740<br>310 |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg<br>lb |                    |                    | *18.050<br>*38.850 | *18.050<br>*38.850 | *13.250<br>*28.450 | 10.450<br>22.500  | *9.800<br>*20.750 | 6.950<br>15.050   |                  |                 |                  |                | *8.600<br>*18.900 | 6.300<br>14.050   | 6.520<br>260 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

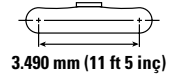
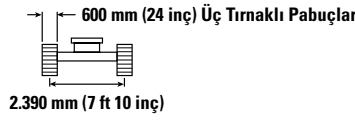
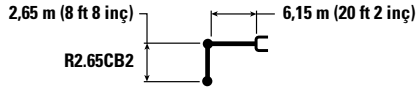
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       |    | 3.000 mm/120 inç |         | 4.500 mm/180 inç |         | 6.000 mm/240 inç |        | 7.500 mm/300 inç |        | mm inç  |         |       |
|-----------------------|----|------------------|---------|------------------|---------|------------------|--------|------------------|--------|---------|---------|-------|
|                       |    | kg               | lb      | kg               | lb      | kg               | lb     | kg               | lb     | kg      | lb      |       |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg |                  |         |                  |         | *17.450          | 16.950 |                  |        | *6.700  | 6.650   | 6.670 |
|                       | lb |                  |         |                  |         | *17.450          | 16.950 |                  |        | *14.900 | *14.900 | 260   |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg |                  |         |                  |         | *8.150           | 7.800  | *7.650           | 5.500  | *6.300  | 5.250   | 7.700 |
|                       | lb |                  |         |                  |         | *17.750          | 16.800 | *14.350          | 11.750 | *13.950 | 11.700  | 300   |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg |                  |         | *11.200          | *11.200 | *9.100           | 7.550  | 7.600            | 5.400  | *6.250  | 4.600   | 8.340 |
|                       | lb |                  |         | *24.000          | *24.000 | *19.750          | 16.250 | 16.300           | 11.650 | *13.750 | 10.150  | 330   |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg |                  |         | *14.100          | 10.800  | 10.300           | 7.200  | 7.400            | 5.250  | 5.950   | 4.250   | 8.660 |
|                       | lb |                  |         | *30.300          | 23.250  | 22.200           | 15.550 | 15.950           | 11.300 | 13.150  | 9.350   | 340   |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg |                  |         | 15.500           | 10.200  | 10.000           | 6.900  | 7.250            | 5.100  | 5.850   | 4.150   | 8.720 |
|                       | lb |                  |         | 33.350           | 22.000  | 21.500           | 14.900 | 15.600           | 11.000 | 12.850  | 9.100   | 350   |
| 0 mm<br>0 inç         | kg |                  |         | 15.300           | 10.000  | 9.800            | 6.700  | 7.100            | 5.000  | 6.000   | 4.250   | 8.510 |
|                       | lb |                  |         | 32.800           | 21.500  | 21.050           | 14.500 | 15.350           | 10.750 | 13.200  | 9.300   | 340   |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg | *9.750           | *9.750  | 15.250           | 10.000  | 9.700            | 6.650  | 7.100            | 4.950  | 6.500   | 4.600   | 8.020 |
|                       | lb | *22.250          | *22.250 | 32.700           | 21.500  | 20.900           | 14.350 | 15.300           | 10.700 | 14.300  | 10.100  | 320   |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg | *18.300          | *18.300 | *14.950          | 10.100  | 9.800            | 6.700  |                  |        | 7.650   | 5.350   | 7.180 |
|                       | lb | *41.700          | *41.700 | *32.300          | 21.750  | 21.050           | 14.500 |                  |        | 16.950  | 11.850  | 290   |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg | *15.700          | *15.700 | *11.900          | 10.350  |                  |        |                  |        | *8.650  | 7.250   | 5.830 |
|                       | lb |                  |         | *25.400          | 22.350  |                  |        |                  |        | *19.000 | 16.300  | 230   |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

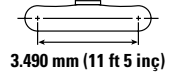
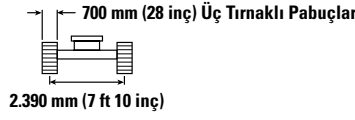
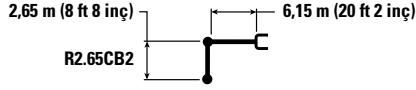
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzunma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       |          | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                    | 6.000 mm/240 inç  |                 | 7.500 mm/300 inç  |                 | mm inç            |                  |              |
|-----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------|
|                       |          |                    |                    |                    |                    |                   |                 |                   |                 |                   |                  |              |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *17.450<br>17.100 |                 |                   |                 | *6.700<br>*14.900 | 6.700<br>*14.900 | 6.670<br>260 |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *8.150<br>*17.750 | 7.900<br>16.950 | *7.650<br>*14.350 | 5.550<br>11850  | *6.300<br>*13.950 | 5.300<br>11.800  | 7.700<br>300 |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg<br>lb |                    |                    | *11.200<br>*24.000 | *11.200<br>*24.000 | *9.100<br>*19.750 | 7.600<br>16.400 | 7.650<br>16.450   | 5.450<br>11.750 | *6.250<br>*13.750 | 4.650<br>10.250  | 8.340<br>330 |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg<br>lb |                    |                    | *14.100<br>*30.300 | 10.850<br>23.450   | 10.400<br>22.400  | 7.250<br>15.650 | 7.500<br>16.100   | 5.300<br>11.400 | 6.050<br>13.300   | 4.300<br>9.450   | 8.660<br>340 |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg<br>lb |                    |                    | *15.600<br>33.650  | 10.300<br>22.200   | 10.100<br>21.700  | 6.950<br>15.000 | 7.300<br>15.750   | 5.150<br>11.100 | 5.900<br>12.950   | 4.200<br>9.200   | 8.720<br>350 |
| 0 mm<br>0 inç         | kg<br>lb |                    |                    | 15.400<br>33.100   | 10.100<br>21.700   | 9.900<br>21.250   | 6.800<br>14.600 | 7.200<br>15.500   | 5.050<br>10.850 | 6.050<br>13.300   | 4.250<br>9.400   | 8.510<br>340 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb | *9.750<br>*22.250  | *9.750<br>*22.250  | 15.400<br>33.050   | 10.050<br>21.650   | 9.800<br>21.100   | 6.750<br>14.500 | 7.150<br>15.450   | 5.000<br>10.800 | 6.550<br>14.450   | 4.600<br>10.150  | 8.020<br>320 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb | *18.300<br>*41.700 | *18.300<br>*41.700 | *14.950<br>*32.300 | 10.200<br>21.900   | 9.900<br>21.250   | 6.800<br>14.650 |                   |                 | 7.700<br>17.100   | 5.400<br>11.950  | 7.180<br>290 |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg<br>lb | *15.700            | *15.700            | *11.900<br>*25.400 | 10.450<br>22.550   |                   |                 |                   |                 | *8.650<br>*19.000 | 7.300<br>16.450  | 5.830<br>230 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

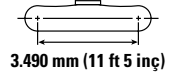
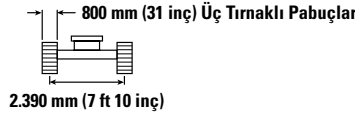
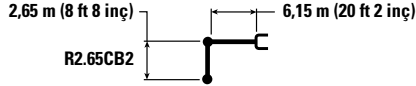
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzanma Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       |          | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                    | 6.000 mm/240 inç   |                 | 7.500 mm/300 inç  |                 | mm inç            |                   |              |
|-----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|
|                       |          | kg lb              | kg lb              | kg lb              | kg lb              | kg lb              | kg lb           | kg lb             | kg lb           | kg lb             | mm inç            |              |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *17.450<br>17.400  |                 |                   |                 | *6.700<br>*14.900 | *6.700<br>*14.900 | 6.670<br>260 |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *8.150<br>*17.750  | 8.000<br>17.250 | *7.650<br>*14.350 | 5.650<br>12.100 | *6.300<br>*13.950 | 5.400<br>12.050   | 7.700<br>300 |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg<br>lb |                    |                    | *11.200<br>*24.000 | *11.200<br>*24.000 | *9.100<br>*19.750  | 7.750<br>16.700 | 7.800<br>16.750   | 5.550<br>11.950 | *6.250<br>*13.750 | 4.700<br>10.450   | 8.340<br>330 |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg<br>lb |                    |                    | *14.100<br>*30.300 | 11.050<br>23.850   | *10.450<br>*22.600 | 7.400<br>15.950 | 7.600<br>16.400   | 5.400<br>11.650 | 6.150<br>13.550   | 4.400<br>9.650    | 8.660<br>340 |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg<br>lb |                    |                    | *15.600<br>34.300  | 10.500<br>22.650   | 10.300<br>22.150   | 7.100<br>15.300 | 7.450<br>16.050   | 5.250<br>11.300 | 6.000<br>13.250   | 4.250<br>9.350    | 8.720<br>350 |
| 0 mm<br>0 inç         | kg<br>lb |                    |                    | 15.750<br>33.750   | 10.300<br>22.150   | 10.100<br>21.700   | 6.900<br>14.900 | 7.350<br>15.800   | 5.150<br>11.100 | 6.150<br>13.600   | 4.350<br>9.600    | 8.510<br>340 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb | *9.750<br>*22.250  | *9.750<br>*22.250  | 15.700<br>33.700   | 10.250<br>22.100   | 10.000<br>21.550   | 6.850<br>14.750 | 7.300<br>15.750   | 5.100<br>11.050 | 6.700<br>14.750   | 4.700<br>10.400   | 8.020<br>320 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb | *18.300<br>*41.700 | *18.300<br>*41.700 | *14.950<br>*32.300 | 10.400<br>22.350   | 10.100<br>21.700   | 6.900<br>14.900 |                   |                 | 7.850<br>17.450   | 5.500<br>12.200   | 7.180<br>290 |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg<br>lb | *15.700            | *15.700            | *11.900<br>*25.400 | 10.650<br>22.950   |                    |                 |                   |                 | *8.650<br>*19.000 | 7.450<br>16.750   | 5.830<br>230 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

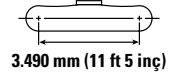
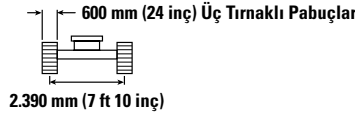
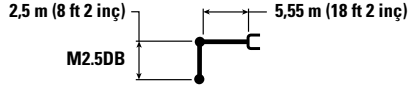
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

**Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız**

Standart Alt Takım



|                       |          | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                    | 6.000 mm/240 inç  |                 | 7.500 mm/300 inç |                 | 3.490 mm (11 ft 5 inç) |                   | mm inç       |
|-----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------------|-------------------|--------------|
|                       |          |                    |                    |                    |                    |                   |                 |                  |                 |                        |                   |              |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                   |                 |                  |                 | *7.900<br>*17.550      | *7.900<br>*17.550 | 5.500<br>220 |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *8.750<br>*19.250 | 7.650<br>16.450 |                  |                 | *7.350<br>*16.200      | 6.350<br>14.200   | 6.720<br>270 |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg<br>lb |                    |                    | *11.150<br>*24.000 | *11.150<br>*24.000 | *9.450<br>*20.500 | 7.450<br>16.050 |                  |                 | *7.300<br>*16.050      | 5.300<br>11.750   | 7.440<br>300 |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg<br>lb |                    |                    | *13.800<br>*29.700 | 10.850<br>23.350   | 10.250<br>22.100  | 7.150<br>15.350 | 7.300<br>15.650  | 5.150<br>11.000 | 6.850<br>15.100        | 4.800<br>10.650   | 7.810<br>310 |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg<br>lb |                    |                    | 15.600<br>33.450   | 10.200<br>22.000   | 9.950<br>21.350   | 6.850<br>14.700 | 7.150<br>15.350  | 5.000<br>10.750 | 6.650<br>14.650        | 4.650<br>10.250   | 7.870<br>310 |
| 0 mm<br>0 inç         | kg<br>lb |                    |                    | 15.250<br>32.700   | 9.950<br>21.400    | 9.700<br>20.900   | 6.650<br>14.300 | 7.050<br>15.150  | 4.900<br>10.550 | 6.900<br>15.150        | 4.800<br>10.550   | 7.640<br>300 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb | *16.300<br>*37.150 | *16.300<br>*37.150 | 15.200<br>32.600   | 9.900<br>21.300    | 9.650<br>20.800   | 6.600<br>14.200 |                  |                 | 7.650<br>16.850        | 5.300<br>11.700   | 7.080<br>280 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb | *19.200<br>*41.500 | *19.200<br>*41.500 | *14.100<br>*30.350 | 10.050<br>21.600   | 9.800<br>21.600   | 6.700           |                  |                 | 9.600<br>21.300        | 6.600<br>14.600   | 6.110<br>240 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

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

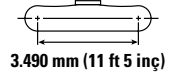
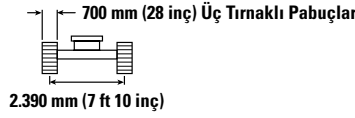
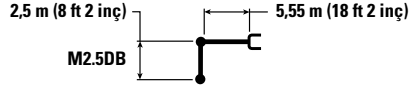
Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.



# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Standart Alt Takım



|                       |    | 3.000 mm/120 inç |         | 4.500 mm/180 inç |         | 6.000 mm/240 inç |        | 7.500 mm/300 inç |        | mm inç  |         |       |
|-----------------------|----|------------------|---------|------------------|---------|------------------|--------|------------------|--------|---------|---------|-------|
|                       |    | kg               | lb      | kg               | lb      | kg               | lb     | kg               | lb     | kg      | lb      |       |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg |                  |         |                  |         |                  |        |                  |        | *7.900  | *7.900  | 5.500 |
|                       | lb |                  |         |                  |         |                  |        |                  |        | *17.550 | *17.550 | 220   |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg |                  |         |                  |         | *8.750           | 7.750  |                  |        | *7.350  | 6.400   | 6.720 |
|                       | lb |                  |         |                  |         | *19.250          | 16.600 |                  |        | *16.200 | 14.350  | 270   |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg |                  |         | *11.150          | *11.150 | *9.450           | 7.500  |                  |        | *7.300  | 5.350   | 7.440 |
|                       | lb |                  |         | *24.000          | *24.000 | *20.500          | 16.150 |                  |        | *16.050 | 11.900  | 300   |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg |                  |         | *13.800          | 10.950  | 10.350           | 7.200  | 7.350            | 5.150  | 6.900   | 4.850   | 7.810 |
|                       | lb |                  |         | *29.700          | 23.550  | 22.300           | 15.500 | 15.800           | 11.100 | 15.250  | 10.750  | 310   |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg |                  |         | 15.700           | 10.300  | 10.050           | 6.900  | 7.200            | 5.050  | 6.700   | 4.700   | 7.870 |
|                       | lb |                  |         | 33.750           | 22.200  | 21.550           | 14.850 | 15.500           | 10.850 | 14.800  | 10.350  | 310   |
| 0 mm<br>0 inç         | kg |                  |         | 15.400           | 10.050  | 9.800            | 6.700  | 7.100            | 4.950  | 6.950   | 4.850   | 7.640 |
|                       | lb |                  |         | 33.000           | 21.550  | 21.100           | 14.400 | 15.300           | 10.650 | 15.300  | 10.650  | 300   |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg | *16.300          | *16.300 | 15.350           | 10.000  | 9.750            | 6.650  |                  |        | 7.700   | 5.350   | 7.080 |
|                       | lb | *37.150          | *37.150 | 32.900           | 21.500  | 21.000           | 14.300 |                  |        | 17.050  | 11.800  | 280   |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg | *19.200          | *19.200 | *14.100          | 10.150  | 9.900            | 6.800  |                  |        | 9.650   | 6.650   | 6.110 |
|                       | lb | *41.500          | *41.500 | *30.350          | 21.800  |                  |        |                  |        | 21.500  | 14.750  | 240   |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

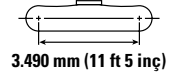
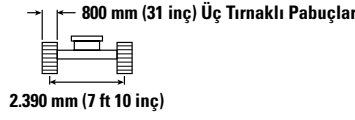
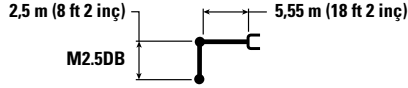
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

**Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız**

Standart Alt Takım



|                       |    | 3.000 mm/120 inç |         | 4.500 mm/180 inç |         | 6.000 mm/240 inç |        | 7.500 mm/300 inç |        | mm inç  |         |       |
|-----------------------|----|------------------|---------|------------------|---------|------------------|--------|------------------|--------|---------|---------|-------|
|                       |    | kg               | lb      | kg               | lb      | kg               | lb     | kg               | lb     | kg      | lb      |       |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg |                  |         |                  |         |                  |        |                  |        | *7.900  | *7.900  | 5.500 |
|                       | lb |                  |         |                  |         |                  |        |                  |        | *17.550 | *17.550 | 220   |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg |                  |         |                  |         | *8.750           | 7.850  |                  |        | *7.350  | 6.550   | 6.720 |
|                       | lb |                  |         |                  |         | *19.250          | 16.850 |                  |        | *16.200 | 14.600  | 270   |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg |                  |         | *11.150          | *11.150 | *9.450           | 7.650  |                  |        | *7.300  | 5.450   | 7.440 |
|                       | lb |                  |         | *24.000          | *24.000 | *20.500          | 16.450 |                  |        | *16.050 | 12.100  | 300   |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg |                  |         | *13.800          | 11.150  | 10.550           | 7.350  | 7.500            | 5.300  | 7.050   | 4.950   | 7.810 |
|                       | lb |                  |         | *29.700          | 24.000  | 22.700           | 15.800 | 16.150           | 11.350 | 15.550  | 10.950  | 310   |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg |                  |         | *15.950          | 10.500  | 10.250           | 7.050  | 7.350            | 5.150  | 6.850   | 4.800   | 7.870 |
|                       | lb |                  |         | *34.400          | 22.650  | 22.000           | 15.150 | 15.850           | 11.050 | 15.100  | 10.550  | 310   |
| 0 mm<br>0 inç         | kg |                  |         | 15.700           | 10.200  | 10.000           | 6.850  | 7.250            | 5.050  | 7.100   | 4.950   | 7.640 |
|                       | lb |                  |         | 33.700           | 22.000  | 21.550           | 14.700 | 15.650           | 10.900 | 15.600  | 10.850  | 300   |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg | *16.300          | *16.300 | 15.650           | 10.200  | 9.950            | 6.800  |                  |        | 7.900   | 5.450   | 7.080 |
|                       | lb | *37.150          | *37.150 | 33.550           | 21.900  | 21.400           | 14.600 |                  |        | 17.400  | 12.050  | 280   |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg | *19.200          | *19.200 | *14.100          | 10.350  | 10.100           | 6.900  |                  |        | *9.850  | 6.750   | 6.110 |
|                       | lb | *41.500          | *41.500 | *30.350          | 22.250  |                  |        |                  |        | *21.700 | 15.050  | 240   |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

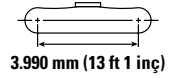
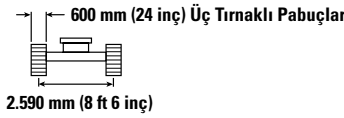
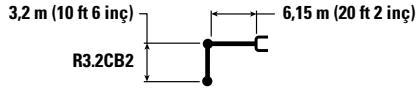
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabilir.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Uzun Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Uzun Alt Takım



| 7.500 mm<br>300 inç   | kg<br>lb | 1.500 mm/60 inç    |                    | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                  | 6.000 mm/240 inç   |                   | 7.500 mm/300 inç  |                 | 9.000 mm/360 inç  |                | mm<br>inç         |                   |              |
|-----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
|                       |          |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                    |                   |                   |                 |                   |                |                   |                   |              |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                    |                   |                   |                 |                   |                | *5.150<br>*11.350 | *5.150<br>*11.350 | 7.270<br>290 |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  |                    |                   | *7.200<br>*15.300 | 6.250<br>13.450 |                   |                | *4.900<br>*10.750 | *4.900<br>*10.750 | 8.230<br>330 |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                  | *8.400<br>*18.250  | *8.400<br>*18.250 | *7.600<br>*16.600 | 6.150<br>13.200 |                   |                | *4.850<br>*10.650 | 4.750<br>10.550   | 8.830<br>350 |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *12.950<br>*27.850 | 12.550<br>27.000 | *9.800<br>*21.250  | 8.250<br>17.750   | *8.300<br>*18.050 | 5.950<br>12.850 | *5.950<br>4.550   |                | *5.000<br>*12.950 | 4.450<br>9.800    | 9.140<br>360 |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *15.450<br>*33.350 | 11.850<br>25.500 | *11.150<br>*24.150 | 7.900<br>17.000   | 8.950<br>19.200   | 5.800<br>12.450 | *6.800<br>*12.550 | 4.450<br>9.600 | *5.300<br>*11.650 | 4.350<br>9.550    | 9.190<br>370 |
| 0 mm<br>0 inç         | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    | *16.600<br>*35.950 | 11.500<br>24.700 | *12.050<br>*26.050 | 7.650<br>16.500   | 8.800<br>18.900   | 5.650<br>12.150 |                   |                | *5.850<br>*12.800 | 4.400<br>9.700    | 8.990<br>360 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb | *6.350<br>*14.200  | *6.350<br>*14.200  | *10.000<br>*22.700 | *10.000<br>*22.700 | *16.600<br>*35.950 | 11.400<br>24.500 | 12.150<br>26.050   | 7.550<br>16.250   | 8.700<br>18.750   | 5.600<br>12.000 |                   |                | *6.750<br>*14.850 | 4.750<br>10.400   | 8.530<br>340 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb | *11.450<br>*25.650 | *11.450<br>*25.650 | *16.150<br>*36.750 | *16.150<br>*36.750 | *15.600<br>*33.700 | 11.450<br>24.650 | *11.700<br>*25.300 | 7.550<br>16.300   | 8.750<br>18.850   | 5.600<br>12.150 |                   |                | 8.400<br>18.550   | 5.400<br>11.950   | 7.740<br>310 |
| -4.500 mm<br>-180 inç | kg<br>lb |                    |                    | *18.050<br>*38.850 | *18.050<br>*38.850 | *13.250<br>*28.450 | 11.700<br>25.150 | *9.800<br>*20.750  | 7.750<br>16.700   |                   |                 |                   |                | *8.600<br>*18.900 | 6.950<br>15.550   | 6.520<br>260 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

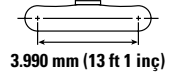
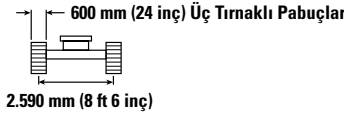
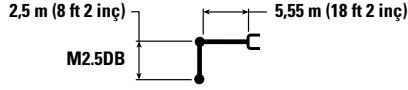
Bölgesel yönetmelikler, nesne taşıma uygulamaları sırasında aşırı yük uyarı cihazı ve bom ve stik indirme kontrol valflerinin kullanılmasını zorunlu kılabılır.

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kütle Bomu Kaldırma Kapasiteleri – Arka Ağırlık: 6.700 kg (14.770 lb) – Kovasız

Uzun Alt Takım



|                       |          | 3.000 mm/120 inç   |                    | 4.500 mm/180 inç   |                    | 6.000 mm/240 inç   |                 | 7.500 mm/300 inç |                 | 3.990 mm (13 ft 1 inç) |                   | mm inç       |
|-----------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------------|-------------------|--------------|
|                       |          |                    |                    |                    |                    |                    |                 |                  |                 |                        |                   |              |
| 7.500 mm<br>300 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    |                    |                    |                 |                  |                 | *7.900<br>*17.550      | *7.900<br>*17.550 | 5.500<br>220 |
| 6.000 mm<br>240 inç   | kg<br>lb |                    |                    |                    | *8.750<br>*19.250  | 8.650<br>18.550    |                 |                  |                 | *7.350<br>*16.200      | 7.200<br>16.050   | 6.720<br>270 |
| 4.500 mm<br>180 inç   | kg<br>lb |                    |                    | *11.150<br>*24.000 | *11.150<br>*24.000 | *9.450<br>*20.500  | 8.400<br>18.100 |                  |                 | *7.300<br>*16.050      | 6.000<br>13.350   | 7.440<br>300 |
| 3.000 mm<br>120 inç   | kg<br>lb |                    |                    | *13.800<br>*29.700 | 12.400<br>26.700   | *10.550<br>*22.900 | 8.100<br>17.450 | 9.000<br>19.300  | 5.800<br>12.500 | *7.600<br>*16.650      | 5.500<br>12.100   | 7.810<br>310 |
| 1.500 mm<br>60 inç    | kg<br>lb |                    |                    | *15.950<br>*34.400 | 11.750<br>25.300   | *11.650<br>*25.250 | 7.800<br>16.750 | 8.850<br>19.000  | 5.700<br>12.250 | 8.250<br>*18.100       | 5.300<br>11.700   | 7.870<br>310 |
| 0 mm<br>0 inç         | kg<br>lb |                    |                    | *16.700<br>*36.150 | 11.450<br>24.650   | 12.200<br>26.250   | 7.600<br>16.350 | 8.750<br>18.800  | 5.600<br>12.050 | 8.500<br>18.750        | 5.450<br>12.000   | 7.640<br>300 |
| -1.500 mm<br>-60 inç  | kg<br>lb | *16.300<br>*37.150 | *16.300<br>*37.150 | *16.100<br>*34.900 | 11.400<br>24.550   | *11.950<br>*25.850 | 7.550<br>16.250 |                  |                 | 9.500<br>21.000        | 6.050<br>13.350   | 7.080<br>280 |
| -3.000 mm<br>-120 inç | kg<br>lb | *19.200<br>*41.500 | *19.200<br>*41.500 | *14.100<br>*30.350 | 11.550<br>24.900   | *10.150<br>7.650   |                 |                  |                 | *9.850<br>*21.700      | 7.500<br>16.700   | 6.110<br>240 |



ISO 10567:2007



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

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

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

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

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

Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişime geçin.

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluk – Şili, Kolombiya

|  | Bağlantı                    | Genişlik |       | Kapasite       |                 | Ağırlık |       | Doldurma                        | Standart Alt Takım    |                                      |                      |            |
|--|-----------------------------|----------|-------|----------------|-----------------|---------|-------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|------------|
|  |                             | mm       | inç   | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg      | lb    |                                 | %                     | 5.800 kg (12.780 lb)<br>Arka Ağırlık |                      |            |
|  |                             |          |       |                |                 |         |       |                                 |                       | Uzanma Bomu                          | Uzanma Bomu          | Kütle Bomu |
|  |                             |          |       |                |                 |         |       |                                 | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | R2.65<br>(8 ft 8 inç)                | M2.5<br>(8 ft 2 inç) |            |
| <b>Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)</b> |                             |          |       |                |                 |         |       |                                 |                       |                                      |                      |            |
| Genel Hizmet Kapasiteli                      | CB                          | 600      | 24    | 0,63           | 0,83            | 724     | 1.597 | 100                             | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 750      | 30    | 0,86           | 1,13            | 811     | 1.788 | 100                             | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 900      | 36    | 1,09           | 1,43            | 908     | 2.002 | 100                             | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.050    | 42    | 1,34           | 1,75            | 980     | 2.161 | 100                             | ⊙                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.200    | 48    | 1,58           | 2,07            | 1.072   | 2.363 | 100                             | ⊖                     | ⊙                                    |                      |            |
| Genel Hizmet Kapasiteli – Geniş Uç           | CB                          | 600      | 24    | 0,63           | 0,83            | 749     | 1.652 | 100                             | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 750      | 30    | 0,86           | 1,13            | 845     | 1.863 | 100                             | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 900      | 36    | 1,09           | 1,43            | 942     | 2.077 | 100                             | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.050    | 42    | 1,34           | 1,75            | 1.022   | 2.253 | 100                             | ⊙                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.200    | 48    | 1,58           | 2,07            | 1.123   | 2.475 | 100                             | ⊙                     | ⊙                                    |                      |            |
| Ağır Hizmet Tipi                             | CB                          | 600      | 24    | 0,52           | 0,68            | 733     | 1.616 | 100                             | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 750      | 30    | 0,71           | 0,93            | 851     | 1.876 | 100                             | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 900      | 36    | 0,91           | 1,19            | 945     | 2.084 | 100                             | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.050    | 42    | 1,12           | 1,46            | 1.041   | 2.295 | 100                             | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.200    | 48    | 1,33           | 1,74            | 1.112   | 2.452 | 100                             | ⊙                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.350    | 54    | 1,54           | 2,02            | 1.212   | 2.672 | 100                             | ⊖                     | ⊙                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.500    | 60    | 1,76           | 2,30            | 1.306   | 2.879 | 100                             | ○                     | ⊖                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.650    | 66    | 1,97           | 2,58            | 1.383   | 3.048 | 100                             | X                     | X                                    |                      |            |
| Ağır Hizmet Tipi                             | CB                          | 1.450    | 57    | 1,60           | 2,09            | 1.274   | 2.809 | 100                             | ⊖                     | ⊖                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.600    | 63    | 1,80           | 2,36            | 1.348   | 2.973 | 100                             | X                     | X                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.650    | 66    | 1,90           | 2,49            | 1.369   | 3.019 | 100                             | X                     | X                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.750    | 69    | 2,00           | 2,62            | 1.397   | 3.081 | 100                             | X                     | X                                    |                      |            |
|  | Ağır Hizmet Tipi Elektrikli | CB       | 1.050 | 42             | 1,12            | 1,47    | 1.070 | 2.360                           | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
| CB   |                             | 1.200    | 48    | 1,33           | 1,73            | 1.148   | 2.532 | 100                             | ⊙                     | ●                                    |                      |            |
| CB   |                             | 1.350    | 54    | 1,53           | 2,01            | 1.253   | 2.762 | 100                             | ⊖                     | ⊙                                    |                      |            |
| Çok Ağır Hizmet Tipi                         | CB                          | 600      | 24    | 0,52           | 0,68            | 755     | 1.665 | 90                              | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 750      | 30    | 0,71           | 0,93            | 915     | 2.017 | 90                              | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 900      | 36    | 0,91           | 1,19            | 1.000   | 2.204 | 90                              | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.050    | 42    | 1,12           | 1,46            | 1.099   | 2.424 | 90                              | ●                     | ●                                    |                      |            |
|  | CB                          | 1.200    | 48    | 1,33           | 1,74            | 1.177   | 2.596 | 90                              | ●                     | ●                                    |                      |            |
| Genel Hizmet Tipi                            | DB                          | 1.350    | 53    | 1,64           | 2,14            | 1.186   | 2.614 | 100                             |                       |                                      | ●                    |            |
|  | DB                          | 1.650    | 65    | 2,12           | 2,77            | 1.366   | 3.012 | 100                             |                       |                                      | ⊖                    |            |
|  | DB                          | 1.800    | 71    | 2,36           | 3,08            | 1.445   | 3.186 | 100                             |                       |                                      | ○                    |            |
| Ağır Hizmet Tipi                             | DB                          | 1.500    | 60    | 1,88           | 2,46            | 1.646   | 3.629 | 100                             |                       |                                      | ⊖                    |            |
| Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı          | DB                          | 1.500    | 60    | 1,91           | 2,50            | 1.677   | 3.696 | 90                              |                       |                                      | ⊖                    |            |
|  | DB                          | 1.650    | 66    | 2,15           | 2,81            | 1.815   | 4.002 | 90                              |                       |                                      | ○                    |            |
|  |                             |          |       |                |                 |         |       | Pimli maksimum yük (yük + kova) | kg                    | 3.585                                | 3.945                | 4.530      |
|  |                             |          |       |                |                 |         |       |                                 | lb                    | 7.904                                | 8.697                | 9.987      |

