

Brüt Beygirgücü
194 kW (260 HP) / 2,200 rpm

Net Beygirgücü
190 kW (255 HP) / 2,200 rpm

Kova Kapasitesi
1.27 ~ 1.85m³

Çalışma Ağırlığı
30,520 kg / 67,290 lb

HX300A L

EU Stage V Motorla donatılmıştır



EN YENİSİ EN İYİSİ

EN İYİ ÜRETKENLİK VE YAKIT VERİMLİLİĞİ

- EU STAGE V Motor **YENİ**
- Eco Rapor **YENİ**
- IPC (Akıllı Güç Kontrolü) **GÜNCEL**
- Yakıt Oranı Bilgileri•Eco Gösterge
- Otomatik Motor Kapatma

SAĞLAMLIK VE GÜVENLİK İÇİN YENİ HARİCİ TASARIM

- Yan Koruyucu **Opsiyon**
- ROPS / FOG Kabin
- Güçlendirilmiş, Uzun Ömürlü Üst ve Alt Yapı ve Ataşmanlar
- Dayanıklı Soğutma Modülü

KONTROL KOLAYLIĞI VE KONFORLU ÇALIŞMA

- Key On Init Çalışma Modu **YENİ**
- İyileştirilmiş Görüş Açısı ve Kapı Kolu **YENİ**
- Tek Pedal Düz Yürüyüş **Opsiyon**
- Orantılı Yardımcı Hidrolik sistem **Opsiyon**
- Akıllı & Geniş Gösterge Grubu
- Döner Kadran Modülü
- OME(Mal Sahibi Menü Düzenlemesi)
- Kombinasyon Hızı



HX300A L

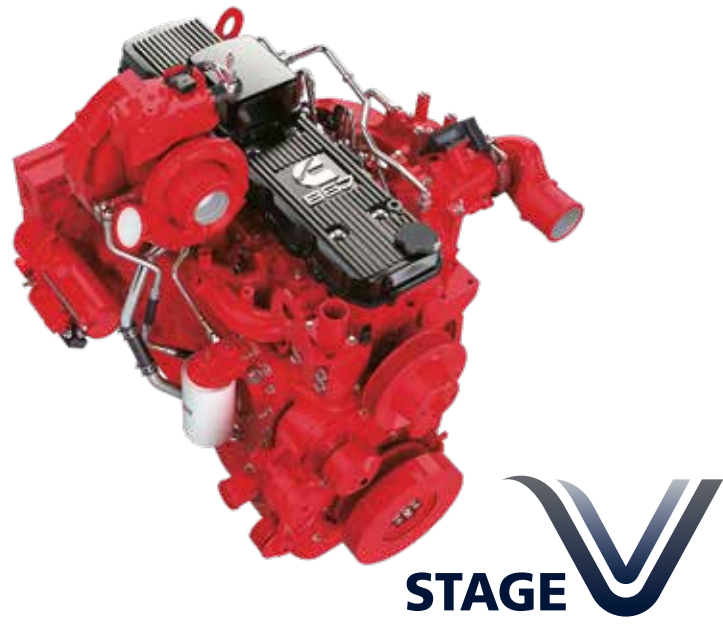
GÜVENLİ ÇALIŞMA ORTAMI

- Oto Güvenlik Kilidi **YENİ**
- AAVM **Opsiyon**
- Emniyet Kemerli Uyarı Alarmı
- Kabin Sıvı Takozları

BAKIM KOLAYLIĞI VE TELEMATİKLER

- ECD(Motora Bağlı Tanılama) **YENİ**
- Hi MATE **Opsiyon**
- 2x Uzun Ömürlü Filtre (1000s)
- Üre Tankı Kapağı **GÜNCEL**
- Mobil Filo Uygulaması.
- Bağlanmış Tanılama Sistemi



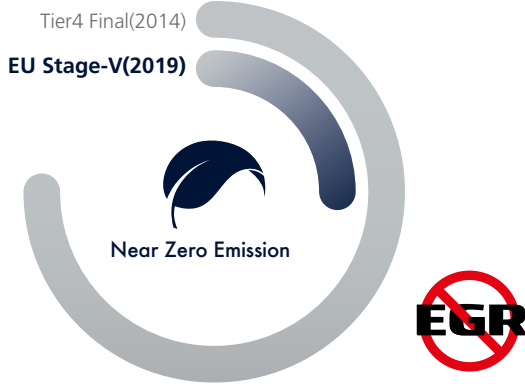


EU STAGE V SERTİFİKALI MOTOR

Cummins B6.7 motor dünyadaki en katı emisyon mevzuatı ile uyumludur. (PM %60 azaltılmıştır)

EU STAGE V Motor **YENİ**

2019 yılı itibarıyla sürekli geliştirmenin dördüncü on yılında bulunan B6.7 motor, EGR' siz tasarımı ile mevcut modele göre yüzde 5 daha fazla güç ve yüzde 31 daha fazla azami tork üretir. Arttırılmış yakıt ekonomisi ve uzatılmış bakım aralıkları işletme maliyetinin azaltılmasına katkı yapar.



IPC (Akıllı Güç Kontrolü) **Güncel**

HX A Serisinde güncellenmiş IPC sistemi vardır. Özgün pompa kontrolü sayesinde pompa debisini ve gücü çalışma koşullarına göre optimize edebilir. Dahası, MCV ve boru tesisatının optimize edilmiş tasarımı kesişme noktaları ve gaz kısma kaybı gibi enerji kayıplarını minimize eder.



ÇEVRE DOSTU YAKIT VERİMLİLİĞİ

Eco Rapor **YENİ**

Ekskavatörün verimsiz çalışmalarını rapor ederek operatörün çalışma şeklini değiştirmesine katkı sağlar.



Yakıt Oranı Bilgileri

Ortalama yakıt tüketimi ve son yakıt tüketimi bilgileri görüntülenerek ekonomik çalışmaya yönlendirir.



Eco Gösterge

Motorun çalışma yüküne göre gösterge seviyesi değişir ve renk yakıt tasarruflu çalışma statüsünü gösterir.



Otomatik Motor Kapatma

Ayarlanabilir 'Otomatik Motor Kapatma' rölanti süresini, toplam çalışma saatini ve yakıt tüketimini önemli ölçüde azaltır.





EN İYİ ÜRETKENLİK VE YAKIT VERİMLİLİĞİ

HX A Serisinde EU Stage V emisyon mevzuatı ile uyumlu, çevre-dostu ve yüksekperformanslı motorlar takılmıştır.

BETTER FUEL-EFFICIENCY
(Compared to HX Series)

Leveling

15%

Truck
loading

8%

* Photo may include optional equipment.



SAĞLAMLIK VE GÜVENLİK İÇİN YENİ HARİCİ TASARIM

HX A Serisinin gerçek değeri dayanıklılığında ve yüksek üretkenliğinde saklıdır. Sağlam üst ve alt şasi yapıları harici şoklara ve ağır çalışma yüklerine karşı dayanıklıdır. Ataşman performansı yıpratıcı saha testleri ile yeterince kanıtlanmıştır. Çalışma ortamı ne kadar zorlu olursa olsun, HYUNDAI HX A Serisi ekskavatörlere her zaman güvenebilirsiniz.





Güvenilir HX300A L ile, en zorlu çalışma koşullarında dahi tereddütsüz en iyi performansı elde ettik.



HX A Serileri EU Stage V emisyon mevzuatı ile uyumlu çevre dostu, yüksek-performanslı motorlar ile donatılmıştır. HX A Serisi ile sahada gerçek bir lider olun.

ROPS / FOG Kabin

ROPS ve FOG Sertifikasyonu ile uyum sağlamak için, Hyundai HX A Serisi kabin yapısında entegre kaynaklı düşük gerilimli, yüksek dayanımlı çelik kullanılmıştır.

- **ROPS** : Yuvarlanmaya karşı koruyucu yapı ISO12117-2
- **FOG** : Düşen Cisimlerden Koruyucu Yapı, ISO10262 Seviye2

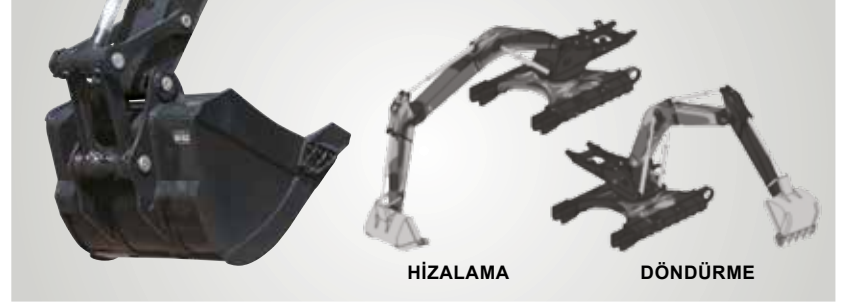


1 Güçlendirilmiş Pim Burç ve Polimer Şim

2 Aşınmaya Dayanıklı Kaplama Plakası

Güçlendirilmiş Üst ve Alt Yapı ve Ataşman Dayanıklılığı

HX A Serisinin üst ve alt yapısı ve ataşmanlarının sahada istenenden daha yüksek dayanıklılığa sahip olduğu, saha testleri ve simülasyonlarla teyit edilmiştir. Kovanın aşınmaya direnci, kullanılan yeni malzeme ile daha da geliştirilmiştir.



Dayanıklı Soğutma Modülü

HX A Serisinde zorlu testlerden geçmiş, ağır çalışma koşullarında en yüksek üretkenliği sağlamış, dayanıklı bir soğutma modülü vardır.



Yan Koruyucu **Opsiyon**

Dar alanlarda çalışırken şasinin yan taraflarını korur.



13%

OPERATÖR İÇİN KABİN
HACMİNDE ARTIŞ



310mm

340mm

HYUNDAI

KONTROL KOLAYLIĞI VE KONFORLU ÇALIŞMA

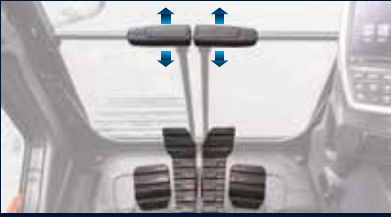
Operatörün iş verimini arttırmak için, bir çok elektronik fonksiyon kolayca görülüp erişilebilecek konuma yerleştirilmiştir. HCE' nin bilgi teknolojisini geliştirmek için yoğun çalışmalarının bir ürünü olan oldukça gelişmiş bilgilendirme sistemi, çalışma sırasında hem üretkenliği hem de konforu gözetmiştir! HX A Serisi tasarlanırken operatör ön planda tutulmuştur.

Akıllı ve Geniş Gösterge Grubu

HX A Serisindeki 8-inç kapasitif - tip ekran (akıllı telefon ekranı gibi) mükemmel okunabilirlik sağlar. Ekran üzerinde merkezi olarak toplanmış düğmeler, üre seviyesinin ve kabin dışındaki sıcaklığın kontrol edilmesi kolaylığını sunar.

Tek Pedal Düz Yürüyüş Opsiyon

Tek Pedal Düz Yürüyüş opsiyonu, uzun mesafe yürüyüşlerde veya yürüyüş sırasında ataşman çalışması gerektiği zaman müşteriye kolaylık sağlar.



