

C-SERİSİ HİDROLİK ESKAVATÖRLER
CX370C

CASE
CONSTRUCTION



**GÜVENİLİR
KALİTE**

www.casece.com

**EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842**

C-SERİSİNİ SEÇMENİZ İÇİN TEMEL SEBEPLER



YÜKSEK VERİMLİLİK

Motor teknolojisi ve Gelişmiş Hidrolik Sistem kombinasyonu ile %10'a varan yakıt tasarrufu.

5 Enerji Tasarrufu Kontrolü, Isuzu Tier 3 motor ve yeni ECO göstergesi fonksiyonu.



YÜKSEK GÜVENİLİRLİK

Sağlam tasarım.

Artan dayanıklılık.

Düşük maliyet.

CASE'in üst düzey üretim kalitesi.



YÜKSEK HASSASİYET VE KONTROL EDİLEBİLİRLİK

Yüksek kalite Hidrolik Sistem;

Benzersiz pompa tork kontrol sistemi;

Yenilikçi yakıt tasarrufu fonksiyonları ile gelişmiş enerji yönetimi;

Müşterilerin ihtiyaçlarını karşılayacak 3 farklı güç modu.



KONFOR VE GÜVENLİK

Geniş ve güvenli kabin.
Düşük ses ve titreşim.
Ergonomik iş ortamı.
Gerçek zamanlı parametrelerin izlenmesi.
ROPS / FOPS kabini, tamamen ayarlanabilir koltuk/joystick ve yepyeni LCD ekran.



ÜSTÜN GÖRÜNÜRLÜK

Opsiyonel ön koruma seti
Standart arka ve yan görüş kameraları



ÇOK YÖNLÜLÜK

10 ataşmana kadar hafıza ayarı
3 farklı çalışma modu
MULTI-FITS (güvenli, otomatik ve evrensel).



DÜŞÜK ALIM, İŞLETME VE BAKIM MALİYETİ

Kabin filtreleri giriş formu
Standart EMS (Kolay Bakım Sistemi) burçları
Uzun bakım aralıkları

C-SERİSİ HİDROLİK ESKAVATÖRLER



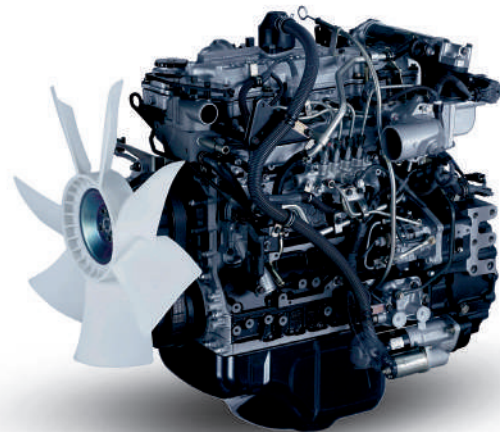
GÜÇLÜ VE YAKIT TASARRUFLU MOTOR

C-Serisi Hidrolik Ekskavatörler, üstün beygir gücü sağlayan, Tier 3 sertifikalı Isuzu Motorlar tarafından desteklenmektedir.

Motor teknolojisi ve Gelişmiş Hidrolik Sistem kombinasyonu, **%10'a kadar yakit tasarrufu sağlamaktadır.**

Düşük motor devri, geliştirilmiş hidrolik pompa kontrolü ve 5 yeni enerji tasarruf sistemi %10'a kadar yakit tasarrufu sağlamaktadır.

Kabin içinde operatöre yakıt tüketimini gerçek zamanlı olarak duyuran ve makine için en ekonomik ayarları bildiren bir yeşil ekonomi göstergesi mevcuttur.



GELİŞMİŞ ENERJİ YÖNETİMİ

- **GÜC TASARRUFU:** makine durduğunda pompa basıncı boşaltır.
- **POMPA TORK KONTROLÜ:** ağır yükleri kaldırırken motor devrinde düşüşü engeller.

5 ENERJİ TASARRUFLU FONKSİYONU

sayesinde daha az yakıt tüketimi ve verimli enerji kullanımı:

- **BEC - Bom Ekonomi Kontrolü:** Bom açma/kapama işlemlerinde artan yakıt verimliliği
- **AEC - Otomatik Ekonomi Kontrolü:** Joystick nötr konumdayken devri düşürme.
- **SWC- Kule Dönüş Tahliye Kontrolü:** En verimli akış ve basıncı sağlamak için çevrim işlemlerinde optimize edilmiş hidrolik güç dağılımı.
- **SSC - Levye Hareket Kontrolü:** Kazma ve tesviye işlemleri sırasında otomatik hidrolik basınç ayarı.
- **AES - Otomatik Enerji Güvenli:** Otomatik Boşa Alma ve Boşta Kapatma seçenekleri.





YÜKSEK GÜVENİLİRLİK

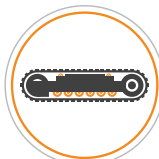
Yeni bom ve ağır hizmet tipi arm, dayanıklılık ve performansı optimize ederek güçlendirilmiştir.