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

### Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

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

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

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluk – Şili, Kolombiya (devamı)

|   | Bağlantı | Genişlik |     | Kapasite       |                 | Ağırlık |       | Doldurma                        | Standart Alt Takım                   |                       |                      |        |
|---|----------|----------|-----|----------------|-----------------|---------|-------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|--------|
|   |          | mm       | inç | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg      | lb    |                                 | 6.700 kg (14.770 lb)<br>Arka Ağırlık |                       |                      |        |
|   |          |          |     |                |                 |         |       |                                 | Uzanma Bomu                          | Uzanma Bomu           | Kütle Bomu           |        |
|   |          |          |     |                |                 |         |       |                                 | R3.2<br>(10 ft 6 inç)                | R2.65<br>(8 ft 8 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) |        |
| <b>Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok) (devamı)</b> |          |          |     |                |                 |         |       |                                 |                                      |                       |                      |        |
| Genel Hizmet Kapasiteli                               | CB       | 600      | 24  | 0,63           | 0,83            | 724     | 1.597 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 750      | 30  | 0,86           | 1,13            | 811     | 1.788 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 900      | 36  | 1,09           | 1,43            | 908     | 2.002 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,34           | 1,75            | 980     | 2.161 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,58           | 2,07            | 1.072   | 2.363 | 100                             | ⊙                                    | ●                     |                      |        |
| Genel Hizmet Kapasiteli – Geniş Uç                    | CB       | 600      | 24  | 0,63           | 0,83            | 749     | 1.652 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 750      | 30  | 0,86           | 1,13            | 845     | 1.863 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 900      | 36  | 1,09           | 1,43            | 942     | 2.077 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,34           | 1,75            | 1.022   | 2.253 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,58           | 2,07            | 1.123   | 2.475 | 100                             | ⊙                                    | ●                     |                      |        |
| Ağır Hizmet Tipi                                      | CB       | 600      | 24  | 0,52           | 0,68            | 733     | 1.616 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 750      | 30  | 0,71           | 0,93            | 851     | 1.876 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 900      | 36  | 0,91           | 1,19            | 945     | 2.084 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,12           | 1,46            | 1.041   | 2.295 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,33           | 1,74            | 1.112   | 2.452 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 1.350    | 54  | 1,54           | 2,02            | 1.212   | 2.672 | 100                             | ⊙                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 1.500    | 60  | 1,76           | 2,30            | 1.306   | 2.879 | 100                             | ⊙                                    | ⊙                     |                      |        |
|   | CB       | 1.650    | 66  | 1,97           | 2,58            | 1.383   | 3.048 | 100                             | X                                    | X                     |                      |        |
| Ağır Hizmet Tipi                                      | CB       | 1.450    | 57  | 1,60           | 2,09            | 1.274   | 2.809 | 100                             | ⊙                                    | ⊙                     |                      |        |
|   | CB       | 1.600    | 63  | 1,80           | 2,36            | 1.348   | 2.973 | 100                             | X                                    | X                     |                      |        |
|   | CB       | 1.650    | 66  | 1,90           | 2,49            | 1.369   | 3.019 | 100                             | X                                    | X                     |                      |        |
|   | CB       | 1.750    | 69  | 2,00           | 2,62            | 1.397   | 3.081 | 100                             | X                                    | X                     |                      |        |
|   | CB       | 1.850    | 72  | 2,11           | 2,75            | 1.425   | 3.143 | 100                             | X                                    | X                     |                      |        |
| Ağır Hizmet Tipi Elektrikli                           | CB       | 1.050    | 42  | 1,12           | 1,47            | 1.070   | 2.360 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,33           | 1,73            | 1.148   | 2.532 | 100                             | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 1.350    | 54  | 1,53           | 2,01            | 1.253   | 2.762 | 100                             | ⊙                                    | ●                     |                      |        |
| Çok Ağır Hizmet Tipi                                  | CB       | 600      | 24  | 0,52           | 0,68            | 755     | 1.665 | 90                              | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 750      | 30  | 0,71           | 0,93            | 915     | 2.017 | 90                              | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 900      | 36  | 0,91           | 1,19            | 1.000   | 2.204 | 90                              | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,12           | 1,46            | 1.099   | 2.424 | 90                              | ●                                    | ●                     |                      |        |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,33           | 1,74            | 1.177   | 2.596 | 90                              | ●                                    | ●                     |                      |        |
| Genel Hizmet Tipi                                     | DB       | 1.350    | 53  | 1,64           | 2,14            | 1.186   | 2.614 | 100                             |                                      |                       | ●                    |        |
|   | DB       | 1.650    | 65  | 2,12           | 2,77            | 1.366   | 3.012 | 100                             |                                      |                       | ⊙                    |        |
|   | DB       | 1.800    | 71  | 2,36           | 3,08            | 1.445   | 3.186 | 100                             |                                      |                       | ⊖                    |        |
| Ağır Hizmet Tipi                                      | DB       | 1.500    | 60  | 1,88           | 2,46            | 1.646   | 3.629 | 100                             |                                      |                       | ⊙                    |        |
| Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı                   | DB       | 1.500    | 60  | 1,91           | 2,50            | 1.677   | 3.696 | 90                              |                                      |                       | ⊙                    |        |
|   | DB       | 1.650    | 66  | 2,15           | 2,81            | 1.815   | 4.002 | 90                              |                                      |                       | ⊖                    |        |
|   |          |          |     |                |                 |         |       | Pimli maksimum yük (yük + kova) | kg                                   | 3.955                 | 4.340                | 5.010  |
|   |          |          |     |                |                 |         |       |                                 | lb                                   | 8.719                 | 9.568                | 11.045 |

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

### Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

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

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

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluk – Şili, Kolombiya (devamı)

|   | Bağlantı | Genişlik |     | Kapasite       |                 | Ağırlık |       | Doldurma | Standart Alt Takım                   |                       |                      |       |
|---|----------|----------|-----|----------------|-----------------|---------|-------|----------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|
|   |          | mm       | inç | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg      | lb    |          | 5.800 kg (12.780 lb)<br>Arka Ağırlık |                       |                      |       |
|   |          |          |     |                |                 |         |       |          | Uzanma Bomu                          | Uzanma Bomu           | Kütle Bomu           |       |
|   |          |          |     |                |                 |         |       |          | R3.2<br>(10 ft 6 inç)                | R2.65<br>(8 ft 8 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) |       |
| <b>Pimli Kavrayıcı Hızlı Ataşman Değiştirici</b>  |          |          |     |                |                 |         |       |          |                                      |                       |                      |       |
| Genel Hizmet Kapasiteli                           | CB       | 600      | 24  | 0,63           | 0,83            | 724     | 1.597 | 100      | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 750      | 30  | 0,86           | 1,13            | 811     | 1.788 | 100      | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 900      | 36  | 1,09           | 1,43            | 908     | 2.002 | 100      | ⊙                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,34           | 1,75            | 980     | 2.161 | 100      | ⊖                                    | ⊙                     |                      |       |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,58           | 2,07            | 1.072   | 2.363 | 100      | ○                                    | ⊖                     |                      |       |
|   | CB       | 1.350    | 54  | 1,83           | 2,40            | 1.166   | 2.570 | 100      | ◇                                    | ○                     |                      |       |
| Genel Hizmet Kapasiteli – Geniş Uç                | CB       | 600      | 24  | 0,63           | 0,83            | 749     | 1.652 | 100      | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 750      | 30  | 0,86           | 1,13            | 845     | 1.863 | 100      | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 900      | 36  | 1,09           | 1,43            | 942     | 2.077 | 100      | ⊙                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,34           | 1,75            | 1.022   | 2.253 | 100      | ⊖                                    | ⊙                     |                      |       |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,58           | 2,07            | 1.123   | 2.475 | 100      | ○                                    | ⊖                     |                      |       |
|   | CB       | 1.350    | 54  | 1,83           | 2,40            | 1.224   | 2.698 | 100      | ◇                                    | ○                     |                      |       |
| Ağır Hizmet Tipi                                  | CB       | 600      | 24  | 0,52           | 0,68            | 733     | 1.616 | 100      | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 750      | 30  | 0,71           | 0,93            | 851     | 1.876 | 100      | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 900      | 36  | 0,91           | 1,19            | 945     | 2.084 | 100      | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,12           | 1,46            | 1.041   | 2.295 | 100      | ⊙                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,33           | 1,74            | 1.112   | 2.452 | 100      | ⊖                                    | ⊖                     |                      |       |
|   | CB       | 1.350    | 54  | 1,54           | 2,02            | 1.212   | 2.672 | 100      | ○                                    | ⊖                     |                      |       |
|   | CB       | 1.500    | 60  | 1,76           | 2,30            | 1.306   | 2.879 | 100      | ◇                                    | ○                     |                      |       |
|   | CB       | 1.650    | 66  | 1,97           | 2,58            | 1.383   | 3.048 | 100      | X                                    | ◇                     |                      |       |
| Ağır Hizmet Tipi                                  | CB       | 1.450    | 57  | 1,60           | 2,09            | 1.274   | 2.809 | 100      | ◇                                    | ○                     |                      |       |
|   | CB       | 1.600    | 63  | 1,80           | 2,36            | 1.348   | 2.973 | 100      | ◇                                    | ○                     |                      |       |
|   | CB       | 1.650    | 66  | 1,90           | 2,49            | 1.369   | 3.019 | 100      | ◇                                    | ◇                     |                      |       |
|   | CB       | 1.750    | 69  | 2,00           | 2,62            | 1.397   | 3.081 | 100      | X                                    | ◇                     |                      |       |
| Ağır Hizmet Tipi Elektrikli                       | CB       | 1.050    | 42  | 1,12           | 1,47            | 1.070   | 2.360 | 100      | ⊙                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,33           | 1,73            | 1.148   | 2.532 | 100      | ⊖                                    | ⊙                     |                      |       |
|   | CB       | 1.350    | 54  | 1,53           | 2,01            | 1.253   | 2.762 | 100      | ○                                    | ○                     |                      |       |
| Ağır Hizmet Tipi                                  | CB       | 750      | 30  | 0,70           | 0,91            | 879     | 1.938 | 100      | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,08           | 1,42            | 1.110   | 2.448 | 100      | ⊙                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,28           | 1,68            | 1.191   | 2.626 | 100      | ⊖                                    | ⊙                     |                      |       |
|   | CB       | 1.350    | 54  | 1,49           | 1,94            | 1.299   | 2.864 | 100      | ○                                    | ○                     |                      |       |
|   | CB       | 1.500    | 60  | 1,69           | 2,21            | 1.406   | 3.099 | 100      | ◇                                    | ○                     |                      |       |
| Çok Ağır Hizmet Tipi                              | CB       | 600      | 24  | 0,52           | 0,68            | 755     | 1.665 | 90       | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 750      | 30  | 0,71           | 0,93            | 915     | 2.017 | 90       | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 900      | 36  | 0,91           | 1,19            | 1.000   | 2.204 | 90       | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,12           | 1,46            | 1.099   | 2.424 | 90       | ⊙                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,33           | 1,74            | 1.177   | 2.596 | 90       | ⊖                                    | ⊙                     |                      |       |
| Çok Ağır Hizmet Tipi                              | CB       | 600      | 24  | 0,51           | 0,66            | 832     | 1.835 | 90       | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 900      | 36  | 0,88           | 1,16            | 1.062   | 2.341 | 90       | ●                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,08           | 1,42            | 1.170   | 2.580 | 90       | ⊙                                    | ●                     |                      |       |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,28           | 1,68            | 1.257   | 2.772 | 90       | ⊖                                    | ⊙                     |                      |       |
| Ağır Hizmet Tipi                                  | DB       | 1.500    | 60  | 1,88           | 2,46            | 1.646   | 3.629 | 100      |                                      |                       | ○                    |       |
| Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı               | DB       | 1.500    | 60  | 1,91           | 2,50            | 1.677   | 3.696 | 90       |                                      |                       | ○                    |       |
|   | DB       | 1.650    | 66  | 2,15           | 2,81            | 1.815   | 4.002 | 90       |                                      |                       | ◇                    |       |
| Ataşman değiştirici ile maksimum yük (yük + kova) |          |          |     |                |                 |         |       |          | kg                                   | 3.059                 | 3.419                | 4.004 |
|   |          |          |     |                |                 |         |       |          | lb                                   | 6.743                 | 7.537                | 8.827 |