Orantılı Yardımcı Hidrolik

Sistem Opsiyon

Daha iyi hız kontrolü sağlayan orantılı kontrol düğmesi özellikle zaman tüketen iş yapılırken operatöre ilave çalışma rahatlığı sağlar

Döner Kadran Modülü

Entegre edilmiş döner kadran modülü gaz pedalına, uzaktan klima kontrolüne ve gösterge grubu çalışmasına hitap ederek, çalışma kolaylığı sağlar. Döner kadran modülünün bozulması durumunda, gösterge grubunda acil durum modu devreye girer ve fonksiyon çalışmaya devam eder.



Key On Init Çalışma Modu YENİ

Kontak açılınca, bir önceki çalışmada girilmiş olan ataşman modu muhafaza edilir.



İyileştirilmiş Görüş Açısı ve Kapı Kolu YENİ

Kabin kapısı üzerinden görüş alanı genişletilirken, kabin kapısı kolunun tasarımı değiştirilerek operatörün kabine girişi ve çıkışı kolaylaştırılmıştır



OME (Mal Sahibi Menü Düzenlemesi)

Makinenin sahibi, operatörlerin menüdeki fonksiyonlar dizisine erişimini sınırlandırabilir. Makine sahibi, menüden kilitlenecek veya çözülecek fonksiyonlar listesi düzenleyebilir. Bu fonksiyonlara erişmek için şifre girmek gerekecektir.



Kombinasyon Hızı

Operatör arm ve kuleye karşı yük hassasiyet seviyesini ve bom öncelik seviyesini ayarlayabilir. Yük hassasiyeti, ataşmanın ağırlığına göre bom-yukarı ve arm-içe çalışmasında ilk yağ akış oranının 5 seviyesinde kontrol edilir. Arm ve kuleye karşı bom önceliği, bomun arm ve kuleye karşı önceliğinin 10 seviyesinde ayarlanabilir.





HX300A L gelişmiş teknoloji- si ile şantiyede güvenliğimize önemli katkı sağlar.



engellenirHX A Serisi ekskavatörler HCE'nin inisiyatif alma, yaratıcılık ve çalış-
ma anlayışının ürünleridir. Sektörde en iyileri olan HCE mühendisleri, sıfır-ha-
talı ürün sunmak için yorulmak bilmeksizin çalıştılar. Yeni HX Serisi yakından
izleme özelliği ile şantiyede müşterinin beklentilerini yansıtır.

Oto-Güvenlik Kilidi **YENİ**

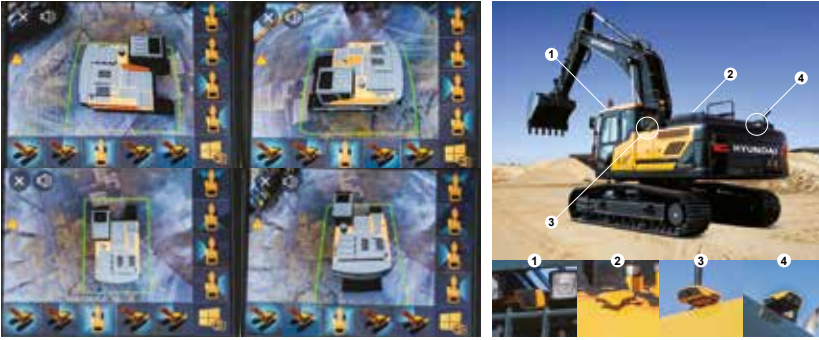
İstem dışı çalışmayı önler. RCV koluna basıldığı zaman emniyet kolu çözüldüğü takdirde,
ekskavatör RCV kolu ile kontrol edilmez.



AAVM (Geliştirilmiş Çevresel İzleme) Kamera Sistemi **Opsiyon**

HX A Serisinde, operatörlerin çevreye her istikamette hakim olmasını sağlayarak kaza yapmasını önleyen ve bir sanat eseri olan AAVM video kamera sistemi vardır. Operatörler ön/arka, sağ/sol tüm çevreye hakimdir.

- **AAVM**(Geliştirilmiş Çevresel İzleme) : 3D kuş bakışı görünüm ve 2D/4CH dahil, tüm istikamette on ayrı görünüm ile kesin görüş hakimiyeti sağlar.
- **IMOD**(Akıllı Hareketli Cisim Algılama) : Çalışma alanı içerisinde insan veya hareketli cisim algıladığı zaman uyarır (algılama mesafesi : 5 m)..



Emniyet Kemerini Uyarı Alarmı

Kontak anahtarı açıldığında emniyet kemeri bağlı olmadığı takdirde, fasılalı bir sesli alarm ve sürekli bir görsel alarm tetiklenir. Bu, bizim operatör güvenliğine verdiğimiz önemin bir ifadesidir.

Kabin Sıvı Takozları

HX A Serisindeki sıvı kabin takozları, içerisindeki helezon yay ve sıvı damper sayesinde titreşimi ve kabin içerisine gelen sesi azaltarak dayanıklılığı artırır. Bunun sonucu olarak operatöre konforlu bir çalışma ortamı sağlayarak operatör yorgunluğunu azaltır.

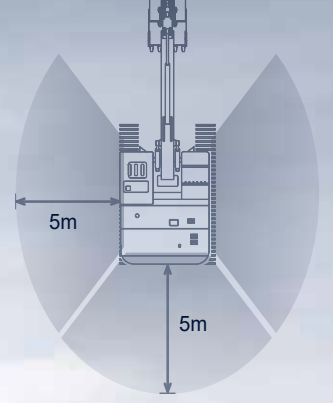




ÜST DÜZEYDE GÜVENLİ ÇEVRE

HX A Serisinin gerçek değeri dayanıklılığında yatar.

Sağlam şasi yapısı ve ataşmanları HX A Serisinin zorlu çalışma koşullarında gerçek değerini gösterir ve yüksek üretkenlik sunar.



▼
cisim
ALGILAMA

*Photo may include optional equipment.



BAKIM KOLAYLIĞI VE TELEMATİKLER

IoT / ICT / AI-tabanlı dijital teknoloji.

Akıllı şantiyeler yaratmaktadır. İşinizde başarılı olmanız için iletişimi, üretkenliği ve güvenliğini maksimize eder.



*Fotografıta isteğe bağlı ekipmanlar olabilir.

Hi MATE

UYGUN, KOLAY VE DEĞERLİDİR

Hi-MATE Hyundai' nin yeni geliştirilmiş uzaktan yönetim sistemi, GPS-uydu teknolojisini kullanarak müşterilerine olabilecek en üst seviyede servis ve ürün desteği sunar. Hi-MATE vasıtasıyla kullanıcılar makinenin performansını uzaktan değerlendirebilir, diagnostik bilgilere erişebilir ve bir düğmeye dokunarak makinenin yerini belirleyebilir.

GETİRİSİ NELERDİR



Üretkenlikte Artış

Makineyi verimli kullanmanıza katkı yapar. Toplam motor saati ile gerçek çalışma saati arasındaki farkı görebilirsiniz. Makinenizin ne kadar verimli çalıştığını görür ve maliyeti nasıl ve nereden düşüreceğinizi planlayabilirsiniz. Hi MATE ayrıca çalışma/rölanti saatleri, yakıt tüketimi gibi çalışma bilgilerine erişmenizi sağlar.



Uygun ve Kolay İzleme

Makinenizi izlemek için fazla bir şey yapmanıza gerek yoktur. Sadece Hi MATE web sitesine veya mobil uygulamaya girin. Hi-MATE istediğiniz zaman ve istediğiniz yerde makinenizi izlemenizi sağlar.



Güvenlik

Makinenizin çalınmasını veya yetkisiz kullanımını Hi MATE ile önleyebilirsiniz. Makine önceden belirlemiş olduğunuz coğrafi sınırlar dışına çıktığı takdirde, alarm ile uyarılırsınız.

ECD (Motora Bağlanmış Tanılama) **YENİ**

Uzaktan aldığı tanılama raporu ile, servis teknisyeni önceden hazırlanarak arızalı makinenin yanına doğru takım ve gerekli parçalar ile ulaşabilir.

Hepimiz bağlandık



Tek defada Çözüm



Sadece 5 Dakikada

Arıza oluşumundan raporlamaya kadar

2x Uzun Ömürlü Filtre (1000s)

Filtreleri değiştirme aralığı 500 saatten 1,000 saate uzatılmıştır.

200%
IMPROVED

Üre Tankı Kapağı **Güncel**

Tam açılır tip Üre Tankı Kapağı, operatörün tanka doğrudan ve daha kolay şekilde üre doldurmasını sağlar.



Mobil Filo Uyg.

Yeni Mobil Uyg. filo yönetimi için optimize edilmiştir. Telematik teknolojisini kullanarak üretkenliğe ve ekipman sağlığına yoğunlaşır ve filo sahibinin filosunda en çok önem verdiği ekipmanın ekonomik kullanımı, verimi, arıza kodları ve bakımı parametrelerine odaklanır. Yeni Mobil Uyg ekipmanı eko-İndeks, kullanma İndeksi ve arıza kodu seviyesine göre otomatik olarak sırası ile tasnif eder ve aciliyet gerektiren ekipman açılır ekranda belirir.



Hi MATE Filo Uyg.

HCE-DT AIR Uyg.

Bağlanmış Tanılama Sistemi

HCE-DT AIR cep telefonu ve dizüstü bilgisayar üzerinden sizi ve ekipmanınızı kablosuz olarak sahada bağlar. Bu bağlantı üzerinden arıza kodlarının kök sebeplerini teşhis edebilir ve arıza arama yapabilirsiniz. Motora bağlı tanılama sistemi, Cummins cloud ve Hi-MATE cloud arasında bir çeşit müşterek uzaktan tanılama servisedir. Cloud bazlı, gerçek zamanlı arıza kodu analizi ile motor tanılama raporunu almanızı sağlar ve gerekli yedek parça ve takımları önceden hazırlamanıza yardımcı olur. Tekrarlanmış servis ziyaretleri azalır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

MOTOR	
Üretici / Model	Cummins B6.7
Tipi	6 silindirli, Su soğutmalı, 4-zamanlı, türboşarjlı, şarj havası soğutmalı, direkt enjeksiyonlu, elektronik kontrollü dizel motor
Brüt Beygircüğü	194 kW (260 HP) / 2,200 rpm
Net Beygircüğü	190 kW (255 HP) / 2,200 rpm
Maks Beygircüğü	210 kW (282 hp) / 1,800 rpm
Maksimum Tork	1,350 N · m (996 lb · ft) / 1,300 rpm
Silindir hacmi	6.7 l (408 cu in)

HİDROLİK SİSTEM	
ANA POMPA	
Tipi	Değişken kapasiteli, tandem eksenli pistonlu pompalar
Maks Debi	2 × 285 L/Dak (75.3 U.S. gpm / 62.7 U.K. gpm)
Pilot devre yardımcı pompası	Dişli pompa
Çapraz-algılama ve yakıt tasarruflu pompa sistemi	

HİDROLİK MOTORLAR	
Yürüyüş	Değişken kapasiteli eksenel pistonlu motor
Kule dönüş	Eksenel pistonlu motor

TAHLİYE VALFİ AYARI	
İş devreleri	350 kgf/cm ² (4,980 psi)
Yürüyüş	350 kgf/cm ² (4,980 psi)
Takviyeli Güçte (Bom, Arm, Kova)	380 kgf/cm ² (5,400 psi)
Kule Devresi	300 kgf/cm ² (4,270 psi)
Pilot Devre	40 kgf/cm ² (570 psi)
Servis Valfi	Takılmıştır

HİDROLİK SİLİNDİRLER	
Silindir sayısı	Bom : Ø140 × 1,465 mm
Çap X Strok	Arm : Ø150 × 1,765 mm
	Kova : Ø135 × 1,185 mm

YÜRÜYÜŞ & FRENLER	
Tahrik metodu	Tam hidrostatik tip
Yürüyüş Motoru	Eksenel pistonlu motor, pabuç-ıçi tasarımı
Redüksiyon Sistemi	Planet redüksiyon dişli
Maks Çeki Gücü	27,405 kgf (60,417 lbf)
Maks Yürüyüş Hızı (Yüksek / Düşük)	6.1 km/s (3.8 mph) / 3.4 km/s (2.1 mph)
Çalışma Eğimi	35° (%70)
Park Freni	Yağlı, Çok diskli

KONTROLLER	
Pilot basınçla çalışan, sökülebilir joystickler ve pedallar sayesinde fazla güç sarf etmeden ve yorulmadan çalışma yapılır.	
Pilot Kontrol	Bir emniyet kolu iki joystick (SOL): Kule ve arm, (SAĞ): Bom ve kova (ISO)
Yürüyüş ve Dönüşler	Pedallı iki levye
Motor Gazı	Elektrikli kadran tip

KULE DÖNÜŞ SİSTEMİ	
Kule motoru	Sabit kapasiteli eksenel pistonlu motor
Kule şanzımanı	Planet dişli redüksiyon
Daire dişli yağlaması	Yağ-banyolu
Kule freni	Yağlı, Çok diskli
Kule dönüş hızı	11.2 dev/dak

SOĞUTMA SUYU & YAĞ KAPASİTELERİ			
	Litre	US gal	UK gal
Yakıt tankı	500	132.0	110
Motor soğutma suyu	40	10.6	9.3
Motor yağı	24.4	6.4	5.4
Kule şanzımanı	11	2.9	2.4
Cerler (her bir taraf)	7.8	2.1	1.72
Hidrolik Sistem (Tank Dahil)	330	87.2	72.6
Hidrolik tank	190	50.2	41.8
Def/Adblue®	70	18.5	15.5

YÜRÜYÜŞ TAKIMI	
X-ayaklı tip merkez şasi; güçlendirilmiş kutu-kesitli palet şasilerine entegreli kaynatılmıştır. Yürüyüş takımı; yağlı makaralardan, istikamet tekerlerinden, çok emici yaylı ve cer dişlili palet ayarlayıcılardan ve çift veya üç tırnak pabuçlu zincirden oluşur.	

Merkez şasi		X - ayaklı tip
Palet şasisi		Beşgen kutu tip
Her bir yanda pabuç sayısı		48 Ad
Her bir yanda taşıyıcı makara sayısı		2 Ad
Her bir yanda yürüyüş makarası sayısı		9 Ad
Her bir yanda koruyucu sayısı		2 Ad

ÇALIŞMA AĞIRLIĞI (YAKLAŞIK)	
Çalışma ağırlığına 6,250 mm(20' 6") bom, 3,050 mm(10' 0") arm, SAE yağma 1.27 m ³ (1.66 yd ³) kova, yağlar, soğutma suyu, tam dolu yakıt tankı, dolu hidrolik tank ve tüm standart ekipmanlar dahildir.	

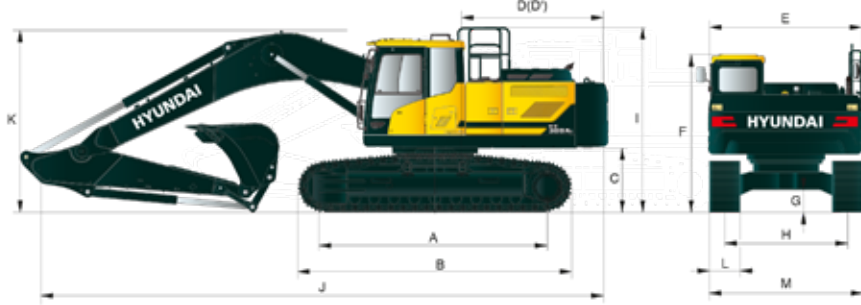
ÇALIŞMA AĞIRLIĞI				
Pabuçlar		Çalışma Ağırlığı	Zemin Basıncı	
Tipi	Genişlik mm(in)	kg (lb)	kgf/cm ² (psi)	
Üç Tırnaklı	600 (24")	HX300A L	30,520 (67,290)	0.59 (8.35)
		HX300A L 2Parça Bom	33,670 (74,230)	0.65 (9.22)
		HX300A NL	30,400 (67,020)	0.59 (8.32)
		HX300A NL 2Parça Bom	33,550 (73,970)	0.65 (9.18)
	700 (28")	HX300A L	31,080 (68,520)	0.51 (7.29)
		HX300A L 2Parça Bom	34,230 (75,460)	0.56 (8.03)
		HX300A L	31,450 (69,340)	0.45 (6.46)
		HX300A L 2Parça bom	34,600 (76,280)	0.50 (7.10)
	900 (36")	HX300A L Uzun Erişim	33,590 (74,050)	0.48 (6.90)
		HX300A L	31,840 (70,200)	0.41 (5.85)
Çift Tırnaklı	700 (28")	HX300A L 2Parça Bom	34,990 (77,140)	0.45 (6.39)
		HX300A HW	34,810 (76,740)	0.57 (8.15)

KLİMA SİSTEMİ	
Bu makinenin klima sistemi, R134a global ısıtma potansiyeli olan florlanmış sera gazları içerir. (Global Isıtma Potansiyeli : 1,430) Sistem, CO ₂ eşdeğeri 1.14 metrik ton olan 0.8 kg soğutucu gaz tutar. Daha fazla bilgi için el kitabına bakın.	

ÖLÇÜLER & ÇALIŞMA ARALIĞI

HX300A L / HX300A NL ÖLÇÜLERİ

6.25 m (20' 6") BOM ve 2.1 m (6' 11"), 2.5 m (8' 2"), 3.05 m (10' 0"), 3.75 m (12' 4") ARM



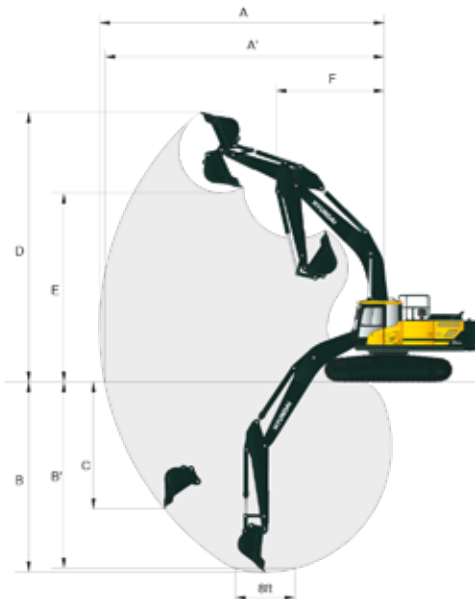
Birim : mm (ftn)

A İstikamet-Cer eksen mesafesi	4,030 (13' 3")
B Toplam Palet Uzunluğu	4,940 (16' 2")
C Arka-ağırlık yerden yüksekliği	1,185 (3' 9")
D Kuyruk dönüş yarıçapı	3,210 (10' 5")
D' Arka uca mesafe	3,120 (10' 3")
E Üst yapının toplam genişliği	2,980 (9' 9")
F Kabinin toplam yüksekliği	3,130 (10' 3")
G Min. yerden yükseklik	500 (1' 8")
H Palet eksen HX300A L aralığı	2,600 (8' 6")
HX300A NL	2,390 (7' 10")
I Koruyucunun Toplam yüksekliği	3,335 (10' 11")

Bom uzunluğu		6,250 (20' 6")				
Arm uzunluğu		2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,050 (10' 0")	3,750 (12' 4")	
J	Toplam uzunluk	10,750 (35' 3")	10,700 (35' 1")	10,600 (34' 9")	10,670 (35' 0")	
K	Bomun toplam yüksekliği	3,720 (12' 2")	3,560 (11' 8")	3,320 (10' 11")	3,570 (11' 9")	
L	Palet pabucu	Üç tırnaklı				
	Genişliği	600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")	
M	Toplam genişlik	HX 300A L	3,200 (10' 6")	3,300 (10' 10")	3,400 (11' 1")	3,500 (11' 5")
	(ayak paneli ile)	HX 300A NL	2,990 (9' 10")	-	-	-

HX300A L / HX300A NL ÇALIŞMA ARALIĞI

Birim : mm (ftn)

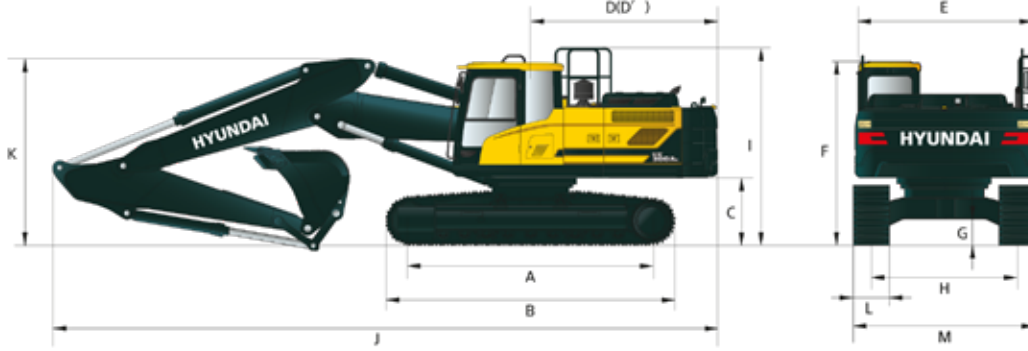


Bom uzunluğu		6,250 (20' 6")			
Arm uzunluğu		2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,050 (10' 0")	3,750 (12' 4")
A	Maks Kazma Erişimi	10,040 (32' 11")	10,310 (33' 10")	10,810 (35' 6")	11,420 (37' 6")
A'	Zeminde Maks Kazma Erişimi	9,820 (32' 3")	10,100 (33' 2")	10,610 (34' 10")	11,230 (36' 10")
B	Maks Kazma Derinliği	6,380 (20' 11")	6,780 (22' 3")	7,330 (24' 1")	8,030 (25' 4")
B'	Maks Kazma Derinliği (8' Seviyesinde)	6,180 (20' 3")	6,600 (21' 8")	7,170 (23' 6")	7,890 (25' 11")
C	Maks Dikey Duvar Kazma Derinliği	5,910 (19' 5")	5,760 (18' 11")	6,280 (20' 7")	6,990 (22' 11")
D	Maks Kazma Yüksekliği	10,130 (33' 3")	9,980 (32' 9")	10,200 (33' 6")	10,410 (34' 2")
E	Maks Boşaltma Yüksekliği	6,990 (22' 11")	6,930 (22' 9")	7,150 (23' 5")	7,360 (24' 2")
F	Min Kule Dönüş Yarıçapı	4,420 (14' 6")	4,320 (14' 2")	4,270 (14' 0")	4,220 (13' 10")