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

### Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

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

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

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluk – Şili, Kolombiya (devamı)

|   | Bağlantı | Genişlik |     | Kapasite       |                 | Ağırlık |       | Doldurma              | Standart Alt Takım                   |                      |            |
|---|----------|----------|-----|----------------|-----------------|---------|-------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|------------|
|   |          | mm       | inç | m <sup>3</sup> | yd <sup>3</sup> | kg      | lb    |                       | 6.700 kg (14.770 lb)<br>Arka Ağırlık |                      |            |
|   |          |          |     |                |                 |         |       |                       | Uzanma Bomu                          | Uzanma Bomu          | Kütle Bomu |
|   |          |          |     |                |                 |         |       | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | R2.65<br>(8 ft 8 inç)                | M2.5<br>(8 ft 2 inç) |            |
| <b>Pimli Kavrayıcı Hızlı Ataşman Değiştirici ile (devamı)</b> |          |          |     |                |                 |         |       |                       |                                      |                      |            |
| Genel Hizmet Kapasiteli                                       | CB       | 600      | 24  | 0,63           | 0,83            | 724     | 1.597 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 750      | 30  | 0,86           | 1,13            | 811     | 1.788 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 900      | 36  | 1,09           | 1,43            | 908     | 2.002 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,34           | 1,75            | 980     | 2.161 | 100                   | ⊙                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,58           | 2,07            | 1.072   | 2.363 | 100                   | ⊖                                    | ⊙                    |            |
|   | CB       | 1.350    | 54  | 1,83           | 2,40            | 1.166   | 2.570 | 100                   | ○                                    | ⊖                    |            |
| Genel Hizmet Kapasiteli – Geniş Uç                            | CB       | 600      | 24  | 0,63           | 0,83            | 749     | 1.652 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 750      | 30  | 0,86           | 1,13            | 845     | 1.863 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 900      | 36  | 1,09           | 1,43            | 942     | 2.077 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,34           | 1,75            | 1.022   | 2.253 | 100                   | ⊙                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,58           | 2,07            | 1.123   | 2.475 | 100                   | ⊖                                    | ⊖                    |            |
|   | CB       | 1.350    | 54  | 1,83           | 2,40            | 1.224   | 2.698 | 100                   | ○                                    | ○                    |            |
| Ağır Hizmet Tipi  | CB       | 600      | 24  | 0,52           | 0,68            | 733     | 1.616 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 750      | 30  | 0,71           | 0,93            | 851     | 1.876 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 900      | 36  | 0,91           | 1,19            | 945     | 2.084 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,12           | 1,46            | 1.041   | 2.295 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,33           | 1,74            | 1.112   | 2.452 | 100                   | ⊙                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.350    | 54  | 1,54           | 2,02            | 1.212   | 2.672 | 100                   | ⊖                                    | ⊖                    |            |
|   | CB       | 1.500    | 60  | 1,76           | 2,30            | 1.306   | 2.879 | 100                   | ○                                    | ⊖                    |            |
|   | CB       | 1.650    | 66  | 1,97           | 2,58            | 1.383   | 3.048 | 100                   | ◇                                    | ○                    |            |
| Ağır Hizmet Tipi  | CB       | 1.450    | 57  | 1,60           | 2,09            | 1.274   | 2.809 | 100                   | ○                                    | ⊖                    |            |
|   | CB       | 1.600    | 63  | 1,80           | 2,36            | 1.348   | 2.973 | 100                   | ○                                    | ○                    |            |
|   | CB       | 1.650    | 66  | 1,90           | 2,49            | 1.369   | 3.019 | 100                   | ◇                                    | ○                    |            |
|   | CB       | 1.750    | 69  | 2,00           | 2,62            | 1.397   | 3.081 | 100                   | ◇                                    | ○                    |            |
| Ağır Hizmet Tipi Elektrikli                                   | CB       | 1.050    | 42  | 1,12           | 1,47            | 1.070   | 2.360 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,33           | 1,73            | 1.148   | 2.532 | 100                   | ⊙                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.350    | 54  | 1,53           | 2,01            | 1.253   | 2.762 | 100                   | ○                                    | ⊖                    |            |
| Ağır Hizmet Tipi  | CB       | 750      | 30  | 0,70           | 0,91            | 879     | 1.938 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,08           | 1,42            | 1.110   | 2.448 | 100                   | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,28           | 1,68            | 1.191   | 2.626 | 100                   | ⊙                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.350    | 54  | 1,49           | 1,94            | 1.299   | 2.864 | 100                   | ⊖                                    | ⊖                    |            |
|   | CB       | 1.500    | 60  | 1,69           | 2,21            | 1.406   | 3.099 | 100                   | ○                                    | ○                    |            |
| Çok Ağır Hizmet Tipi  | CB       | 600      | 24  | 0,52           | 0,68            | 755     | 1.665 | 90                    | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 750      | 30  | 0,71           | 0,93            | 915     | 2.017 | 90                    | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 900      | 36  | 0,91           | 1,19            | 1.000   | 2.204 | 90                    | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,12           | 1,46            | 1.099   | 2.424 | 90                    | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,33           | 1,74            | 1.177   | 2.596 | 90                    | ⊙                                    | ●                    |            |
| Çok Ağır Hizmet Tipi  | CB       | 600      | 24  | 0,51           | 0,66            | 832     | 1.835 | 90                    | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 900      | 36  | 0,88           | 1,16            | 1.062   | 2.341 | 90                    | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.050    | 42  | 1,08           | 1,42            | 1.170   | 2.580 | 90                    | ●                                    | ●                    |            |
|   | CB       | 1.200    | 48  | 1,28           | 1,68            | 1.257   | 2.772 | 90                    | ⊙                                    | ●                    |            |
| Ağır Hizmet Tipi  | DB       | 1.500    | 60  | 1,88           | 2,46            | 1.646   | 3.629 | 100                   |                                      |                      | ⊖          |
| Çok Ağır Hizmet Tipi – Kürek Kenarı                           | DB       | 1.500    | 60  | 1,91           | 2,50            | 1.677   | 3.696 | 90                    |                                      |                      | ⊖          |
|   | DB       | 1.650    | 66  | 2,15           | 2,81            | 1.815   | 4.002 | 90                    |                                      |                      | ○          |
| Ataşman değiştirici ile maksimum yük (yük + kova)             |          |          |     |                |                 |         |       | kg                    | 3.429                                | 3.814                | 4.484      |
|   |          |          |     |                |                 |         |       | lb                    | 7.559                                | 8.408                | 9.885      |

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

### Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

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

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)



# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Kova Teknik Özellikleri ve Uyumluluğu – Türkiye

|  | Bağlantı   | Genişlik |     | Kapasite |      | Ağırlık |       | Doldurma | Standart Alt Takım |                                      |            |
|--|--|----------|-----|----------|------|---------|-------|----------|--------------------|--------------------------------------|------------|
|  |  | mm       | inç | m³       | yd³  | kg      | lb    |          | %                  | 6.700 kg (14.770 lb)<br>Arka Ağırlık |            |
|  |  |          |     |          |      |         |       |          |                    | Uzanma Bomu                          | Kütle Bomu |
|  |  |          |     |          |      |         |       |          | R3.2 (10 ft 6 inç) | M2.5 (8 ft 2 inç)                    |            |
| <b>Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)</b>     |  |          |     |          |      |         |       |          |                    |                                      |            |
| Genel Hizmet Tipi                                | CB   | 750      | 30  | 0,71     | 0,93 | 731     | 1.611 | 100      | ●                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.050    | 42  | 1,12     | 1,46 | 865     | 1.906 | 100      | ●                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.200    | 48  | 1,33     | 1,74 | 928     | 2.047 | 100      | ●                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.350    | 54  | 1,54     | 2,02 | 1.011   | 2.228 | 100      | ⊙                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.500    | 60  | 1,76     | 2,30 | 1.075   | 2.370 | 100      | ⊖                  |                                      |            |
| Ağır Hizmet Tipi                                 | CB   | 1.200    | 48  | 1,33     | 1,74 | 1.159   | 2.556 | 100      | ●                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.350    | 54  | 1,54     | 2,02 | 1.147   | 2.528 | 100      | ⊙                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.500    | 60  | 1,76     | 2,30 | 1.245   | 2.745 | 100      | ⊖                  |                                      |            |
| Ağır Hizmet Tipi                                 | CB   | 1.450    | 57  | 1,60     | 2,09 | 1.274   | 2.809 | 100      | ⊖                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.600    | 63  | 1,80     | 2,36 | 1.348   | 2.973 | 100      | X                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.650    | 66  | 1,90     | 2,49 | 1.369   | 3.019 | 100      | X                  |                                      |            |
| Çok Ağır Hizmet Tipi                             | CB   | 1.750    | 69  | 2,00     | 2,62 | 1.397   | 3.081 | 100      | X                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.350    | 54  | 1,56     | 2,04 | 1.239   | 2.731 | 90       | ⊙                  |                                      |            |
|  | DB   | 1.350    | 53  | 1,64     | 2,14 | 1.186   | 2.614 | 100      |                    | ●                                    |            |
| Genel Hizmet Tipi                                | DB   | 1.650    | 65  | 2,12     | 2,77 | 1.366   | 3.012 | 100      |                    | ⊙                                    |            |
|  | DB   | 1.800    | 71  | 2,36     | 3,08 | 1.445   | 3.186 | 100      |                    | ⊖                                    |            |
|  | DB   | 1.350    | 54  | 1,64     | 2,14 | 1.461   | 3.220 | 100      |                    | ●                                    |            |
| Ağır Hizmet Tipi                                 | DB   | 1.500    | 60  | 1,88     | 2,46 | 1.556   | 3.430 | 100      |                    | ⊙                                    |            |
|  | DB   | 1.650    | 66  | 2,12     | 2,77 | 1.690   | 3.726 | 100      |                    | ⊖                                    |            |
|  | DB   | 1.500    | 60  | 1,91     | 2,50 | 1.677   | 3.696 | 90       |                    | ⊙                                    |            |
| Çok Ağır Hizmet Tipi                             | DB   | 1.650    | 66  | 2,15     | 2,81 | 1.815   | 4.002 | 90       |                    | ⊖                                    |            |
|  | Pimli maksimum yük (yük + kova)                            |          |     |          |      |         |       |          | kg                 | 3.955                                | 5.010      |
|  |  |          |     |          |      |         |       |          | lb                 | 8.719                                | 11.045     |
| <b>Pimli Kavrayıcı Hızlı Ataşman Değiştirici</b> |  |          |     |          |      |         |       |          |                    |                                      |            |
| Genel Hizmet Tipi                                | CB   | 750      | 30  | 0,71     | 0,93 | 731     | 1.611 | 100      | ●                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.050    | 42  | 1,12     | 1,46 | 865     | 1.906 | 100      | ●                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.200    | 48  | 1,33     | 1,74 | 928     | 2.047 | 100      | ⊙                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.350    | 54  | 1,54     | 2,02 | 1.011   | 2.228 | 100      | ⊖                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.500    | 60  | 1,76     | 2,30 | 1.075   | 2.370 | 100      | ⊖                  |                                      |            |
| Ağır Hizmet Tipi                                 | CB   | 1.200    | 48  | 1,33     | 1,74 | 1.159   | 2.556 | 100      | ⊙                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.350    | 54  | 1,54     | 2,02 | 1.147   | 2.528 | 100      | ⊖                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.500    | 60  | 1,76     | 2,30 | 1.245   | 2.745 | 100      | ⊖                  |                                      |            |
| Ağır Hizmet Tipi                                 | CB   | 1.450    | 57  | 1,60     | 2,09 | 1.274   | 2.809 | 100      | ⊖                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.600    | 63  | 1,80     | 2,36 | 1.348   | 2.973 | 100      | ⊖                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.650    | 66  | 1,90     | 2,49 | 1.369   | 3.019 | 100      | ◇                  |                                      |            |
| Çok Ağır Hizmet Tipi                             | CB   | 1.750    | 69  | 2,00     | 2,62 | 1.397   | 3.081 | 100      | ◇                  |                                      |            |
|  | CB   | 1.350    | 54  | 1,56     | 2,04 | 1.239   | 2.731 | 90       | ⊖                  |                                      |            |
|  | DB   | 1.350    | 53  | 1,64     | 2,14 | 1.186   | 2.614 | 100      |                    | ●                                    |            |
| Genel Hizmet Tipi                                | DB   | 1.650    | 65  | 2,12     | 2,77 | 1.366   | 3.012 | 100      |                    | ⊖                                    |            |
|  | DB   | 1.800    | 71  | 2,36     | 3,08 | 1.445   | 3.186 | 100      |                    | ⊖                                    |            |
|  | DB   | 1.350    | 54  | 1,64     | 2,14 | 1.461   | 3.220 | 100      |                    | ⊙                                    |            |
| Ağır Hizmet Tipi                                 | DB   | 1.500    | 60  | 1,88     | 2,46 | 1.556   | 3.430 | 100      |                    | ⊖                                    |            |
|  | DB   | 1.650    | 66  | 2,12     | 2,77 | 1.690   | 3.726 | 100      |                    | ⊖                                    |            |
|  | DB   | 1.500    | 60  | 1,91     | 2,50 | 1.677   | 3.696 | 90       |                    | ⊖                                    |            |
| Çok Ağır Hizmet Tipi                             | DB   | 1.650    | 66  | 2,15     | 2,81 | 1.815   | 4.002 | 90       |                    | ⊖                                    |            |
|  | Ataşman değiştirici ile birlikte maksimum yük (yük + kova) |          |     |          |      |         |       |          | kg                 | 3.429                                | 4.484      |
|  |  |          |     |          |      |         |       |          | lb                 | 7.559                                | 9.885      |