ÖLÇÜLER & ÇALIŞMA ARALIĞI

HX300A L / HX300A NL 2-PARÇA BOM ÖLÇÜLERİ

6.25 m (20' 6") 2-Parça BOM ve 2.1 m (6' 11"), 2.5 m (8' 2"), 3.05 m (10' 0"), 3.75 m (12' 4") ARM



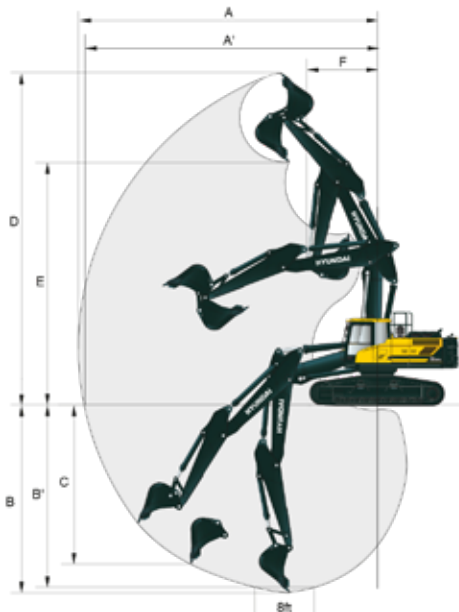
Birim : mm (ftn)

A	İstikamet-Cer eksen mesafesi	4,030 (13' 3")
B	Toplam Palet Uzunluğu	4,940 (16' 2")
C	Arka-ağırlık yerden yüksekliği	1,185 (3' 9")
D	Kuyruk dönüş yarıçapı	3,210 (10' 5")
D'	Arka uca mesafe	3,120 (10' 3")
E	Üst Yapının Toplam Genişliği	2,980 (9' 9")
F	Kabinin toplam yüksekliği	3,130 (10' 3")
G	Min. yerden yükseklik	500 (1' 8")
H	Palet Eksen Aralığı	HX300AL 2,600 (8' 6") HX300A NL 2,390 (7' 10")
I	Koruyucunun Toplam Yüksekliği	3,335 (10' 11")

Bom uzunluğu	6,250 (20' 6")			
Arm uzunluğu	2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,050 (10' 0")	3,750 (12' 4")
J Toplam Uzunluk	10,740 (35' 3")	10,700 (35' 1")	10,650 (34' 11")	10,670 (35' 0")
K Bomun Toplam Yüksekliği	3,510 (11' 6")	3,420 (11' 3")	3,290 (10' 10")	3,580 (11' 9")
L Palet pabucu genişliği	Üç tırnaklı			
	600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")
M Toplam Genişlik	HX300A L 3,200 (10' 6")	3,300 (10' 10")	3,400 (11' 2")	3,500 (11' 5")
	HX300A NL 2,980 (9' 9")	-	-	-

HX300A L / HX300A NL 2-PARÇA BOM ÇALIŞMA ARALIĞI

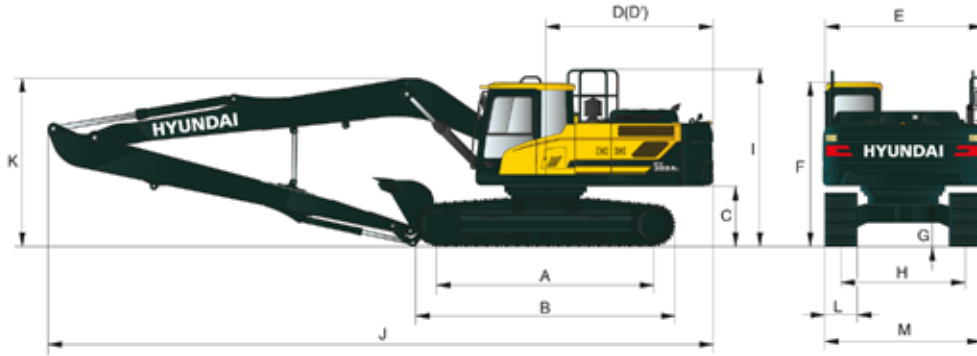
Birim : mm (ftn)



Bom uzunluğu	6,250 (20' 6")			
Arm uzunluğu	2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,050 (10' 0")	3,750 (12' 4")
A Maks Kazma Erişimi	10,080 (33' 1")	10,360 (34' 0")	10,870 (35' 8")	11,500 (37' 9")
A' Zeminde Maks Kazma Erişimi	9,860 (32' 4")	10,150 (33' 4")	10,670 (35' 0")	11,310 (37' 1")
B Maks Kazma Derinliği	5,870 (19' 3")	6,220 (20' 5")	6,760 (22' 2")	7,440 (24' 5")
B' Maks Kazma Derinliği (8' Seviyesinde)	5,760 (18' 11")	6,120 (20' 1")	6,670 (21' 11")	7,350 (24' 1")
C Maks Dikey Duvar Kazma Derinliği	4,950 (16' 3")	5,150 (16' 11")	5,690 (18' 8")	6,390 (21' 0")
D Maks Kazma Yüksekliği	11,590 (38' 0")	11,730 (38' 6")	12,140 (39' 10")	12,600 (41' 4")
E Maks Boşaltma Yüksekliği	8,360 (27' 5")	8,500 (27' 11")	8,910 (29' 3")	9,370 (30' 9")
F Min Kule Dönüş Yarıçapı	3,200 (10' 6")	2,920 (9' 7")	2,650 (8' 8")	2,870 (9' 5")

HX300A L UZUN ERİŞİM ÖLÇÜLERİ

10.2 m (33' 6") BOM ve 7.85 m (25' 9") ARM



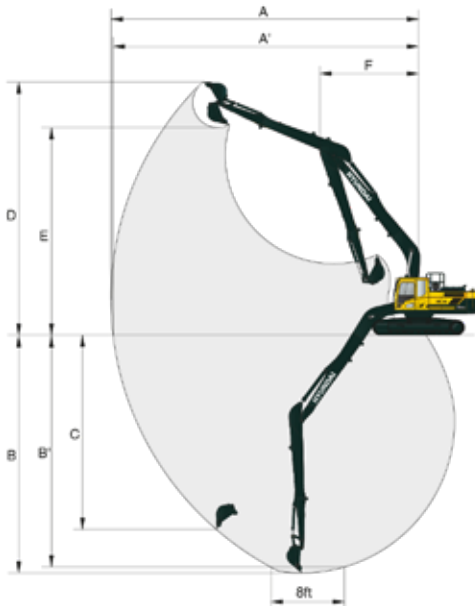
Birim : mm (ft)

A İstikamet-Cer eksen mesafesi	4,030 (13' 3")
B Toplam Palet Uzunluğu	4,940 (16' 2")
C Arka-ağırlık yerden yüksekliği	1,185 (3' 9")
D Kuyruk Dönüş Yarıçapı	3,210 (10' 5")
D' Arka Uca Mesafe	3,120 (10' 3")
E Üst Yapının Toplam Genişliği	2,980 (9' 9")
F Kabinin toplam yüksekliği	3,130 (10' 3")
G Min Yerden Yükseklik	500 (1' 8")
H Palet Eksen Aralığı	2,600 (8' 6")
I Koruyucunun Toplam Yüksekliği	3,335 (10' 9")

Bom uzunluğu	10,200 (33' 6")
Arm uzunluğu	7,850 (25' 9")
J Toplam Uzunluk	14,600 (47' 11")
K Bomun Toplam Yüksekliği	3,560 (11' 8")
L Palet Pabucu Genişliği	800 (2' 7")
M Toplam Genişlik	3,400 (11' 2")

HX300A L UZUN ERİŞİM ÇALIŞMA ARALIĞI

Birim : mm (ft)

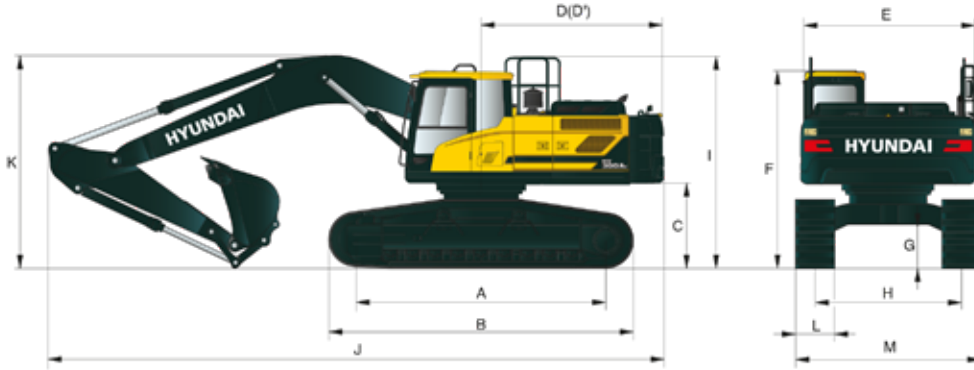


Bom uzunluğu	10,200 (33' 6")
Arm uzunluğu	7,850 (25' 9")
A Maks Kazma Erişimi	18,530 (60' 10")
A' Zeminde Maks Kazma Erişimi	18,410 (60' 5")
B Maks Kazma Derinliği	14,740 (48' 4")
B' Maks Kazma Derinliği (8' Seviyesinde)	14,660 (48' 1")
C Maks Dikey Duvar Kazma Derinliği	13,700 (44' 11")
D Maks Kazma Yüksekliği	14,590 (47' 10")
E Maks Boşaltma Yüksekliği	12,270 (40' 3")
F Min Kule Dönüş Yarıçapı	6,270 (20' 7")

ÖLÇÜLER & ÇALIŞMA ARALIĞI

HX300AL YÜKSEK ŞASİ ÖLÇÜLERİ

6.25 m (20' 6"), 10.2 m (33' 6") BOOM ve 2.1 m (6' 11"), 2.5 m (8' 2"), 3.05 m (10' 0"), 3.75 m (12' 4"), 7.85 m (25' 9") ARM

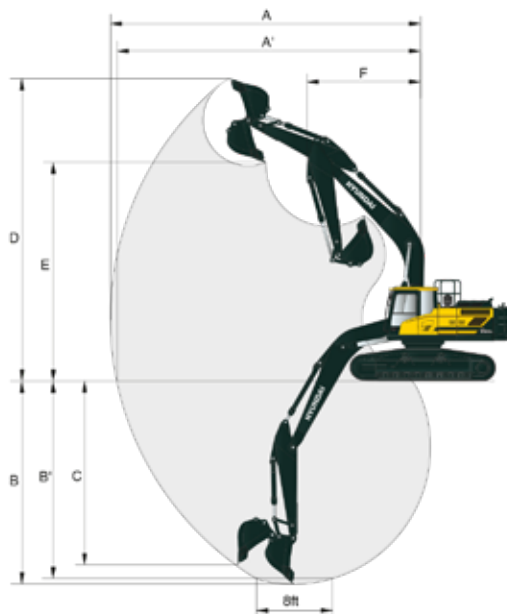


Birim : mm (ft)