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

### Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

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

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

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

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

|  | Bağlantı | Genişlik |      | Kapasite |       | Ağırlık |       | Doldurma | Uzun Alt Takım        |                                      |            |
|--|----------|----------|------|----------|-------|---------|-------|----------|-----------------------|--------------------------------------|------------|
|  |          | mm       | inç  | m³       | yd³   | kg      | lb    |          | %                     | 6.700 kg (14.770 lb)<br>Arka Ağırlık |            |
|  |          |          |      |          |       |         |       |          |                       | Uzanma Bomu                          | Kütle Bomu |
|  |          |          |      |          |       |         |       |          | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç)                 |            |
| <b>Pimli (Hızlı Ataşman Değiştirici Yok)</b>     |          |          |      |          |       |         |       |          |                       |                                      |            |
| Genel Hizmet Tipi                                | CB       | 750      | 30   | 0,71     | 0,93  | 731     | 1.611 | 100      | ●                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.050    | 42   | 1,12     | 1,46  | 865     | 1.906 | 100      | ●                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.200    | 48   | 1,33     | 1,74  | 928     | 2.047 | 100      | ●                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.350    | 54   | 1,54     | 2,02  | 1.011   | 2.228 | 100      | ●                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.500    | 60   | 1,76     | 2,30  | 1.075   | 2.370 | 100      | ⊙                     |                                      |            |
| Ağır Hizmet Tipi                                 | CB       | 1.200    | 48   | 1,33     | 1,74  | 1.159   | 2.556 | 100      | ●                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.350    | 54   | 1,54     | 2,02  | 1.147   | 2.528 | 100      | ●                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.500    | 60   | 1,76     | 2,30  | 1.245   | 2.745 | 100      | ⊙                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.450    | 57   | 1,60     | 2,09  | 1.274   | 2.809 | 100      | ⊙                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.600    | 63   | 1,80     | 2,36  | 1.348   | 2.973 | 100      | ⊖                     |                                      |            |
| CB   | 1.650    | 66       | 1,90 | 2,49     | 1.369 | 3.019   | 100   | ⊖        |                       |                                      |            |
| CB   | 1.750    | 69       | 2,00 | 2,62     | 1.397 | 3.081   | 100   | ⊖        |                       |                                      |            |
| Çok Ağır Hizmet Tipi                             | CB       | 1.350    | 54   | 1,56     | 2,04  | 1.239   | 2.731 | 90       | ●                     |                                      |            |
| Genel Hizmet Tipi                                | DB       | 1.350    | 53   | 1,64     | 2,14  | 1.186   | 2.614 | 100      |                       | ●                                    |            |
|  | DB       | 1.650    | 65   | 2,12     | 2,77  | 1.366   | 3.012 | 100      |                       | ●                                    |            |
|  | DB       | 1.800    | 71   | 2,36     | 3,08  | 1.445   | 3.186 | 100      |                       | ⊙                                    |            |
| Ağır Hizmet Tipi                                 | DB       | 1.350    | 54   | 1,64     | 2,14  | 1.461   | 3.220 | 100      |                       | ●                                    |            |
|  | DB       | 1.500    | 60   | 1,88     | 2,46  | 1.556   | 3.430 | 100      |                       | ●                                    |            |
|  | DB       | 1.650    | 66   | 2,12     | 2,77  | 1.690   | 3.726 | 100      |                       | ⊙                                    |            |
| Çok Ağır Hizmet Tipi                             | DB       | 1.500    | 60   | 1,91     | 2,50  | 1.677   | 3.696 | 90       |                       | ●                                    |            |
|  | DB       | 1.650    | 66   | 2,15     | 2,81  | 1.815   | 4.002 | 90       |                       | ●                                    |            |
|  |          |          |      |          |       |         |       | kg       | 4.490                 | 5.685                                |            |
|  |          |          |      |          |       |         |       | lb       | 9.899                 | 12.533                               |            |
| <b>Pimli Kavrıyıcı Hızlı Ataşman Değiştirici</b> |          |          |      |          |       |         |       |          |                       |                                      |            |
| Genel Hizmet Tipi                                | CB       | 750      | 30   | 0,71     | 0,93  | 731     | 1.611 | 100      | ●                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.050    | 42   | 1,12     | 1,46  | 865     | 1.906 | 100      | ●                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.200    | 48   | 1,33     | 1,74  | 928     | 2.047 | 100      | ●                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.350    | 54   | 1,54     | 2,02  | 1.011   | 2.228 | 100      | ⊙                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.500    | 60   | 1,76     | 2,30  | 1.075   | 2.370 | 100      | ⊖                     |                                      |            |
| Ağır Hizmet Tipi                                 | CB       | 1.200    | 48   | 1,33     | 1,74  | 1.159   | 2.556 | 100      | ●                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.350    | 54   | 1,54     | 2,02  | 1.147   | 2.528 | 100      | ⊙                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.500    | 60   | 1,76     | 2,30  | 1.245   | 2.745 | 100      | ⊖                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.450    | 57   | 1,60     | 2,09  | 1.274   | 2.809 | 100      | ⊖                     |                                      |            |
|  | CB       | 1.600    | 63   | 1,80     | 2,36  | 1.348   | 2.973 | 100      | ⊖                     |                                      |            |
| CB   | 1.650    | 66       | 1,90 | 2,49     | 1.369 | 3.019   | 100   | ○        |                       |                                      |            |
| CB   | 1.750    | 69       | 2,00 | 2,62     | 1.397 | 3.081   | 100   | ○        |                       |                                      |            |
| Çok Ağır Hizmet Tipi                             | CB       | 1.350    | 54   | 1,56     | 2,04  | 1.239   | 2.731 | 90       | ⊙                     |                                      |            |
| Genel Hizmet Tipi                                | DB       | 1.350    | 53   | 1,64     | 2,14  | 1.186   | 2.614 | 100      |                       | ●                                    |            |
|  | DB       | 1.650    | 65   | 2,12     | 2,77  | 1.366   | 3.012 | 100      |                       | ⊙                                    |            |
|  | DB       | 1.800    | 71   | 2,36     | 3,08  | 1.445   | 3.186 | 100      |                       | ⊖                                    |            |
| Ağır Hizmet Tipi                                 | DB       | 1.350    | 54   | 1,64     | 2,14  | 1.461   | 3.220 | 100      |                       | ●                                    |            |
|  | DB       | 1.500    | 60   | 1,88     | 2,46  | 1.556   | 3.430 | 100      |                       | ⊙                                    |            |
|  | DB       | 1.650    | 66   | 2,12     | 2,77  | 1.690   | 3.726 | 100      |                       | ⊖                                    |            |
| Çok Ağır Hizmet Tipi                             | DB       | 1.500    | 60   | 1,91     | 2,50  | 1.677   | 3.696 | 90       |                       | ●                                    |            |
|  | DB       | 1.650    | 66   | 2,15     | 2,81  | 1.815   | 4.002 | 90       |                       | ⊙                                    |            |
|  |          |          |      |          |       |         |       | kg       | 3.964                 | 5.159                                |            |
|  |          |          |      |          |       |         |       | lb       | 8.739                 | 11.373                               |            |

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

ISO 7451:2007 uyarınca kapasite.

Genel Hizmet uçlarıyla birlikte kova ağırlığı.

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

### Maksimum Malzeme Yoğunluğu:

- 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)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

### PİMLİ ATAŞMANLAR

| Alt Takım                        | Arka Ağırlık                    | Standart Alt Takım        |                       |                      |                       |                       |                      |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
|                                  |                                 | 5.800 kg (12.780 lb)      |                       |                      | 6.700 kg (14.770 lb)  |                       |                      |
| Bom Tipi                         |                                 | Uzanma                    |                       | Kütle                | Uzanma                |                       | Kütle                |
| Stik Uzunluğu                    |                                 | R2.65<br>(8 ft 8 inç)     | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) | R2.65<br>(8 ft 8 inç) | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) |
| Hidrolik Kırıcılar               | H120 S                          | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 GC                         | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 GC Yana Monte              | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 GC S                       | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 S                          | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H140 GC                         | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H140 GC S                       | ✓                         | ✓*                    | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H140 S                          | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H160 GC                         | ✓                         | ✓*                    | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H160 GC S                       | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H160 S                          | ✓                         | ✓*                    | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | Çoklu İşlemeçiler               | MP324 Beton Kesici Çenesi | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| MP324 Yıkım Çenesi               |                                 | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| MP324 Ufalayıcı Çenesi           |                                 | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| MP324 Makas Çenesi               |                                 | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| MP324 Depo Makas Çenesi          |                                 | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| MP324 Evrensel Çene              |                                 | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| MP332 Beton Kesici Çenesi        |                                 | ✓*                        |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
| MP332 Yıkım Çenesi               |                                 |                           |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
| MP332 Ufalayıcı Çenesi           |                                 |                           |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
| MP332 Makas Çenesi               |                                 | ✓*                        |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| MP332 Depo Makas Çenesi          |                                 |                           |                       |                      | ✓                     |                       | ✓                    |
| MP332 Evrensel Çene              |                                 |                           |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
| Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları | G324                            | ✓                         | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |
|                                  | G332                            | ✓                         | ✓*                    | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | G345                            |                           |                       | ✓*                   |                       |                       | ✓                    |
|                                  | G345 Düz Üst                    |                           |                       | ✓*                   |                       |                       | ✓                    |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları   | S3025 Düz Üst                   | ✓                         | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |
|                                  | S3035 Düz Üst                   | ✓*                        |                       |                      | ✓                     | ✓                     |                      |
| Ufalayıcılar                     | P224 İkincil Ufalayıcı          | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | P232 İkincil Ufalayıcı          |                           |                       | ✓*                   |                       |                       | ✓                    |
|                                  | P324 Birincil Ufalayıcı         | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | P332 Birincil Ufalayıcı         |                           |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                  | P332 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst |                           |                       | ✓*                   |                       |                       | ✓                    |
| Silindirler (Titreşimli Plaka)   | CVP110                          | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| Döner Kesiciler                  | RC20                            | ✓                         | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |
|                                  | RC30                            | ✓                         | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu Değil

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

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

## PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

| Alt Takım         | Arka Ağırlık  | Standart Alt Takım    |                       |                      |                       |                       |                      |
|-------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
|                   |               | 5.800 kg (12.780 lb)  |                       |                      | 6.700 kg (14.770 lb)  |                       |                      |
| Bom Tipi          | Stik Uzunluğu | Uzanma                |                       | Kütle                | Uzanma                |                       | Kütle                |
|                   |               | R2.65<br>(8 ft 8 inç) | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) | R2.65<br>(8 ft 8 inç) | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) |
| Polip Ataşmanları | GSH425-750    | ●                     | ●                     |                      | ●                     | ●                     |                      |
|                   | GSH425-950    | ●                     | ●                     |                      | ●                     | ●                     |                      |
|                   | GSH425-1150   | ●                     | ○                     |                      | ●                     | ●                     |                      |
|                   | GSH440-1150   | ○                     |                       | ●                    | ●                     | ○                     | ●                    |
|                   | GSH440-1550   |                       |                       | ○                    | ○                     |                       | ○                    |
|                   | GSH525-750    | ●                     | ●                     |                      | ●                     | ●                     |                      |
|                   | GSH525-950    | ●                     | ○                     |                      | ●                     | ●                     |                      |
|                   | GSH525-1150   | ○                     | ○                     |                      | ●                     | ○                     |                      |

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

### CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

| Alt Takım                        | Arka Ağırlık              | Standart Alt Takım    |                       |                      |                       |                       |                      |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
|                                  |                           | 5.800 kg (12.780 lb)  |                       |                      | 6.700 kg (14.770 lb)  |                       |                      |
| Bom Tipi                         |                           | Uzanma                |                       | Kütle                | Uzanma                |                       | Kütle                |
| Stik Uzunluğu                    |                           | R2.65<br>(8 ft 8 inç) | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) | R2.65<br>(8 ft 8 inç) | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) |
| Hidrolik Kırıcılar               | H120 S                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 GC                   | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 GC Yana Monte        | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 GC S                 | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 S                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H140 GC                   | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                  | H140 GC S                 |                       |                       | ✓*                   | ✓                     |                       | ✓                    |
|                                  | H140 S                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H160 GC                   |                       |                       | ✓*                   | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                  | H160 GC S                 | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H160 S                    | ✓*                    |                       | ✓                    |                       |                       |                      |
| Çoklu İşlemciler                 | MP324 Beton Kesici Çenesi | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | MP324 Yıkım Çenesi        | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | MP324 Ufalayıcı Çenesi    |                       |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                  | MP324 Makas Çenesi        | ✓                     | ✓*                    | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | MP324 Depo Makas Çenesi   | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                  | MP324 Evrensel Çene       | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | MP332 Beton Kesici Çenesi |                       |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
|                                  | MP332 Yıkım Çenesi        |                       |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
|                                  | MP332 Ufalayıcı Çenesi    |                       |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
|                                  | MP332 Makas Çenesi        |                       |                       |                      | ✓*                    |                       | ✓                    |
|                                  | MP332 Evrensel Çene       |                       |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
| Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları | G324                      | ✓*                    |                       |                      | ✓                     | ✓†                    |                      |
|                                  | G332                      |                       |                       | ✓*                   | ✓                     |                       | ✓                    |
|                                  | G345                      |                       |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları   | S3025 Düz Üst             | ✓                     | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |
| Ufalayıcılar                     | P224 İkincil Ufalayıcı    |                       |                       | ✓                    |                       |                       | ✓                    |
|                                  | P324 Birincil Ufalayıcı   |                       |                       | ✓                    |                       |                       | ✓                    |
|                                  | P332 Birincil Ufalayıcı   |                       |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
| Silindirler (Titreşimli Plaka)   | CVP110                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| Döner Kesiciler                  | RC20                      | ✓                     | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |
|                                  | RC30                      | ✓                     | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

### CW-45 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

| Alt Takım                        | Arka Ağırlık              | Standart Alt Takım    |                       |                      |                       |                       |                      |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
|                                  |                           | 5.800 kg (12.780 lb)  |                       |                      | 6.700 kg (14.770 lb)  |                       |                      |
| Bom Tipi                         |                           | Uzanma                |                       | Kütle                | Uzanma                |                       | Kütle                |
| Stik Uzunluğu                    |                           | R2.65<br>(8 ft 8 inç) | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) | R2.65<br>(8 ft 8 inç) | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) |
| Hidrolik Kırıcılar               | H120 S                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 GC                   | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 GC S                 | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 S                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H140 GC                   | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                  | H140 GC S                 |                       |                       | ✓*                   | ✓*                    |                       | ✓                    |
|                                  | H140 S                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H160 GC                   |                       |                       | ✓*                   | ✓                     |                       | ✓                    |
|                                  | H160 GC S                 | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H160 S                    |                       |                       |                      | ✓*                    |                       | ✓                    |
| Çoklu İşlemciler                 | MP324 Beton Kesici Çenesi | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | MP324 Yıkım Çenesi        | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | MP324 Ufalayıcı Çenesi    |                       |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                  | MP324 Makas Çenesi        | ✓                     |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | MP324 Depo Makas Çenesi   | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                  | MP324 Evrensel Çene       | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                  | MP332 Beton Kesici Çenesi |                       |                       |                      | ✓*                    |                       | ✓                    |
|                                  | MP332 Yıkım Çenesi        |                       |                       |                      |                       |                       | ✓                    |
|                                  | MP332 Ufalayıcı Çenesi    |                       |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
|                                  | MP332 Makas Çenesi        |                       |                       |                      | ✓*                    |                       | ✓                    |
| Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları | G324                      | ✓*                    |                       |                      | ✓                     | ✓†                    |                      |
|                                  | G332                      |                       |                       | ✓*                   | ✓                     |                       | ✓                    |
|                                  | G345                      |                       |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları   | S3025 Düz Üst             | ✓                     | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |
| Ufalayıcılar                     | P224 İkincil Ufalayıcı    | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                  | P324 Birincil Ufalayıcı   | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                  | P332 Birincil Ufalayıcı   |                       |                       |                      |                       |                       | ✓                    |
| Silindirler (Titreşimli Plaka)   | CVP110                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| Döner Kesiciler                  | RC20                      | ✓                     | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |
|                                  | RC30                      | ✓                     | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

### S70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

| Alt Takım                       |                           | Standart Alt Takım   |                    |                      |                    |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
|                                 |                           | 5.800 kg (12.780 lb) |                    | 6.700 kg (14.770 lb) |                    |
| Arka Ağırlık                    |                           | Uzanma               |                    | Uzanma               |                    |
| Bom Tipi                        |                           | R2.65 (8 ft 8 inç)   |                    | R3.2 (10 ft 6 inç)   |                    |
| Stik Uzunluğu                   |                           | R2.65 (8 ft 8 inç)   | R3.2 (10 ft 6 inç) | R2.65 (8 ft 8 inç)   | R3.2 (10 ft 6 inç) |
| Hidrolik Kırıcılar              | H120 S                    | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                 | H130 S                    | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                 | H140 S                    | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
| Çoklu İşlemciler                | MP324 Beton Kesici Çenesi | ✓                    | ✓*                 | ✓                    | ✓                  |
|                                 | MP324 Yıkım Çenesi        | ✓                    | ✓*                 | ✓                    | ✓                  |
|                                 | MP324 Ufalayıcı Çenesi    | ✓                    | ✓*                 | ✓                    | ✓                  |
|                                 | MP324 Makas Çenesi        | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                 | MP324 Depo Makas Çenesi   | ✓                    | ✓*                 | ✓                    | ✓                  |
|                                 | MP324 Evrensel Çene       | ✓                    | ✓*                 | ✓                    | ✓                  |
| Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları | G324                      | ✓                    | ✓†                 | ✓                    | ✓†                 |
|                                 | G332                      | ✓*                   |                    | ✓                    | ✓†                 |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları  | S3025 Düz Üst             | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                 | S3035 Düz Üst             |                      |                    | ✓                    |                    |
| Ufalayıcılar                    | P224 İkincil Ufalayıcı    | ✓                    | ✓*                 | ✓                    | ✓                  |
|                                 | P324 Birincil Ufalayıcı   | ✓                    | ✓*                 | ✓                    | ✓                  |
| Silindirler (Titreşimli Plaka)  | CVP110                    | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
| Döner Kesiciler                 | RC20                      | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                 | RC30                      | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

### S80 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

| Alt Takım                        | Arka Ağırlık            | Standart Alt Takım        |                       |                      |                       |                       |                      |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
|                                  |                         | 5.800 kg (12.780 lb)      |                       |                      | 6.700 kg (14.770 lb)  |                       |                      |
| Bom Tipi                         | Stik Uzunluğu           | Uzanma                    |                       | Kütle                | Uzanma                |                       | Kütle                |
|                                  |                         | R2.65<br>(8 ft 8 inç)     | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) | R2.65<br>(8 ft 8 inç) | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) |
| Hidrolik Kırıcılar               | H120 S                  | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 GC                 | ✓*                        |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 GC S               | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H130 S                  | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H140 GC S               |                           |                       | ✓*                   | ✓*                    |                       | ✓                    |
|                                  | H140 S                  | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H160 GC                 |                           |                       | ✓*                   | ✓                     |                       | ✓                    |
|                                  | H160 GC S               | ✓*                        |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | H160 S                  |                           |                       | ✓*                   | ✓*                    |                       | ✓                    |
|                                  | Çoklu İşlemciler        | MP324 Beton Kesici Çenesi | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| MP324 Yıkım Çenesi               |                         | ✓                         |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| MP324 Ufalayıcı Çenesi           |                         | ✓*                        |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
| MP324 Makas Çenesi               |                         | ✓                         | ✓*                    | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| MP324 Depo Makas Çenesi          |                         | ✓*                        |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| MP324 Evrensel Çene              |                         | ✓*                        |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| MP332 Beton Kesici - Düz Üst     |                         |                           |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
| MP332 Makas Çenesi-Düz Üst       |                         |                           |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
| Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları | G324                    | ✓                         | ✓†*                   |                      | ✓                     | ✓†                    |                      |
|                                  | G332                    |                           |                       | ✓                    | ✓                     | ✓†*                   | ✓                    |
|                                  | G345                    |                           |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
|                                  | G345 - Düz Üst          |                           |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları   | S3025 Düz Üst           | ✓                         | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |
|                                  | S3035 Düz Üst           |                           |                       |                      | ✓*                    |                       |                      |
| Ufalayıcılar                     | P224 İkincil Ufalayıcı  | ✓*                        |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | P232 İkincil Ufalayıcı  |                           |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
|                                  | P324 Birincil Ufalayıcı | ✓*                        |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                  | P332 Birincil Ufalayıcı |                           |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
| Silindirler (Titreşimli Plaka)   | CVP110                  | ✓                         | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| Döner Kesiciler                  | RC20                    | ✓                         | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |
|                                  | RC30                    | ✓                         | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |

(devamı sonraki sayfada)



# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

### HCS70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

| Alt Takım                        |                           | Standart Alt Takım   |                    |                      |                    |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Arka Ağırlık                     |                           | 5.800 kg (12.780 lb) |                    | 6.700 kg (14.770 lb) |                    |
| Bom Tipi                         |                           | Uzanma               |                    | Uzanma               |                    |
| Stik Uzunluğu                    |                           | R2.65 (8 ft 8 inç)   | R3.2 (10 ft 6 inç) | R2.65 (8 ft 8 inç)   | R3.2 (10 ft 6 inç) |
| Hidrolik Kırıcılar               | H120 S                    | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                  | H130 S                    | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                  | H140 S                    | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
| Çoklu İşlemciler                 | MP324 Beton Kesici Çenesi | ✓                    | ✓*                 | ✓                    | ✓                  |
|                                  | MP324 Yıkım Çenesi        | ✓                    | ✓*                 | ✓                    | ✓                  |
|                                  | MP324 Ufalayıcı Çenesi    | ✓*                   |                    | ✓                    | ✓                  |
|                                  | MP324 Makas Çenesi        | ✓                    | ✓*                 | ✓                    | ✓                  |
|                                  | MP324 Depo Makas Çenesi   | ✓*                   |                    | ✓                    | ✓                  |
|                                  | MP324 Evrensel Çene       | ✓                    |                    | ✓                    | ✓                  |
| Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları | G324                      | ✓                    | ✓†*                | ✓                    | ✓†                 |
|                                  | G332                      |                      |                    | ✓                    | ✓†*                |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları   | S3025 Düz Üst             | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                  | S3035 Düz Üst             |                      |                    | ✓*                   |                    |
| Ufalayıcılar                     | P224 İkincil Ufalayıcı    | ✓*                   |                    | ✓                    | ✓                  |
|                                  | P324 Birincil Ufalayıcı   | ✓*                   |                    | ✓                    | ✓                  |
| Silindirler (Titreşimli Plaka)   | CVP110                    | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
| Döner Kesiciler                  | RC20                      | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                  | RC30                      | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

### HCS70/55 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

| Alt Takım                        | Arka Ağırlık              | Standart Alt Takım   |                    |                      |                    |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
|                                  |                           | 5.800 kg (12.780 lb) |                    | 6.700 kg (14.770 lb) |                    |
| Bom Tipi                         | Stik Uzunluğu             | Uzanma               |                    | Uzanma               |                    |
|                                  |                           | R2.65 (8 ft 8 inç)   | R3.2 (10 ft 6 inç) | R2.65 (8 ft 8 inç)   | R3.2 (10 ft 6 inç) |
| Hidrolik Kırıcılar               | H120 S                    | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                  | H130 S                    | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                  | H140 S                    | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
| Çoklu İşlemciler                 | MP324 Beton Kesici Çenesi | ✓                    |                    | ✓                    | ✓                  |
|                                  | MP324 Yıkım Çenesi        | ✓                    |                    | ✓                    | ✓                  |
|                                  | MP324 Ufalayıcı Çenesi    | ✓*                   |                    | ✓                    | ✓                  |
|                                  | MP324 Makas Çenesi        | ✓                    | ✓*                 | ✓                    | ✓                  |
|                                  | MP324 Depo Makas Çenesi   | ✓*                   |                    | ✓                    | ✓                  |
|                                  | MP324 Evrensel Çene       | ✓*                   |                    | ✓                    | ✓                  |
| Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçaları | G324                      | ✓                    | ✓†*                | ✓                    | ✓†                 |
|                                  | G332                      |                      |                    | ✓                    | ✓†*                |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları   | S3025 Düz Üst             | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                  | S3035 Düz Üst             |                      |                    | ✓*                   |                    |
| Ufalayıcılar                     | P224 İkincil Ufalayıcı    | ✓*                   |                    | ✓                    | ✓                  |
|                                  | P324 Birincil Ufalayıcı   | ✓*                   |                    | ✓                    | ✓                  |
| Silindirler (Titreşimli Plaka)   | CVP110                    | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
| Döner Kesiciler                  | RC20                      | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |
|                                  | RC30                      | ✓                    | ✓                  | ✓                    | ✓                  |

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Şili, Kolombiya (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

### HCS80 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

| Alt Takım                       |                              | Standart Alt Takım    |                       |                      |                       |                       |                      |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Arka Ağırlık                    |                              | 5.800 kg (12.780 lb)  |                       |                      | 6.700 kg (14.770 lb)  |                       |                      |
| Bom Tipi                        |                              | Uzanma                |                       | Kütle                | Uzanma                |                       | Kütle                |
| Stik Uzunluğu                   |                              | R2.65<br>(8 ft 8 inç) | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) | R2.65<br>(8 ft 8 inç) | R3.2<br>(10 ft 6 inç) | M2.5<br>(8 ft 2 inç) |
| Hidrolik Kırıcılar              | H120 S                       | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                 | H130 GC                      | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                 | H130 S                       | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                 | H140 S                       | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                 | H160 S                       |                       |                       | ✓*                   | ✓*                    |                       | ✓                    |
| Çoklu İşlemciler                | MP324 Beton Kesici Çenesi    | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                 | MP324 Yıkım Çenesi           | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                 | MP324 Ufalayıcı Çenesi       |                       |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                 | MP324 Makas Çenesi           | ✓                     |                       | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
|                                 | MP324 Depo Makas Çenesi      | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                 | MP324 Evrensel Çene          | ✓*                    |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                 | MP332 Beton Kesici - Düz Üst |                       |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
|                                 | MP332 Makas Çenesi-Düz Üst   |                       |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
| Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları | G324                         | ✓*                    |                       |                      | ✓                     | ✓†                    |                      |
|                                 | G332                         |                       |                       | ✓*                   | ✓*                    |                       | ✓                    |
|                                 | G345                         |                       |                       |                      |                       |                       | ✓*                   |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları  | S3025 Düz Üst                | ✓                     | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |
|                                 | S3035 Düz Üst                |                       |                       |                      |                       |                       | ✓                    |
| Ufalayıcılar                    | P224 İkincil Ufalayıcı       |                       |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
|                                 | P324 Birincil Ufalayıcı      |                       |                       | ✓                    | ✓                     | ✓*                    | ✓                    |
| Silindirler (Titreşimli Plaka)  | CVP110                       | ✓                     | ✓                     | ✓                    | ✓                     | ✓                     | ✓                    |
| Döner Kesiciler                 | RC20                         | ✓                     | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |
|                                 | RC30                         | ✓                     | ✓                     |                      | ✓                     | ✓                     |                      |

### BOMA MONTE EDİLEN ATAŞMANLAR

| Alt Takım                      |               | -                    |  |    |                      |  |    |
|--------------------------------|---------------|----------------------|--|----|----------------------|--|----|
| Arka Ağırlık                   |               | 5.800 kg (12.780 lb) |  |    | 6.700 kg (14.770 lb) |  |    |
| Bom Tipi                       |               | Uzanma               |  | ME | Uzanma               |  | ME |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları | S2070         | ✓                    |  | ✓  | ✓                    |  | ✓  |
|                                | S3050 Düz Üst | ✓                    |  | ✓  | ✓                    |  | ✓  |

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

Uyumlu Değil

### PİMLİ ATAŞMANLAR

| Alt Takım                       |                                   | Standart             |                   | Uzun                 |                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
|                                 |                                   | 6.700 kg (14.770 lb) |                   | 6.700 kg (14.770 lb) |                   |
| Arka Ağırlık                    |                                   |                      |                   |                      |                   |
| Bom Tipi                        |                                   | Uzanma               | Kütle             | Uzanma               | Kütle             |
| Stik Uzunluğu                   |                                   | R3.2 (10 ft 6 inç)   | M2.5 (8 ft 2 inç) | R3.2 (10 ft 6 inç)   | M2.5 (8 ft 2 inç) |
| Hidrolik Kırıcılar              | H120 S                            | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H130 GC                           | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H130 GC S                         | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H130 S                            | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H140 GC                           | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H140 GC S                         | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H140 S                            | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H160 GC                           | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H160 GC S                         | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H160 S                            | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| Çoklu İşlemciler                | MP324 Beton Kesici Çenesi         | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP324 Yıkım Çenesi                | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP324 Ufalayıcı Çenesi            | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP324 Makas Çenesi                | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP324 Depo Makas Çenesi           | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP324 Evrensel Çene               | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP332 Beton Kesici Çenesi         | ✓*                   | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP332 Yıkım Çenesi                | ✓*                   | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP332 Ufalayıcı Çenesi            | ✓*                   | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP332 Makas Çenesi                | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP332 Depo Makas Çenesi           |                      | ✓                 | ✓*                   | ✓                 |
|                                 | MP332 Evrensel Çene               | ✓*                   | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP332 Beton Kesici Çenesi-Düz Üst |                      |                   |                      | ✓                 |
|                                 | MP332 Yıkım Çenesi-Düz Üst        |                      |                   |                      | ✓                 |
|                                 | MP332 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst    |                      |                   |                      | ✓                 |
|                                 | MP332 Makas Çenesi-Düz Üst        |                      |                   |                      | ✓                 |
|                                 | MP332 Depo Makas Çenesi-Düz Üst   |                      |                   |                      | ✓                 |
| MP332 Evrensel Çene-Düz Üst     |                                   |                      |                   | ✓                    |                   |
| Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları | G324                              | ✓                    |                   | ✓                    |                   |
|                                 | G324 WH-1500                      | ✓                    |                   | ✓                    |                   |
|                                 | G324 WH-1800                      | ✓                    |                   | ✓                    |                   |
|                                 | G324 WH-2000                      | ✓*                   |                   | ✓                    |                   |
|                                 | G332                              | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | G345                              |                      | ✓                 |                      | ✓                 |
|                                 | G345 Düz Üst                      |                      | ✓                 |                      | ✓                 |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları  | S3025 Düz Üst                     | ✓                    |                   | ✓                    |                   |
|                                 | S3035 Düz Üst                     | ✓                    |                   | ✓                    |                   |
| Ufalayıcılar                    | P224 İkincil Ufalayıcı            | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | P232 İkincil Ufalayıcı            |                      | ✓                 |                      | ✓                 |
|                                 | P324 Birincil Ufalayıcı           | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | P332 Birincil Ufalayıcı           | ✓*                   | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | P332 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst   |                      | ✓                 |                      | ✓                 |
| Silindirler (Titreşimli Plaka)  | CVP110                            | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu Değil