A İstikamet-Cer eksen mesafesi	4,030 (13' 3")
B Toplam Palet Uzunluğu	4,940 (16' 2")
C Arka-ağırlık yerden yüksekliği	1,490 (4' 9")
D Kuyruk Dönüş Yarıçapı	3,210 (10' 5")
D' Arka Uca Mesafe	3,120 (10' 3")
E Üst Yapının Toplam Genişliği	2,980 (9' 9")
F Kabinin Toplam Yüksekliği	3,430 (11' 9")
G Min Yerden Yükseklik	765 (2' 6")
H Palet Eksen Aralığı	2,870 (9' 5")
I Koruyucunun Toplam Yüksekliği	3,640 (11' 9")

Bom uzunluğu	6,250 (20' 6")				10,200 (33' 6")
Arm uzunluğu	2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,050 (10' 0")	3,750 (12' 4")	7,850 (25' 9")
J Toplam Uzunluk	10,730 (35' 2")	10,640 (34' 11")	10,450 (34' 3")	10,530 (34' 7")	14,470 (47' 6")
K Bomun Toplam Yüksekliği	3,830 (12' 7")	3,660 (12' 0")	3,440 (11' 3")	3,540 (11' 7")	3,610 (11' 10")
L Palet Pabucu	Tipi	Çift tırnaklı			
	Genişliği	700 (2' 4")			
M Toplam Genişlik (Ayak Paneli ile)	3,570 (11' 9")				

HX300A L YÜKSEK ŞASİ ÇALIŞMA ARALIĞI



Birim : mm (ft)

Bom uzunluğu	6,250 (20' 6")				10,200 (33' 6")
Arm uzunluğu	2,100 (6' 11")	2,500 (8' 2")	3,050 (10' 0")	3,750 (12' 4")	7,850 (25' 9")
A Maks Kazma Erişimi	10,040 (32' 11")	10,310 (33' 10")	10,810 (35' 6")	11,420 (37' 6")	18,530 (60' 10")
A' Zeminde Maks Kazma Erişimi	9,750 (32' 0")	10,020 (32' 10")	10,540 (34' 7")	11,170 (36' 8")	18,370 (60' 3")
B Maks Kazma Derinliği	6,060 (19' 11")	6,460 (21' 2")	7,330 (24' 1")	7,710 (25' 4")	14,420 (47' 4")
B' Maks Kazma Derinliği (8' Seviyesinde)	5,860 (19' 3")	6,280 (20' 7")	7,170 (23' 6")	7,570 (24' 10")	14,340 (47' 1")
C Maks Dikey Duvar Kazma Derinliği	5,590 (18' 4")	5,440 (17' 10")	6,280 (20' 7")	6,670 (21' 11")	13,380 (43' 11")
D Maks Kazma Yüksekliği	10,450 (34' 3")	10,300 (33' 10")	10,200 (33' 6")	10,730 (35' 2")	14,910 (48' 11")
E Maks Boşaltma Yüksekliği	7,320 (24' 0")	7,250 (23' 9")	7,150 (23' 5")	7,680 (25' 2")	12,590 (41' 4")
F Min Kule Dönüş Yarıçapı	4,420 (14' 6")	4,320 (14' 2")	4,270 (14' 0")	4,220 (13' 10")	6,270 (20' 7")

KALDIRMA KAPASİTESİ

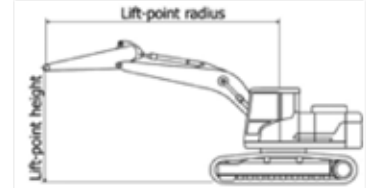
📏 Ön taraftan kaldırma → Yan taraftan veya 360 derece kaldırma

HX300A L

6.25 m (20' 6") bom, 3.05 m (10' 0") arm, 600mm(24") Üç tırnaklı pabuç.

Kaldırma-noktası yüksekliği (m/ft)	Kaldırma-noktası yarıçapı										Maks erişimde				
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)		7.5 m (24.6 ft)		9.0 m (29.5 ft)		Kapasite	Erişim	
	📏	↔️	📏	↔️	📏	↔️	📏	↔️	📏	↔️	📏	↔️	kg	lb	m (ft)
7.5 m (24.6 ft)	kg												*4,400	*4,400	7.38
	lb												*9,700	*9,700	(24.2)
6.0 m (19.7 ft)	kg							*6,760	6,090				*4,210	*4,210	8.30
	lb							*14,900	13,430				*9,280	*9,280	(27.2)
4.5 m (14.8 ft)	kg				*10,020	*10,020	*8,140	*8,140	*7,220	5,890			*4,200	*4,200	8.86
	lb				*22,090	*22,090	*17,950	*17,950	*15,920	12,990			*9,260	*9,260	(29.1)
3.0 m (9.8 ft)	kg				*12,900	11,920	*9,490	7,840	*7,900	5,610	*5,480	4,150	*4,340	4,030	9.14
	lb				*28,440	26,280	*20,920	17,280	*17,420	12,370	*12,080	9,150	*9,570	8,880	(30.0)
1.5 m (4.9 ft)	kg				*15,060	10,880	*10,710	7,300	8,440	5,310	*6,180	4,000	*4,640	3,870	9.17
	lb				*33,200	23,990	*23,610	16,090	18,610	11,710	*13,620	8,820	*10,230	8,530	(30.1)
Zemin Çizgisi	kg				*15,890	10,310	11,460	6,900	8,160	5,050			*5,150	3,890	8.94
	lb				*35,030	22,730	25,260	15,210	17,990	11,130			*11,350	8,580	(29.3)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*7,640	*7,640	*11,090	*11,090	*15,730	10,060	11,170	6,650	7,970	4,880		*6,050	4,130	8.44
	lb	*16,840	*16,840	*24,450	*24,450	*34,680	22,180	24,630	14,660	17,570	10,760		*13,340	9,110	(27.7)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*13,090	*13,090	*17,900	*17,900	*14,740	10,000	*11,060	6,560	7,910	4,830		7,750	4,740	7.61
	lb	*28,860	*28,860	*39,460	*39,460	*32,500	22,050	*24,380	14,460	17,440	10,650		17,090	10,450	(25.0)
-4.5 m (-14.8 ft)	kg			*17,250	*17,250	*12,540	10,130	*9,180	6,660				*8,450	6,220	6.31
	lb			*38,030	*38,030	*27,650	22,330	*20,240	14,680				*18,630	13,710	(20.7)













- | 1 | Kaldırma kapasitesi ISO 10567 standardına göre hesaplanmıştır.
- | 2 | Makine sert, düzgün zemin üzerinde iken, HX Serisinin Kaldırma kapasitesi devrilmeye yükünün %75' ini veya tam hidrolik kapasitenin %87'sini geçemez.
- | 3 | Kaldırma noktası, arm üzerinde kova pivot montaj pimidir (kovanın ağırlığı hariç).
- | 4 | (*) yükün hidrolik kapasite ile sınırlı olduğunu gösterir.



KALDIRMA KAPASİTESİ

HX300A L UZUN ERİŞİM

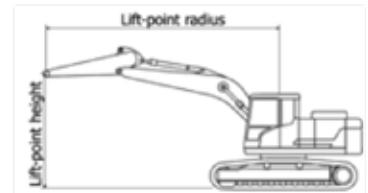
10.20 m (33' 6") bom, 7.85 m (25' 9") arm, 800mm(32") Üç tırnaklı pabuç.

Kaldırma-noktası yüksekliği (m/ft)	Kaldırma-noktası yarıçapı																									
	1.5m (4.9ft)		3.0m (9.8ft)		4.5m (14.8ft)		6.0m (19.7ft)		7.5m (24.6ft)		9.0m (29.5ft)															
																										
12.0m 39.4ft	kg												lb													
10.5m 34.4ft	kg												lb													
9.0m 29.5ft	kg												lb													
7.5m 24.6ft	kg												lb													
6.0m 19.7ft	kg												lb													
4.5m 14.8ft	kg												lb													
3.0m 9.8ft	kg					*7,990	*7,990					*4,550	*4,550	*3,870	*3,870	lb							*10,030	*10,030	*8,530	*8,530
1.5m 4.9ft	kg					*4,090	*4,090	*7,100	*7,100	*5,420	*5,420	*4,460	*4,460	lb					*15,650	*15,650	*11,950	*11,950	*9,830	*9,830		
0.0m 0.0ft	kg			*1,270	*1,270	*3,050	*3,050	*7,210	7,130	*6,190	5,360	*5,000	4,210	lb			*2,800	*2,800	*6,720	*6,720	*15,900	15,720	*13,650	11,820	*11,020	9,280
-1.5m -4.9ft	kg	*1,320	*1,320	*1,820	*1,820	*3,130	*3,130	*5,930	*5,930	*6,800	5,000	*5,460	3,940	lb	*2,910	*2,910	*4,010	*4,010	*6,900	*6,900	*13,070	*13,070	*14,990	11,020	*12,040	8,690
-3.0m -9.8ft	kg	*1,960	*1,960	*2,450	*2,450	*3,590	*3,590	*5,880	*5,880	*7,230	4,760	*5,820	3,750	lb	*4,320	*4,320	*5,400	*5,400	*7,910	*7,910	*12,960	*12,960	*15,940	10,490	*12,830	8,270
-4.5m -14.8ft	kg	*2,620	*2,620	*3,140	*3,140	*4,230	*4,230	*6,350	6,280	*7,490	4,630	*6,060	3,630	lb	*5,780	*5,780	*6,920	*6,920	*9,330	*9,330	*14,000	13,850	*16,510	10,210	*13,360	8,000
-6.0m -19.7ft	kg	*3,310	*3,310	*3,900	*3,900	*5,040	*5,040	*7,170	6,270	*7,590	4,590	6,130	3,570	lb	*7,300	*7,300	*8,600	*8,600	*11,110	*11,110	*15,810	13,820	*16,730	10,120	13,510	7,870
-7.5m -24.6ft	kg	*4,060	*4,060	*4,760	*4,760	*6,010	*6,010	*8,340	6,350	*7,510	4,610	6,130	3,580	lb	*8,950	*8,950	*10,490	*10,490	*13,250	*13,250	*18,390	14,000	*16,560	10,160	13,510	7,890
-9.0m -29.5ft	kg	*4,900	*4,900	*5,740	*5,740	*7,210	*7,210	*9,080	6,500	*7,240	4,710	*5,960	3,650	lb	*10,800	*10,800	*12,650	*12,650	*15,900	*15,900	*20,020	14,330	*15,960	10,380	*13,140	8,050
-10.5m -34.4ft	kg	*5,840	*5,840	*6,910	*6,910	*8,770	*8,770	*8,360	6,740	*6,720	4,880	*5,540	3,780	lb	*12,870	*12,870	*15,230	*15,230	*19,330	*19,330	*18,430	14,860	*14,820	10,760	*12,210	8,330
-12.0m -39.4ft	kg			*8,380	*8,380	*9,270	*9,270	*7,220	7,080	*5,810	5,140	*4,710	4,020	lb			*18,470	*18,470	*20,440	*20,440	*15,920	15,610	*12,810	11,330	*10,380	8,860

- 1 | Kaldırma kapasitesi ISO 10567 standardına göre hesaplanmıştır.
2 | Makine sert, düzgün zemin üzerinde iken, HX Serisinin Kaldırma kapasitesi devrilme yükünün %75' ini veya tam hidrolik kapasitenin %87'sini geçemez.
3 | Kaldırma noktası, arm üzerinde kova pivot montaj pimidir (kovanın ağırlığı hariç).
4 | (*) yükün hidrolik kapasite ile sınırlı olduğunu gösterir.