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

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

600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)

## PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

| Alt Takım         |                        | Standart             |                   | Uzun                 |                   |
|-------------------|------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
|                   |                        | 6.700 kg (14.770 lb) |                   | 6.700 kg (14.770 lb) |                   |
| Arka Ağırlık      |                        |                      |                   |                      |                   |
| Bom Tipi          |                        | Uzanma               | Kütle             | Uzanma               | Kütle             |
| Stik Uzunluğu     |                        | R3.2 (10 ft 6 inç)   | M2.5 (8 ft 2 inç) | R3.2 (10 ft 6 inç)   | M2.5 (8 ft 2 inç) |
| Polip Ataşmanları | GSH425-750             | ●                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSH425-950             | ●                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSH425-1150            | ●                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSH440-1150            | ○                    | ●                 | ●                    | ●                 |
|                   | GSH440-1550            |                      | ○                 | ○                    | ●                 |
|                   | GSH525-750             | ●                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSH525-950             | ●                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSH525-1150            | ○                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSV425-600             | ●                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSV425-750             | ●                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSV425-950             | ●                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSV425-1150            | ●                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSV425-1550            | ◇                    |                   | ◇                    |                   |
|                   | GSV525-600             | ●                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSV525-750             | ●                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSV525-950             | ●                    |                   | ●                    |                   |
|                   | GSV525-1150            | ○                    |                   | ●                    |                   |
|                   | Kapaklı Polip Kısaçlar | CTV15-1000           | ●                 |                      | ●                 |
| CTV15-1200        |                        | ●                    |                   | ●                    |                   |
| CTV15-1500        |                        | ○                    |                   | ●                    |                   |
| CTV15-1700        |                        | ○                    |                   | ○                    |                   |
| CTV15-1900        |                        |                      |                   | ○                    |                   |
| CTV15-2300        |                        |                      |                   |                      |                   |
| CTV20-1300        |                        | ○                    | ●                 | ●                    | ●                 |
| CTV20-1500        |                        | ○                    | ●                 | ○                    | ●                 |
| CTV20-1700        |                        |                      | ○                 | ○                    | ●                 |
| CTV20-1900        |                        |                      | ○                 | ○                    | ○                 |
| CTV20-2300        |                        |                      |                   | ○                    |                   |

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

### CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

| Alt Takım                           |                                 | Standart                  |                   | Uzun                 |                   |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
|                                     |                                 | 6.700 kg (14.770 lb)      |                   | 6.700 kg (14.770 lb) |                   |
| Arka Ağırlık                        |                                 |                           |                   |                      |                   |
| Bom Tipi                            |                                 | Uzanma                    | Kütle             | Uzanma               | Kütle             |
| Stik Uzunluğu                       |                                 | R3.2 (10 ft 6 inç)        | M2.5 (8 ft 2 inç) | R3.2 (10 ft 6 inç)   | M2.5 (8 ft 2 inç) |
| Hidrolik Kırıcılar                  | H120 S                          | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H130 GC                         | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H130 GC S                       | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H130 S                          | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H140 GC                         | ✓*                        | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H140 GC S                       |                           | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H140 S                          | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H160 GC                         | ✓*                        | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H160 GC S                       | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H160 S                          |                           | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | Çoklu İşlemciler                | MP324 Beton Kesici Çenesi | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| MP324 Yıkım Çenesi                  |                                 | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| MP324 Ufalayıcı Çenesi              |                                 | ✓*                        | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| MP324 Makas Çenesi                  |                                 | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| MP324 Depo Makas Çenesi             |                                 | ✓*                        | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| MP324 Evrensel Çene                 |                                 | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| MP332 Beton Kesici Çenesi           |                                 |                           | ✓*                | ✓*                   | ✓                 |
| MP332 Yıkım Çenesi                  |                                 |                           | ✓*                |                      | ✓                 |
| MP332 Ufalayıcı Çenesi              |                                 |                           | ✓*                |                      | ✓                 |
| MP332 Makas Çenesi                  |                                 |                           | ✓                 | ✓*                   | ✓                 |
| MP332 Depo Makas Çenesi             |                                 |                           |                   |                      | ✓*                |
| MP332 Evrensel Çene                 |                                 |                           | ✓*                |                      | ✓                 |
| MP332 Beton Kesici Çenesi - Düz Üst |                                 |                           |                   |                      | ✓                 |
| MP332 Yıkım Çenesi-Düz Üst          |                                 |                           |                   |                      | ✓                 |
| MP332 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst      |                                 |                           |                   |                      | ✓                 |
| MP332 Makas Çenesi-Düz Üst          |                                 |                           |                   |                      | ✓                 |
| MP332 Evrensel Çene-Düz Üst         |                                 |                           |                   |                      | ✓                 |
| Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları     | G324                            | ✓†                        |                   | ✓†                   |                   |
|                                     | G324 WH-1500                    | ✓†*                       |                   | ✓†                   |                   |
|                                     | G324 WH-1800                    |                           |                   | ✓†                   |                   |
|                                     | G324 WH-2000                    |                           |                   |                      |                   |
|                                     | G332                            |                           | ✓                 | ✓†                   | ✓                 |
|                                     | G345                            |                           |                   |                      | ✓                 |
|                                     | G345 Düz Üst                    |                           |                   |                      | ✓                 |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları      | S3025 Düz Üst                   | ✓                         |                   | ✓                    |                   |
|                                     | S3035 Düz Üst                   |                           |                   |                      |                   |
| Ufalayıcılar                        | P224 İkincil Ufalayıcı          |                           | ✓                 |                      | ✓                 |
|                                     | P232 İkincil Ufalayıcı          |                           |                   |                      | ✓                 |
|                                     | P324 Birincil Ufalayıcı         |                           | ✓                 |                      | ✓                 |
|                                     | P332 Birincil Ufalayıcı         |                           | ✓*                |                      | ✓                 |
|                                     | P332 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst |                           |                   |                      | ✓                 |
| Silindirler (Titreşimli Plaka)      | CVP110                          | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

### CW-45s ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

| Alt Takım                       |                                     | Standart             |                   | Uzun                 |                   |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
|                                 |                                     | 6.700 kg (14.770 lb) |                   | 6.700 kg (14.770 lb) |                   |
| Arka Ağırlık                    |                                     |                      |                   |                      |                   |
| Bom Tipi                        |                                     | Uzanma               | Kütle             | Uzanma               | Kütle             |
| Stik Uzunluğu                   |                                     | R3.2 (10 ft 6 inç)   | M2.5 (8 ft 2 inç) | R3.2 (10 ft 6 inç)   | M2.5 (8 ft 2 inç) |
| Hidrolik Kırıcılar              | H120 S                              | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H130 GC                             | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H130 GC S                           | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H130 S                              | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H140 GC S                           |                      | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H140 S                              | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H160 GC                             |                      | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H160 GC S                           | ✓*                   | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | H160 S                              |                      | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| Çoklu İşlemciler                | MP324 Beton Kesici Çenesi           | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP324 Yıkım Çenesi                  | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP324 Ufalayıcı Çenesi              | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP324 Makas Çenesi                  | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP324 Depo Makas Çenesi             | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP324 Evrensel Çene                 | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP332 Beton Kesici Çenesi           |                      | ✓                 | ✓*                   | ✓                 |
|                                 | MP332 Yıkım Çenesi                  |                      | ✓                 | ✓*                   | ✓                 |
|                                 | MP332 Ufalayıcı Çenesi              |                      | ✓                 |                      | ✓                 |
|                                 | MP332 Makas Çenesi                  |                      | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | MP332 Depo Makas Çenesi             |                      |                   |                      | ✓                 |
|                                 | MP332 Evrensel Çene                 |                      | ✓                 |                      | ✓                 |
|                                 | MP332 Beton Kesici Çenesi - Düz Üst |                      |                   |                      | ✓                 |
|                                 | MP332 Yıkım Çenesi-Düz Üst          |                      |                   |                      | ✓                 |
|                                 | MP332 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst      |                      |                   |                      | ✓                 |
|                                 | MP332 Makas Çenesi-Düz Üst          |                      |                   |                      | ✓                 |
|                                 | MP332 Depo Makas Çenesi-Düz Üst     |                      |                   |                      | ✓*                |
| MP332 Evrensel Çene-Düz Üst     |                                     |                      |                   | ✓                    |                   |
| Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları | G324                                | ✓†                   |                   | ✓†                   |                   |
|                                 | G324 WH-1500                        | ✓†                   |                   | ✓†                   |                   |
|                                 | G324 WH-1800                        |                      |                   | ✓†                   |                   |
|                                 | G324 WH-2000                        |                      |                   | ✓†*                  |                   |
|                                 | G332                                | ✓†*                  | ✓                 | ✓†                   | ✓                 |
|                                 | G345                                |                      | ✓*                |                      | ✓                 |
|                                 | G345 Düz Üst                        |                      | ✓*                |                      | ✓                 |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları  | S3025 Düz Üst                       | ✓                    |                   | ✓                    |                   |
|                                 | S3035 Düz Üst                       |                      |                   |                      |                   |
| Ufalayıcılar                    | P224 İkincil Ufalayıcı              | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | P232 İkincil Ufalayıcı              |                      | ✓*                |                      | ✓                 |
|                                 | P324 Birincil Ufalayıcı             | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                 | P332 Birincil Ufalayıcı             |                      | ✓                 | ✓*                   | ✓                 |
|                                 | P332 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst     |                      | ✓*                |                      | ✓                 |
| Silindirler (Titreşimli Plaka)  | CVP110                              | ✓                    | ✓                 | ✓                    | ✓                 |

(devamı sonraki sayfada)

# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

\* Çalışma aralığı, yalnızca ön taraf

† Makine üzerinde izin verilen kullanım %50'den az

Uyumlu Değil

### CW-45 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

| Alt Takım                           |                                 | Standart                  |                   | Uzun                 |                   |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
|                                     |                                 | 6.700 kg (14.770 lb)      |                   | 6.700 kg (14.770 lb) |                   |
| Arka Ağırlık                        |                                 |                           |                   |                      |                   |
| Bom Tipi                            |                                 | Uzanma                    | Kütle             | Uzanma               | Kütle             |
| Stik Uzunluğu                       |                                 | R3.2 (10 ft 6 inç)        | M2.5 (8 ft 2 inç) | R3.2 (10 ft 6 inç)   | M2.5 (8 ft 2 inç) |
| Hidrolik Kırıcılar                  | H120 S                          | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H130 GC                         | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H130 GC S                       | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H130 S                          | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H140 GC                         | ✓*                        | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H140 GC S                       |                           | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H140 S                          | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H160 GC                         |                           | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | H160 GC S                       | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | Çoklu İşlemciler                | MP324 Beton Kesici Çenesi | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| MP324 Yıkım Çenesi                  |                                 | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| MP324 Ufalayıcı Çenesi              |                                 | ✓*                        | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| MP324 Makas Çenesi                  |                                 | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| MP324 Depo Makas Çenesi             |                                 | ✓*                        | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| MP324 Evrensel Çene                 |                                 | ✓*                        | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
| MP332 Beton Kesici Çenesi           |                                 |                           | ✓                 | ✓*                   | ✓                 |
| MP332 Yıkım Çenesi                  |                                 |                           | ✓                 |                      | ✓                 |
| MP332 Ufalayıcı Çenesi              |                                 |                           | ✓*                |                      | ✓                 |
| MP332 Makas Çenesi                  |                                 |                           | ✓                 | ✓*                   | ✓                 |
| MP332 Depo Makas Çenesi             |                                 |                           |                   |                      | ✓                 |
| MP332 Evrensel Çene                 |                                 |                           | ✓*                |                      | ✓                 |
| MP332 Beton Kesici Çenesi - Düz Üst |                                 |                           |                   |                      | ✓                 |
| MP332 Yıkım Çenesi-Düz Üst          |                                 |                           |                   |                      | ✓                 |
| MP332 Ufalayıcı Çenesi-Düz Üst      |                                 |                           |                   |                      | ✓                 |
| MP332 Makas Çenesi-Düz Üst          |                                 |                           |                   |                      | ✓                 |
| MP332 Depo Makas Çenesi-Düz Üst     |                                 |                           |                   |                      | ✓*                |
| MP332 Evrensel Çene-Düz Üst         |                                 |                           |                   |                      | ✓                 |
| Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları     | G324                            | ✓†                        |                   | ✓†                   |                   |
|                                     | G324 WH-1500                    | ✓†*                       |                   | ✓†                   |                   |
|                                     | G324 WH-1800                    |                           |                   | ✓†                   |                   |
|                                     | G324 WH-2000                    |                           |                   | ✓†*                  |                   |
|                                     | G332                            |                           | ✓                 | ✓†                   | ✓                 |
|                                     | G345                            |                           | ✓*                |                      | ✓                 |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları      | S3025 Düz Üst                   | ✓                         |                   | ✓                    |                   |
|                                     | S3035 Düz Üst                   |                           |                   |                      |                   |
| Ufalayıcılar                        | P224 İkincil Ufalayıcı          | ✓*                        | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | P232 İkincil Ufalayıcı          |                           |                   |                      | ✓                 |
|                                     | P324 Birincil Ufalayıcı         | ✓*                        | ✓                 | ✓                    | ✓                 |
|                                     | P332 Birincil Ufalayıcı         |                           | ✓                 |                      | ✓                 |
|                                     | P332 Birincil Ufalayıcı-Düz Üst |                           |                   |                      | ✓                 |
| Silindirler (Titreşimli Plaka)      | CVP110                          | ✓                         | ✓                 | ✓                    | ✓                 |