On taraftan kaldırma Yan taraftan veya 360 derece kaldırma













Kaldırma-noktası yarıçapı										Maks erişimde		
10.5m (34.4ft)		12.0m (39.4ft)		13.5m (44.3ft)		15.0m (49.2ft)		16.5m (54.1ft)		Kapasite		Erişim
On taraftan kaldırma	Yan taraftan veya 360 derece kaldırma	On taraftan kaldırma	Yan taraftan veya 360 derece kaldırma	On taraftan kaldırma	Yan taraftan veya 360 derece kaldırma	On taraftan kaldırma	Yan taraftan veya 360 derece kaldırma	On taraftan kaldırma	Yan taraftan veya 360 derece kaldırma	On taraftan kaldırma	Yan taraftan veya 360 derece kaldırma	m (ft)
				*1,060	*1,060					*750	*750	14.12
				*2,340	*2,340					*1,650	*1,650	(46.3)
				*1,360	*1,360	*770	*770			*720	*720	15.07
				*3,000	*3,000	*1,700	*1,700			*1,590	*1,590	(49.5)
				*1,540	*1,540	*1,150	*1,150			*700	*700	15.83
				*3,400	*3,400	*2,540	*2,540			*1,540	*1,540	(51.9)
				*1,710	*1,710	*1,400	*1,400			*700	*700	16.41
				*3,770	*3,770	*3,090	*3,090			*1,540	*1,540	(53.8)
		*2,070	*2,070	*1,910	*1,910	*1,600	*1,600	*960	*960	*710	*710	16.83
		*4,560	*4,560	*4,210	*4,210	*3,530	*3,530	*2,120	*2,120	*1,570	*1,570	(55.2)
*2,620	*2,620	*2,430	*2,430	*2,170	*2,170	*1,810	*1,810	*1,180	*1,180	*730	*730	17.12
*5,780	*5,780	*5,360	*5,360	*4,780	*4,780	*3,990	*3,990	*2,600	*2,600	*1,610	*1,610	(56.2)
*3,420	*3,420	*2,970	*2,970	*2,520	*2,520	*2,030	*2,030	*1,340	*1,340	*760	*760	17.26
*7,540	*7,540	*6,550	*6,550	*5,560	*5,560	*4,480	*4,480	*2,950	*2,950	*1,680	*1,680	(56.6)
*3,840	3,630	*3,420	2,950	*2,960	2,430	*2,270	2,010	*1,450	*1,450	*810	*810	17.28
*8,470	8,000	*7,540	6,500	*6,530	5,360	*5,000	4,430	*3,200	*3,200	*1,790	*1,790	(56.7)
*4,230	3,390	*3,710	2,780	*3,340	2,300	*2,500	1,920	*1,480	*1,480	*870	*870	17.16
*9,330	7,470	*8,180	6,130	*7,360	5,070	*5,510	4,230	*3,260	*3,260	*1,920	*1,920	(56.3)
*4,580	3,190	*3,980	2,630	*3,540	2,200	*2,680	1,840	*1,380	*1,380	*950	*950	16.90
*10,100	7,030	*8,770	5,800	*7,800	4,850	*5,910	4,060	*3,040	*3,040	*2,090	*2,090	(55.5)
*4,870	3,040	*4,200	2,520	3,590	2,110	*2,700	1,790	*1,070	*1,070	*1050	*1050	16.51
*10,740	6,700	*9,260	5,560	7,910	4,650	*5,950	3,950	*2,360	*2,360	*2,310	*2,310	(54.2)
5,000	2,940	4,160	2,440	3,530	2,060	*2,460	1,760			*1200	*1200	15.96
11,020	6,480	9,170	5,380	7,780	4,540	*5,420	3,880			*2,650	*2,650	(52.4)
4,950	2,890	4,120	2,410	3,510	2,040	*1,790	1,760			*1,400	*1,400	15.25
10,910	6,370	9,080	5,310	7,740	4,500	*3,950	3,880			*3,090	*3,090	(50.0)
4,950	2,900	4,130	2,410	*3,340	2,060					*1,690	*1,690	14.34
10,910	6,390	9,110	5,310	*7,360	4,540					*3,730	*3,730	(47.0)
*5,000	2,950	4,190	2,480							*2,150	*2,150	13.20
*11,020	6,500	9,240	5,470							*4,740	*4,740	(43.3)
*4,600	3,080									*3,010	2,680	11.75
*10,140	6,790									*6,640	5,910	(38.6)
										*4,130	3,580	9.86
										*9,110	7,890	(32.4)



KALDIRMA KAPASİTESİ

HX300A L YÜKSEK ŞASI UZUN ERİŞİM

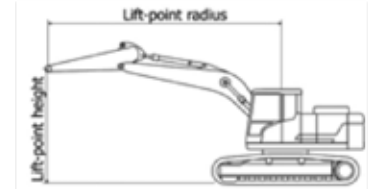
10.20 m (33' 6") bom, 7.85 m (25' 9") arm, 700mm(28") Çift tırnaklı pabuç.

Kaldırma-noktası yüksekliği (m/ft)	Kaldırma-noktası yarıçapı																									
	1.5m (4.9ft)		3.0m (9.8ft)		4.5m (14.8ft)		6.0m (19.7ft)		7.5m (24.6ft)		9.0m (29.5ft)															
																										
13.5m 44.3ft	kg												lb													
12.0m 39.4ft	kg												lb													
10.5m 34.4ft	kg												lb													
9.0m 29.5ft	kg												lb													
7.5m 24.6ft	kg												lb													
6.0m 19.7ft	kg												lb													
4.5m 14.8ft	kg												lb													
3.0m 9.8ft	kg					*8,610	*8,610	*6,030	*6,030	*4,750	*4,750	*4,000	*4,000	lb			*18,980	*18,980	*13,290	*13,290	*10,470	*10,470	*8,820	*8,820		
1.5m 4.9ft	kg					*3,650	*3,650	*7,380	*7,380	*5,610	*5,610	*4,590	*4,590	lb			*8,050	*8,050	*16,270	*16,270	*12,370	*12,370	*10,120	*10,120		
Zemin Çizgisi	kg			*1,380	*1,380	*3,010	*3,010	*6,720	*6,720	*6,350	*6,350	*5,110	5,110	lb			*3,040	*3,040	*6,640	*6,640	*14,820	*14,820	*14,000	*14,000	*11,270	11,270
-1.5m -4.9ft	kg	*1,470	*1,470	*1,950	*1,950	*3,210	*3,210	*5,850	*5,850	*6,910	6,160	*5,550	4,850	lb	*3,240	*3,240	*4,300	*4,300	*7,080	*7,080	*12,900	*12,900	*15,230	13,580	*12,240	10,690
-3.0m -9.8ft	kg	*2,110	*2,110	*2,600	*2,600	*3,720	*3,720	*5,950	*5,950	*7,310	5,940	*5,880	4,670	lb	*4,650	*4,650	*5,730	*5,730	*8,200	*8,200	*13,120	*13,120	*16,120	13,100	*12,960	10,300
-4.5m -14.8ft	kg	*2,770	*2,770	*3,310	*3,310	*4,400	*4,400	*6,510	*6,510	*7,530	5,830	*6,100	4,560	lb	*6,110	*6,110	*7,300	*7,300	*9,700	*9,700	*14,350	*14,350	*16,600	12,850	*13,450	10,050
-6.0m -19.7ft	kg	*3,480	*3,480	*4,090	*4,090	*5,240	*5,240	*7,400	*7,400	*7,580	5,810	*6,180	4,530	lb	*7,670	*7,670	*9,020	*9,020	*11,550	*11,550	*16,310	*16,310	*16,710	12,810	*13,620	9,990
-7.5m -24.6ft	kg	*4,240	*4,240	*4,970	*4,970	*6,260	*6,260	*8,660	8,060	*7,470	5,850	*6,120	4,550	lb	*9,350	*9,350	*10,960	*10,960	*13,800	*13,800	*19,090	17,770	*16,470	12,900	*13,490	10,030
-9.0m -29.5ft	kg	*5,100	*5,100	*5,980	*5,980	*7,530	*7,530	*8,940	8,240	*7,150	5,960	*5,890	4,630	lb	*11,240	*11,240	*13,180	*13,180	*16,600	*16,600	*19,710	18,170	*15,760	13,140	*12,990	10,210
-10.5m -34.4ft	kg	*6,080	*6,080	*7,210	*7,210	*9,200	*9,200	*8,150	*8,150	*6,560	6,160	*5,390	4,790	lb	*13,400	*13,400	*15,900	*15,900	*20,280	*20,280	*17,970	*17,970	*14,460	13,580	*11,880	10,560
-12.0m -39.4ft	kg			*8,780	*8,780	*8,810	*8,810	*6,870	*6,870	*5,530	*5,530	*4,430	*4,430	lb			*19,360	*19,360	*19,420	*19,420	*15,150	*15,150	*12,190	*12,190	*9,770	*9,770

- 1 | Kaldırma kapasitesi ISO 10567 standardına göre hesaplanmıştır.
2 | Makine sert, düzgün zemin üzerinde iken, HX Serisinin Kaldırma kapasitesi devrilme yükünün %75' ini veya tam hidrolik kapasitenin %87'sini geçemez.
3 | Kaldırma noktası, arm üzerinde kova pivot montaj pimidir (kovanın ağırlığı hariç).
4 | (*) yükün hidrolik kapasite ile sınırlı olduğunu gösterir.

📏 Ön taraftan kaldırma 📏 Yan taraftan veya 360 derece kaldırma

Kaldırma-noktası yarıçapı										Maks erişimde		
10.5m (34.4ft)		12.0m (39.4ft)		13.5m (44.3ft)		15.0m (49.2ft)		16.5m (54.1ft)		Kapasite		Erişim
📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	m (ft)
										*790	*790	13.22
										*1,740	*1,740	(43.4)
				*1,150	*1,150					*740	*740	14.36
				*2,540	*2,540					*1,630	*1,630	(47.1)
				*1,400	*1,400	*880	*880			*710	*710	15.26
				*3,090	*3,090	*1,940	*1,940			*1,570	*1,570	(50.1)
				*1,580	*1,580	*1,220	*1,220			*700	*700	15.97
				*3,480	*3,480	*2,690	*2,690			*1,540	*1,540	(52.4)
				*1,750	*1,750	*1,450	*1,450	*720	*720	*700	*700	16.52
				*3,860	*3,860	*3,200	*3,200	*1,590	*1,590	*1,540	*1,540	(54.2)
		*2,140	*2,140	*1,970	*1,970	*1,650	*1,650	*1,010	*1,010	*710	*710	16.91
		*4,720	*4,720	*4,340	*4,340	*3,640	*3,640	*2,230	*2,230	*1,570	*1,570	(55.5)
*2,780	*2,780	*2,530	*2,530	*2,240	*2,240	*1,860	*1,860	*1,220	*1,220	*740	*740	17.16
*6,130	*6,130	*5,580	*5,580	*4,940	*4,940	*4,100	*4,100	*2,690	*2,690	*1,630	*1,630	(56.3)
*3,520	*3,520	*3,120	*3,120	*2,610	*2,610	*2,090	*2,090	*1,370	*1,370	*770	*770	17.28
*7,760	*7,760	*6,880	*6,880	*5,750	*5,750	*4,610	*4,610	*3,020	*3,020	*1,700	*1,700	(56.7)
*3,930	*3,930	*3,490	*3,490	*3,080	2,980	*2,330	*2,330	*1,460	*1,460	*820	*820	17.26
*8,660	*8,660	*7,690	*7,690	*6,790	6,570	*5,140	*5,140	*3,220	*3,220	*1,810	*1,810	(56.6)
*4,320	4,140	*3,780	3,410	*3,390	2,860	*2,550	2,410	*1,470	*1,470	*880	*880	17.11
*9,520	9,130	*8,330	7,520	*7,470	6,310	*5,620	5,310	*3,240	*3,240	*1,940	*1,940	(56.1)
*4,660	3,940	*4,030	3,270	*3,590	2,750	*2,700	2,340	*1,330	*1,330	*970	*970	16.83
*10,270	8,690	*8,880	7,210	*7,910	6,060	*5,950	5,160	*2,930	*2,930	*2,140	*2,140	(55.2)
*4,920	3,800	*4,240	3,160	*3,740	2,680	*2,670	2,290			*1,080	*1,080	16.40
*10,850	8,380	*9,350	6,970	*8,250	5,910	*5,890	5,050			*2,380	*2,380	(53.8)
*5,100	3,710	*4,390	3,100	*3,850	2,630	*2,350	2,270			*1,240	*1,240	15.82
*11,240	8,180	*9,680	6,830	*8,490	5,800	*5,180	5,000			*2,730	*2,730	(51.9)
*5,190	3,680	*4,450	3,070	3,870	2,620	*1,550	*1,550			*1,450	*1,450	15.06
*11,440	8,110	*9,810	6,770	8,530	5,780	*3,420	*3,420			*3,200	*3,200	(49.4)
*5,140	3,690	*4,390	3,090	*3,000	2,650					*1,770	*1,770	14.10
*11,330	8,140	*9,680	6,810	*6,610	5,840					*3,900	*3,900	(46.3)
*4,940	3,760	*4,160	3,170							*2,300	*2,300	12.90
*10,890	8,290	*9,170	6,990							*5,070	*5,070	(42.3)
*4,450	3,910									*3,320	*3,320	11.37
*9,810	8,620									*7,320	*7,320	(37.3)
										*4,180	*4,180	9.35
										*9,220	*9,220	(30.7)



HX300A L YÜKSEK ŞAŞI

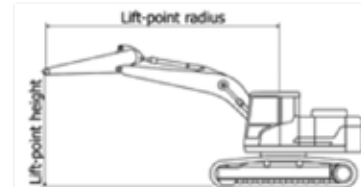
6.25 m (20' 6") bom, 3.05 m (10' 0") arm, 700mm(28") Çift tırnaklı pabuç.

Kaldırma-noktası yüksekliği (m/ft)	Kaldırma-noktası yarıçapı										Maks erişimde				
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)		7.5 m (24.6 ft)		9.0 m (29.5 ft)		Kapasite	Erişim	
	Ön	Yan	Ön	Yan	Ön	Yan	Ön	Yan	Ön	Yan	Ön	Yan	kg	lb	m (ft)
9.0 m (29.5 ft)	kg												*4,760	*4,760	6.34
	lb												*10,490	*10,490	(20.8)
7.5 m (24.6 ft)	kg							*5,020	*5,020				*4,340	*4,340	7.63
	lb							*11,070	*11,070				*9,570	*9,570	(25.0)
6.0 m (19.7 ft)	kg						*7,270	*7,270	*6,830	*6,830			*4,190	*4,190	8.45
	lb						*16,030	*16,030	*15,060	*15,060			*9,240	*9,240	(27.7)
4.5 m (14.8 ft)	kg			*10,660	*10,660	*8,440	*8,440	*7,360	7,200				*4,220	*4,220	8.95
	lb			*23,500	*23,500	*18,610	*18,610	*16,230	15,870				*9,300	*9,300	(29.4)
3.0 m (9.8 ft)	kg			*13,500	*13,500	*9,790	9,600	*8,060	6,900	*5,770	5,180		*4,390	*4,390	9.17
	lb			*29,760	*29,760	*21,580	21,160	*17,770	15,210	*12,720	11,420		*9,680	*9,680	(30.1)
1.5 m (4.9 ft)	kg			*15,350	13,710	*10,930	9,070	*8,700	6,600	*6,090	5,020		*4,730	*4,730	9.14
	lb			*33,840	30,230	*24,100	20,000	*19,180	14,550	*13,430	11,070		*10,430	*10,430	(30.0)
Zemin Çizgisi	kg		*6,560	*6,560	*15,930	13,200	*11,550	8,690	*9,090	6,360			*5,310	5,010	8.86
	lb		*14,460	*14,460	*35,120	29,100	*25,460	19,160	*20,040	14,020			*11,710	11,050	(29.1)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*8,890	*8,890	*12,490	*12,490	*15,580	12,990	*11,570	8,480	8,970	6,210		*6,340	5,410	8.29
	lb	*19,600	*19,600	*27,540	*27,540	*34,350	28,640	*25,510	18,700	19,780	13,690		*13,980	11,930	(27.2)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*14,430	*14,430	*19,790	*19,790	*14,370	12,970	*10,800	8,420				*8,270	6,350	7.36
	lb	*31,810	*31,810	*43,630	*43,630	*31,680	28,590	*23,810	18,560				*18,230	14,000	(24.2)
-4.5 m (-14.8 ft)	kg			*16,130	*16,130	*11,760	*11,760						*8,460	*8,460	5.93
	lb			*35,560	*35,560	*25,930	*25,930						*18,650	*18,650	(19.4)

6.25 m (20' 6") bom, 3.75 m (12' 4") arm, 700mm(28") Çift tırnaklı pabuç.

Kaldırma-noktası yüksekliği (m/ft)	Kaldırma-noktası yarıçapı										Maks erişimde				
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)		7.5 m (24.6 ft)		9.0 m (29.5 ft)		Kapasite	Erişim	
	Ön	Yan	Ön	Yan	Ön	Yan	Ön	Yan	Ön	Yan	Ön	Yan	kg	lb	m (ft)
9.0 m (29.5 ft)	kg												*3,720	*3,720	7.21
	lb												*8,200	*8,200	(23.6)
7.5 m (24.6 ft)	kg							*5,440	*5,440				*3,450	*3,450	8.36
	lb							*11,990	*11,990				*7,610	*7,610	(27.4)
6.0 m (19.7 ft)	kg							*6,110	*6,110	*3,880	*3,880		*3,360	*3,360	9.12
	lb							*13,470	*13,470	*8,550	*8,550		*7,410	*7,410	(29.9)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*7,560	*7,560	*6,730	*6,730	*5,530	5,420		*3,390	*3,390	9.58
	lb					*16,670	*16,670	*14,840	*14,840	*12,190	11,950		*7,470	*7,470	(31.4)
3.0 m (9.8 ft)	kg			*12,100	*12,100	*9,010	*9,010	*7,510	6,990	*6,690	5,250		*3,530	*3,530	9.79
	lb			*26,680	*26,680	*19,860	*19,860	*16,560	15,410	*14,750	11,570		*7,780	*7,780	(32.1)
1.5 m (4.9 ft)	kg			*14,450	14,030	*10,330	9,200	*8,270	6,660	*7,090	5,050		*3,790	*3,790	9.76
	lb			*31,860	30,930	*22,770	20,280	*18,230	14,680	*15,630	11,130		*8,360	*8,360	(32.0)
Zemin Çizgisi	kg		*7,580	*7,580	*15,600	13,320	*11,210	8,750	*8,820	6,370	6,960	4,880	*4,220	*4,220	9.49
	lb		*16,710	*16,710	*34,390	29,370	*24,710	19,290	*19,440	14,040	15,340	10,760	*9,300	*9,300	(31.1)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*7,940	*7,940	*11,560	*11,560	*15,740	12,960	*11,530	8,460	8,930	6,170		*4,950	4,790	8.96
	lb	*17,500	*17,500	*25,490	*25,490	*34,700	28,570	*25,420	18,650	19,690	13,600		*10,910	10,560	(29.4)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*12,090	*12,090	*16,810	*16,810	*15,010	12,840	*11,160	8,330	*8,620	6,080		*6,300	5,460	8.12
	lb	*26,650	*26,650	*37,060	*37,060	*33,090	28,310	*24,600	18,360	*19,000	13,400		*13,890	12,040	(26.6)
-4.5 m (-14.8 ft)	kg	*17,320	*17,320	*18,640	*18,640	*13,160	12,930	*9,740	8,370				*8,050	6,970	6.85
	lb	*38,180	*38,180	*41,090	*41,090	*29,010	28,510	*21,470	18,450				*17,750	15,370	(22.5)
-6.0 m (-19.7 ft)	kg					*8,890	*8,890						*8,130	*8,130	4.80
	lb					*19,600	*19,600						*17,920	*17,920	(15.8)

- 1 | Kaldırma kapasitesi ISO 10567 standardına göre hesaplanmıştır.
2 | Makine sert, düzgün zemin üzerinde iken, HX Serisinin Kaldırma kapasitesi devrilmeye yükünün %75' ini veya tam hidrolik kapasitenin %87'sini geçemez.
3 | Kaldırma noktası, arm üzerinde kova pivot montaj pimidir (kovanın ağırlığı hariç).
4 | (*) yükün hidrolik kapasite ile sınırlı olduğunu gösterir.



KOVA SEÇME KILAVUZU & KAZI KUVVETİ

KOVALAR

Tüm kovalar yüksek-dayanımlı çelik ile kaynak yapılmıştır.