(devamı sonraki sayfada)



# 330 GC Hidrolik Ekskavatör Teknik Özellikleri

## Ataşman Teklif Kılavuzu – Türkiye (devamı)

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

Uyumlu

### BOMA MONTE EDİLEN ATAŞMANLAR

| Alt Takım                      |               | Standart             |       | Uzun                 |       |
|--------------------------------|---------------|----------------------|-------|----------------------|-------|
|                                |               | Uzanma               | Kütle | Uzanma               | Kütle |
| Arka Ağırlık                   |               | 6.700 kg (14.770 lb) |       | 6.700 kg (14.770 lb) |       |
| Bom Tipi                       |               | Uzanma               | Kütle | Uzanma               | Kütle |
| Mobil Hurda ve Yıkım Makasları | S2070         | ✓                    | ✓     | ✓                    | ✓     |
|                                | S3050 Düz Üst | ✓                    | ✓     | ✓                    | ✓     |

# 330 GC Standart ve Opsiyonel Ekipman

## Standart ve Opsiyonel Ekipman

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

|   | Standart | Opsiyonel |   | Standart | Opsiyonel |
|---|----------|-----------|---|----------|-----------|
| <b>KABİN</b>  |          |           | <b>MOTOR</b>  |          |           |
| ROPS  | ✓        |           | Cat® C7.1 tek turbo dizel motor   | ✓        |           |
| Yüksek çözünürlüklü 203 mm (8 inç) LCD dokunmatik ekranlı monitör | ✓        |           | Seçilebilir iki mod: Power, Smart   | ✓        |           |
| Otomatik iki seviyeli klima                                       | ✓        |           | Otomatik motor devri kontrolü   | ✓        |           |
| Anahtarsız basarak çalıştırılan motor kontrolü                    | ✓        |           | Otomatik motor rölanti kapatma  | ✓        |           |
| Ataşmanla üç adımda yüksekliği ayarlanabilir konsol               | ✓        |           | 4.500 m (14.760 ft) üzerinde motor gücü düşürme ile 3.000 m (9.840 ft) rakım özelliği | ✓        |           |
| Sabit sol konsol  | ✓        |           | Güç düşürmeden 52 °C (125 °F) yüksek ortam soğutma kapasitesi                         | ✓        |           |
| Mekanik süspansiyonlu koltuk                                      | ✓        |           | -18 °C (0 °F) soğuk çalışma özelliği  | ✓        |           |
| 51 mm (2 inç) emniyet kemeri                                      | ✓        |           | 2 × 115 Amper çift alternatör   | ✓        |           |
| Bluetooth® entegre radyo (USB, yardımcı port veya mikrofon ile)   | ✓        |           | Entegre ön filtreli çift elemanlı sızdırmaz hava filtresi                             | ✓        |           |
| 12 V DC çıkışlar  | ✓        |           | Su ayırıcısı ve göstergeli iki kademeli yakıt filtreleme                              | ✓        |           |
| Belge saklama bölmesi   | ✓        |           | Elektrikli yakıt besleme pompası  | ✓        |           |
| Bardak ve şişe tutacakları  | ✓        |           | Otomatik olarak tersine dönme işlevli elektrikli soğutma fanları                      | ✓        |           |
| Açılabilir iki parça ön cam                                       | ✓        |           | <b>HİDROLİK SİSTEM</b>  |          |           |
| Arka pencere, acil durum çıkışı                                   | ✓        |           | Elektronik ana kumanda valfi  | ✓        |           |
| Yıkayıcı radyal silecek   | ✓        |           | Elektrikli bom rejenerasyon devresi   | ✓        |           |
| Açılabilir çelik kapak  | ✓        |           | Stik rejenerasyon devresi   | ✓        |           |
| LED tepe lambası  | ✓        |           | Otomatik ısınma   | ✓        |           |
| Silindir ön gölgeleęi   | ✓        |           | Otomatik iki vitesli seyir  | ✓        |           |
| Silindir arka gölgeleęi   |          | ✓         | Bom ve stik kaçırma azaltma valfi   | ✓        |           |
| Yıkınabilir zemin paspası   | ✓        |           | Bom indirme çek valfi   |          | ✓         |
| İkaz ışığına hazır  | ✓        |           | Stik indirme çek valfi  |          | ✓         |
| <b>CAT TEKNOLOJİSİ</b>  |          |           | Yüksek performanslı hidrolik geri dönüş filtresi                                      | ✓        |           |
| VisionLink®   | ✓*       |           | Biyolojik hidrolik yağı kullanabilen seyir motoruyla nihai tahrik                     | ✓        |           |
| VisionLink Productivity   |          | ✓         | Kırıcı geri dönüş filtresi devresi  |          | ✓         |
| Remote Flash  | ✓        |           | Temel Ataşman Kontrolü (bir pompa, tek yönlü yüksek basınçlı akış)                    |          | ✓         |

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

(devamı sonraki sayfada)

## Standart ve Opsiyonel Ekipman (devamı)

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

|   | Standart | Opsiyonel      |   | Standart | Opsiyonel |
|---|----------|----------------|---|----------|-----------|
| <b>BOMLAR, STİKLER VE BAĞLANTILAR</b>                   |          |                | <b>SERVİS VE BAKIM</b>  |          |           |
| 6,15 m (20 ft 2 inç) Uzanma bomu                        |          | ✓              | Motor yağı ve yakıt filtreleri için gruplanmış konum                        | ✓        |           |
| 5,55 m (18 ft 2 inç) Kütle bomu                         |          | ✓              | Motor yağı için zemin seviyesinde ikinci seviye çubuğu                      | ✓        |           |
| 3,2 m (10 ft 6 inç) Uzanma stiki                        |          | ✓              | Servis platformuna yandan giriş   | ✓        |           |
| 2,65 m (8 ft 8 inç) Uzanma stiki                        |          | ✓ <sup>1</sup> | Programlı Yağ Numunesi Alma (S·O·S <sup>SM</sup> ) portları                 | ✓        |           |
| İnşaat demiri ile 2,5 m (8 ft 2 inç) Kütle stiki        |          | ✓              | QuickEvac™ bakıma hazır   |          | ✓         |
| Kova Bağlantısı, CB2 ailesi                             |          | ✓              | Otomatik kapanan elektrikli yakıt doldurma pompası                          |          | ✓         |
| Kova Bağlantısı, DB ailesi                              |          | ✓              | Radyatör filtresi   |          | ✓         |
| <b>ALT TAKIM VE YAPILAR</b>                             |          |                | <b>GÜVENLİK VE EMNİYET</b>  |          |           |
| Standart alt takım                                      |          | ✓ <sup>2</sup> | Geri ve sağ yan görüş kamerası  | ✓        |           |
| Uzun alt takım  |          | ✓ <sup>3</sup> | Otomatik kırıcı durdurma  | ✓        |           |
| Orta palet istikamet koruması                           | ✓        |                | PIN kodu ile güvenli çalıştırma   | ✓        |           |
| Alt korumalar   | ✓        |                | Caterpillar One Key güvenlik sistemi  | ✓        |           |
| Ağır hizmet tipi seyir motoru korumaları                | ✓        |                | Kilitlenebilir harici ataşman/depolama kutusu                               | ✓        |           |
| Döner koruma  |          | ✓              | Kilitlenebilir kapı, yakıt ve hidrolik deposu kilitleri                     | ✓        |           |
| Gres yağlamalı palet                                    | ✓        |                | Kilitlenebilen yakıt tahliye bölmesi  | ✓        |           |
| Alt şasi üzerinde bağlama noktaları                     | ✓        |                | Kaymayı engelleyen plakalar ve girintili civatalar bulunan servis platformu | ✓        |           |
| 5.800 kg (12.780 lb) arka ağırlık                       |          | ✓ <sup>1</sup> | Sağ taraf tutacağı ve trabzanı  | ✓        |           |
| 6.700 kg (14.770 lb) arka ağırlık                       |          | ✓ <sup>4</sup> | Sinyal/uyarı kornası  | ✓        |           |
| 600 mm (24 inç) üç tırnaklı palet pabuçları             |          | ✓              | Dönüş alarmı  |          | ✓         |
| 700 mm (28 inç) üç tırnaklı palet pabuçları             |          | ✓ <sup>1</sup> | Zemin seviyesinde kabin içi ikincil motor kapatma anahtarı                  | ✓        |           |
| 800 mm (31 inç) üç tırnaklı palet pabuçları             |          | ✓              | Kilitlenebilir bağlantı kesme anahtarı                                      | ✓        |           |
| <b>ELEKTRİK SİSTEMİ</b>                                 |          |                | <b>Hidrolik kilit kolu tüm kumandaları nötr konumuna getirir</b>            |          |           |
| Bakım gerektirmeyen 1.000 CCA aküler (2 adet)           | ✓        |                | Seyir alarmı  | ✓        |           |
| Programlanabilir zaman gecikmeli LED çalışma lambaları  | ✓        |                | Kontrol aydınlatması  |          | ✓         |
| Merkezi elektrik bağlantısı kesme anahtarı              | ✓        |                |   |          |           |
| LED şasi lambası  | ✓        |                |   |          |           |
| LED kabin lambaları, Sol (LH) ve Sağ (RH) bom lambaları |          | ✓              |   |          |           |

<sup>1</sup>Yalnızca Şili ve Kolombiya

<sup>2</sup>Şili ve Kolombiya'da standarttır

<sup>3</sup>Yalnızca Türkiye

<sup>4</sup>Türkiye için standarttır

# 330 GC Bayide Monte Kitler ve Ataşmanlar

## Bayide Monte Kitler ve Ataşmanlar

Ataşmanlar değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

### KABİN

- Ataşman kontrolü için sağ tarafta elektrikli pedal (iki yönlü)
- Ataşman kontrolü için sol tarafta elektrikli pedal (iki yönlü)
- İki parçalı (70/30) ön cam için yıkayıcı radyal alt silecek
- Polikarbonat tavan penceresi
- P5A lamine cam ön cam ve tavan penceresi (AB yıkım mevzuatı için)

### KORUMALAR

- Operatör Koruyucu Muhafazaları (kabin lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)
- Aę tipi korumalı tüm ön (kabin lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)
- Ön alt yarım ızgara koruması
- Tam koruyan tahribat koruması (kabin lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)

### SERVİS VE BAKIM

- Gres tabancası tutucu

### GÜVENLİK VE EMNİYET

- Bluetooth alıcı kiti
- 75 mm (3 inç) geri çekilebilir emniyet kemeri

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

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

## Motor

- Cat® C7.1 motor U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Korea Stage V ve Japan 2014 emisyon standartlarını karşılar.
  - Cat dizel motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürtlü dizel yakıt) veya aşağıdaki düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla\*\* karıştırılmış ULSD kullanmalıdır:
    - ✓ %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)\*
    - ✓ %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar
- Başarılı bir uygulama için yönergelere bakın. Ayrıntılar için lütfen Cat temsilcinize veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri"ne (SEBU6250) başvurun.

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

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

## Klima Sistemi

- Bu makinedeki klima sisteminde florlu bir sera gazı olan R134a soğutucu kullanılmıştır (Küresel Isınma Potansiyeli = 1.430). Sistemde 0,85 kg (1,9 lb) soğutucu bulunur ve bu miktar 1,216 metrik ton (1,340 ton) CO<sub>2</sub>'ye eş değerdir.

## Boya

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

## Ses Performansı

ISO 6395:2008 (harici) – 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (kabin içi) – 70 dB(A)

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

## Yağlar ve Sıvılar

- Caterpillar fabrikasında etilen glikol soğutucu sıvıları doldurulur. Cat Dizel Motor Antifriz/Soğutucu Sıvısı (DEAC) ve Cat Uzun Ömürlü Soğutucu Sıvı (ELC) geri dönüştürülebilir. Daha fazla bilgi için Cat temsilcinize danışın.
- Cat Bio HYDO™ Advanced, AB Ecolabel onaylı biyolojik olarak ayrışabilir bir hidrolik 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 bulunur. Özellikler değişebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.
  - Gelişmiş hidrolik sistemler, güç ve verimliliği dengeler
  - Akıllı mod, makine gücünü otomatik olarak kazma gereksinimlerine göre ayarlar
  - Daha uzun servis aralıkları ile bakım maliyetlerini %25'e kadar düşürür
  - Programlanabilir yüksek verim fanları yalnızca gerektiğinde çalışır
  - En yeni hidrolik yağı filtresi, 3.000 saatlik değiştirme aralığı ile daha uzun ömür sağlar

## Geri Dönüşüm

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

| Malzeme Tipi                            | Ağırlık Yüzdesi |
|---|-----------------|
| Çelik                                   | %86,85          |
| Demir                                   | %4,63           |
| Demirsiz Metal                          | %1,55           |
| Karışık Metal                           | %0,07           |
| Karışık Metal ve Metal Olmayan Maddeler | %0,63           |
| Plastik                                 | %1,79           |
| Kauçuk                                  | %0,16           |
| Karışık, Metal Olmayan Maddeler         | %0,23           |
| Sıvı                                    | %3,12           |
| Diğer                                   | %0,96           |
| Sınıflandırılmayanlar                   | %0,00           |
| Toplam                                  | %100            |

- Daha yüksek geri dönüştürülebilirlik oranına sahip bir makine, değerli doğal kaynakların daha verimli kullanılmasını sağlar ve ürünün Ömür Sonu değerini artırır. ISO 16714:2007'ye (Hafriyat makineleri – Geri dönüştürülebilirlik ve geri kazanılabilirlik – Terminoloji ve hesaplama yöntemi) göre geri dönüştürülebilirlik oranı; yeni makinenin potansiyel olarak geri dönüştürülebilir, yeniden kullanılabilir veya her ikisi birden yapılabilen kütlelerinin yüzdesi (yüzde olarak kütle oranı) olarak tanımlanır.

Malzeme listesindeki tüm parçalar, önce ISO 16714:2007 ve Japonya CEMA (İnşaat Ekipmanları Üreticileri Birliği) standartlarında tanımlanan bir komponent listesine dayalı olarak, komponent tipine göre değerlendirilir. Kalan parçalar, malzeme türüne göre geri dönüştürülebilirlik açısından ayrıca değerlendirilir.

Ürün konfigürasyonlarındaki farklılıklar nedeniyle, aşağıdaki tablodaki değerler değişebilir.

Geri dönüştürülebilirlik – %97

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

© 2024 Caterpillar  
Tüm hakları saklıdır

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

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

ATXQ3517-02 (04-2024)  
ATXQ3517-01'in yerine geçer  
Üretim Numarası: 07F  
(Chile, Colombia, Turkey)