SAE Yığma
m³ (yd³)

1.27 (1.66)
1.50 (1.96)
1.73 (2.26)
1.85 (2.42)



◆1.27 (1.66)
◆1.46 (1.91)



◆1.28 (1.67)



◆1.33 (1.74)
◆1.50 (1.96)



★0.52 (0.68)



◎ 0.55 (0.72)

Kapasite m ³ (yd ³)		Genişlik mm (in)	Ağırlık kg (lb)	Tırnak Ad.	Tavsiyeler mm (ft'in)							
SAE Yığma	CECE Yığma				6,250 (20' 6") Mono Bom				6,250 (20' 6") 2Parça Bom			10,200 (3' 4") bom
					2,100 (6' 11") Arm	2,500 (8' 2") Arm	3,050 (10' 0") Arm	3,750 (12' 4") Arm	2,100 (6' 11") Arm	2,500 (8' 2") Arm	3,050 (10' 0") Arm	
1.27 (1.66)	1.11 (1.45)	1,325 (52.2")	1,135 (2,500)	5	●	●	●	■	●	●	●	-
1.50 (1.96)	1.30 (1.70)	1,515 (59.6")	1,225 (2,700)	5	●	●	■	▲	●	●	●	-
1.73 (2.26)	1.51 (1.98)	1,605 (63.2")	1,310 (2,890)	6	■	■	▲	x	●	●	■	-
1.85 (2.42)	1.61 (2.11)	1,700 (66.9")	1,355 (2,990)	6	■	▲	▲	x	●	●	■	-
1.50 (1.96)	1.32 (1.73)	1,250 (49.2")	1,090 (2,400)	5	●	●	■	▲	●	●	●	-
◆1.27 (1.66)	1.11 (1.45)	1,380 (54.3")	1,305 (2,880)	5	●	●	●	■	●	●	●	-
◆1.46 (1.91)	1.28 (1.67)	1,535 (60.4")	1,395 (3,080)	5	●	●	■	▲	●	●	●	-
◆1.28 (1.67)	1.12 (1.46)	1,230 (48.4")	1,285 (2,830)	5	●	●	●	■	●	●	●	-
◆1.33 (1.74)	1.16 (1.52)	1,420 (55.9")	1,490 (3,280)	5	●	●	■	▲	●	●	●	-
◆1.50 (1.96)	1.30 (1.70)	1,550 (61.0")	1,575 (3,470)	5	■	■	▲	▲	●	●	●	-
★0.52 (0.68)	0.45 (0.59)	945 (37.2")	470 (1,040)	5	-	-	-	-	-	-	-	■
◎0.55 (0.72)	0.45 (0.59)	1,800 (70.9")	590 (1,300)	-	-	-	-	-	-	-	-	▲

- ◆ Ağır-hizmet kovası
- ◆ Ağır-hizmet kaya kovası
- ★ Uzun Erişim
- ◎ Şev bitirme kovası

- : Yoğunluğu 2,100 kg/m³ (3,500 lb/yd³) veya altındaki malzemeler içindir
- : Yoğunluğu 1,800 kg/m³ (3,000 lb/yd³) veya altındaki malzemeler içindir
- : Yoğunluğu 1,500 kg/m³ (2,500 lb/yd³) veya altındaki malzemeler içindir
- ▲ : Yoğunluğu 1,200 kg/m³ (2,000 lb/yd³) veya altındaki malzemeler içindir

ATAŞMAN

Bomlar ve armlar, düşük-gerilimli, tam-kutu kesitli tasarım ile kaynak yapılmıştır. 6,250 mm (20' 6"), 10,200 mm (33' 6") Bomlar ve 2,100 mm (6' 11"), 2,500 mm (8' 2"), 3,050 mm (10' 0"), 3,750 mm (12' 4"), 7,850 mm (25' 9"), Arm'lar mevcuttur.

KAZI KUVVETİ

Bom	Uzunluk	mm (ft-in)	6,250 (20' 6")				10,200 (33' 6")	Yorum
	Ağırlık	kg (lb)	2,780 (6,130)				3,530 (7,780)	
Arm	Uzunluk	mm (ft-in)	2,100 (6' 11")	2,500 (8' 22")	3,050 (10' 0")	3,750 (12' 4")	7,850 (25' 9")	Yorum
	Ağırlık	kg (lb)	1,345 (2,970)	1,430 (3,150)	1,545 (3,410)	1,675 (3,690)	1,685 (3,710)	
Kova Kazma Kuvveti	SAE	kN	164.8 [179.8]	165.7 [180.8]	165.7 [180.8]	166.7 [181.9]	70.6	[]: Takviyeli Güçte
		kgf	16,800 [18,330]	16,900 [18,440]	16,900 [18,440]	17,000 [18,550]	7,200	
		lbf	37,040 [40,410]	37,260 [40,650]	37,260 [40,650]	37,480 [40,900]	15,870	
	ISO	kN	191.2 [208.6]	191.2 [208.6]	192.2 [209.7]	192.2 [209.7]	82.4	
		kgf	19,500 [21,270]	19,500 [21,270]	19,600 [21,380]	19,600 [21,380]	8,400	
		lbf	42,990 [46,890]	42,990 [46,890]	43,210 [47,130]	43,210 [47,130]	18,520	
Kol Kopartma Kuvveti	SAE	kN	180.4 [196.8]	155.9 [170.1]	131.4 [143.4]	114.7 [125.1]	47.1	[]: Takviyeli Güçte
		kgf	18,400 [20,070]	15,900 [17,350]	13,400 [14,620]	11,700 [12,780]	4,800	
		lbf	40,570 [44,250]	35,050 [38,250]	29,540 [32,230]	25,790 [28,130]	10,580	
	ISO	kN	190.3 [207.5]	163.8 [178.7]	136.3 [148.7]	119.6 [130.5]	48.1	
		kgf	19,400 [21,160]	16,700 [18,220]	13,900 [15,160]	12,200 [13,310]	4,900	
		lbf	42,770 [46,650]	36,820 [40,170]	30,640 [33,420]	26,900 [29,340]	10,800	

Not : Bom ağırlığına arm silindiri, tesisat ve pim dahildir
Arm ağırlığına kova silindiri, bağlantı parçası ve pim dahildir

STANDART / OPSİYON

HİDROLİK SİSTEM	STD	OPT
Akıllı Güç Kontrolü (IPC) <small>Güncel</small>		
3-güç modu, 2-çalışma modu, kullanıcı modu	●	
Değişken güç kontrolü	●	
Pompa akış kontrolü	●	
Ataşman modu akış kontrolü		●
Motor oto-rölanti	●	
Motor oto-kapatma kontrolü	●	
Elektronik fan kontrolü	●	
KABİN & İÇ DONANIM	STD	OPT
ISO Standardında kabin		
Kaldırılabilir tip ön cam sileceği	●	
Radio / USB çalar	●	
Eİ bağlantısız, USB'li cep telefonu sistemi	●	
12 volt güç çıkışı (24V DC - 12V DC dönüştürücü)	●	
Elektrikli korna	●	
360° görüş açılı 4-mevsim çelik kabin	●	
Emniyet camı - Temperlenmiş cam	●	
Emniyet camı - Temperlenmiş cam, ön cam lamine		●
Kaydırılıp katlanabilir ön cam	●	
Kaydırılabilir yan cam (SOL)	●	
Kilitlenebilir kapı	●	
Sıcak & soğuk kutusu	●	
Saklama bölgesi ve KÜLLÜK	●	
Transparan kabin tavanı kapağı	●	
Güneşlik	●	
Kapı ve kabin kilitleri, tek anahtarlı	●	
Mekanik süspansiyonlu, ısıtıcı koltuk	●	
Pilot - çalıştırılabilir kaydırılabilir joystick	●	
Konsol Kutusu Yükseklik Ayar Sistemi	●	
Otomatik İklim Kontrolü		
Klima & Isıtıcı	●	
Buğu Çözücü (Defroster)	●	
Soğuk havada çalıştırma (hava ızgaralı ısıtıcı)	●	
Merkezi İzleme		
8" LCD Ekran	●	
Motor devri veya kilometre sayacı / Gaz.	●	
Motor soğutma suyu sıcaklık göstergesi	●	
Maks Güç	●	
Düşük hız / Yüksek hız	●	
Oto-rölanti	●	
Aşırı yük uyarı alarmı		●
Motoru Kontrol et	●	
Hava filtresi tıkanması	●	
Endikatörler		
ECO Göstergeler	●	
Yakıt seviye göstergesi	●	
Hidr. yağ sıcaklık göstergesi	●	
Yakıt ısıtıcı	●	
Uyarılar		
İletişim hatası	●	
Zayıflamış akü	●	
Saat	●	
Kabin Lambaları		●
Kabin ön cam yağmur siperliği		●
Kabin tavanı çelik kapağı		●
Koltuk		
Mekanik süspansiyonlu, ısıtıcı koltuk	●	
Mekanik süspansiyonlu, ısıtıcı koltuk		●
Ayarlanabilir hava süspansiyonlu, ısıtıcı koltuk		●
Ayarlanabilir hava süspansiyonlu, ısıtıcı koltuk		●
Kabin FOG (ISO 1,0262) Seviye 2		
FOG (Düşen cisimlere karşı)	Ön & Üst Koruyucu	●
	Üst Koruyucu	●
Kabin ROPS (ISO 1,2117-2)		
ROPS (Yuvarlanmaya Karşı Koruyucu Yapı)		●

GÜVENLİK	STD	OPT
Akü ayırma şalteri	●	
Arka görüş kamerası		●
AAVM (Geliştirilmiş Çevresel İzleme)		●
Altı ön çalışma lambası (4 Bom üzerinde, 2 Ön şasiye monteli)	●	
Yürüyüş alarmı		●
Arka çalışma lambası		●
Döner tepe lambası		●
Otomatik kule freni	●	
Bom tutma sistemi	●	
Arm tutma sistemi	●	
Bom silindiri için, aşırı yük uyarı sistemli emniyet kilit valfi		●
Arm silindiri için emniyet kilit valfi		●
Kule kilidi sistemi		●
İki adet dış arka dikiz aynası	●	
ATAŞMAN	STD	OPT
Bomlar		
6.25 m, 20' 6"	●	
10.2 m, 33' 6" Uzun Erişim		●
6.25 m, 20' 6" 2-Parça		●
Arm'lar		
2.1 m, 6' 11"		●
2.5 m, 8' 2"		●
2.85 m, 9' 4"		●
3.05 m, 10' 0"	●	
3.75 m, 12' 4"		●
7.85 m, 25' 9" Uzun Erişim		●
DİĞER	STD	
Soğutucu için sökölüp temizlenebilir toz tutucu	●	
Sökülebilir cam yıkama suyu tankı	●	
Yakıt Ön-filtresi	●	
Yakıt Isıtıcı	Tek	●
	Çift	●
Öz-tanımlama sistemi	●	
Hi-MATE (Uzaktan Yönetim Sistemi)		●
Aküler (2 x 12 V x 150 AH)	●	
Yakıt ikmal pompası (50 L/dak)		●
Tek-etkili tesisat kiti (kırıcı, v.s.)		●
Çift-etkili tesisat kiti (çift-çeneli kova, v.s.)		●
Döndürme tesisatı kiti		●
Hızlı bağlantı aparatı tesisatı		●
Hızlı bağlantı aparatı		●
Bom Yüzdürme Kontrolü		●
Tek pedallı düz yürüyüş sistemi		●
İş ekipmanını indirme akümülatörü	●	
Patern değiştirme valfi (2 patern, 4 patern)		●
Takım çantası		●
YÜRÜYÜŞ TAKIMI	STD	OPT
Alt şasi alt koruyucusu (İlave)		●
Alt şasi alt koruyucusu (Normal)	●	
Palet Pabuçları		
Üç Tımsaklı Pabuçlar (600 mm, 24")	●	
Üç Tımsaklı Pabuç (700 mm, 28")		●
Üç Tımsaklı Pabuç (800 mm, 32")		●
Üç Tımsaklı Pabuç (900 mm, 36")		●
Çift Tımsaklı Pabuç (700 mm, 28") (HW)		●
Parmaklık	●	
Tam boy parmaklık		●
ARKA-AĞIRLIK	STD	OPT
Arka-ağırlık	●	
Arka-ağırlık (AĞIR)		●



Daha fazla bilgi için QR kodunu okutarak
internet sitemizi ziyaret edebilirsiniz

Hyundai sürekli olarak ürünlerini geliştirmekte ve güncellemektedir. Bu yüzden katalogta yer alan açıklamalardan ve teknik özelliklerden farklı ürünler sunma hakkını saklı tutar. Teknik özellikler, önceden bilgi verilmeksizin değiştirilebilir.