Bom, bir önceki seride göre %8 daha hafiftir.

En zorlu uygulamalarda maksimum güvenilirlik sağlamak için geliştirilen ağır hizmet tipi bom ve armlar CX210C modeli uzun arm opsiyonu hariç, standart olarak sunulur.

Artan üretkenlik: Ön bağlantı optimizasyonu sayesinde ekstra kaldırma kapasitesi;

Maksimum verimlilik: Daha hafif, ancak daha güçlü ön ataşman (daha fazla kaldırma, daha az yakıt tüketimi);



SAĞLAMLIK

C-Serisi Hidrolik Ekskavatörlerin alt takımı, yüksek direnç seviyesinde ihtiyaç duyulan üst kalite komponentlerden ve kalın plakalardan yapılmıştır.

Ağır hizmet çözümleri

Ağır hizmet tipi alt takım, tüm araziler için güvenli ve verimli bir performans sağlar.

- Daha iyi ağırlık dağılımı ve üstün stabilite için tasarlanmış X-sası;
- Ağır hizmet tipi kaliteli malzeme;
- Ağır hizmet tipi motor koruması;
- Ekstra ağır hizmet tipi taşıyıcı braketler

C-SERİSİ HİDROLİK ESKAVATÖRLER



KONFOR VE GÜVENLİK

- Geniş bacak boşluklu, ferah kabin
- Operatörün maksimum rahatlığı için gürültü ve titreşim seviyelerini düşüren yeni yastıklama sistemi
- Tamamen geri çekilebilir yaylı koltuk ile ayarlanabilir çalışma ortamı.
- %25 daha fazla hava akımı ve %6 daha iyi performans sunan klima sistemi



ÜSTÜN GÖRÜNÜRLÜK

- Tek parça yan camlı, daha geniş görüş açısı
- Daha güvenli bir çalışma ortamı ve ana makine parametrelerini sürekli izlemek için tasarlanmış yeni 7"LCD ekran.



KONFOR KURALLARI BİRİNCİ SINIF KABİN VE KOLTUK





CX370C

MOTOR

Model _____ ISUZU GH-6HK1XKSS
 Tip _____ Su soğutmalı, 4 zamanlı dizel, 6 silindirli,
 elektronik kontrollü, common rail yakıt enjeksiyonu,
 değişken geometrili turboşarj, hava soğutmalı intercooler.
 Emisyon seviyesi _____ Tier 3
 Motor hacmi _____ 7.79 l
 Çap/Strok _____ 115 x 125 mm
 Motor gücü (ISO 14396) - Brüt _____ 212 kW (284 hp) 1900 d/d
 Motor gücü (SAE J1349) - Net _____ 200 kW (268 hp) 1900 d/d
 Motor torku (SAE J14396) - Brüt _____ 1020 Nm 1500 d/d
 Motor torku (SAE J1349) - Net _____ 989 Nm 1500 d/d

HİDROLİK SİSTEM

Tip _____ 2 adet eksenel değişken debili pistonlu pompa
 Maksimum yağ akışı _____ 2 x 300 litre/dk 2000 d/d
 Çalışma basıncı _____
 Bom/Arm/Kova _____ 34.3 MPa
 Bom/Arm/Kova (otomatik güç ile) _____ 37.3 MPa
 Kule dönüş basıncı _____ 30.4 MPa
 Yürüyüş basıncı _____ 34.3 Mpa

KULE DÖNÜŞ

Maksimum dönüş hızı _____ 9.4 d/d
 Dönüş torku _____ 112.000 Nm

FİLTRELER

Emiş filtresi _____ 105 µm
 Dönüş filtresi _____ 6 µm
 Pilot hattı filtresi _____ 8 µm

YÜRÜYÜŞ

Yürüyüş motoru _____ Eksenel değişken debili pistonlu motor
 (Otomatik yürüyüş modu değiştirme)
 Maksimum yürüyüş hızı _____ 5.4 km/s
 Minimum yürüyüş hızı _____ 3.4 km/s
 Tırmanma açısı _____ 70% (35°)
 Çekiş gücü _____ 263 kN

ELEKTRİK SİSTEMİ

Voltaj _____ 24 V
 Alternatör _____ 50 Amp
 Marş motoru _____ 5.5 kW
 Akü _____ 2 x 12 V 128 Ah / 5 HR

ALT ŞASI

Taşıyıcı makaraların sayısı (her bir taraf için) _____ 2
 Yürüyüş makaralarının sayısı (her bir taraf için) _____ 8
 Pabuç sayısı (her bir taraf için) _____ 48
 Pabuç tipi _____ Üç tırnaklı

KAPASİTELER

Yakıt tankı _____ 580 l
 Hidrolik sistem _____ 350 l
 Soğutma sistemi _____ 32,9 l
 Motor karter _____ 41 l

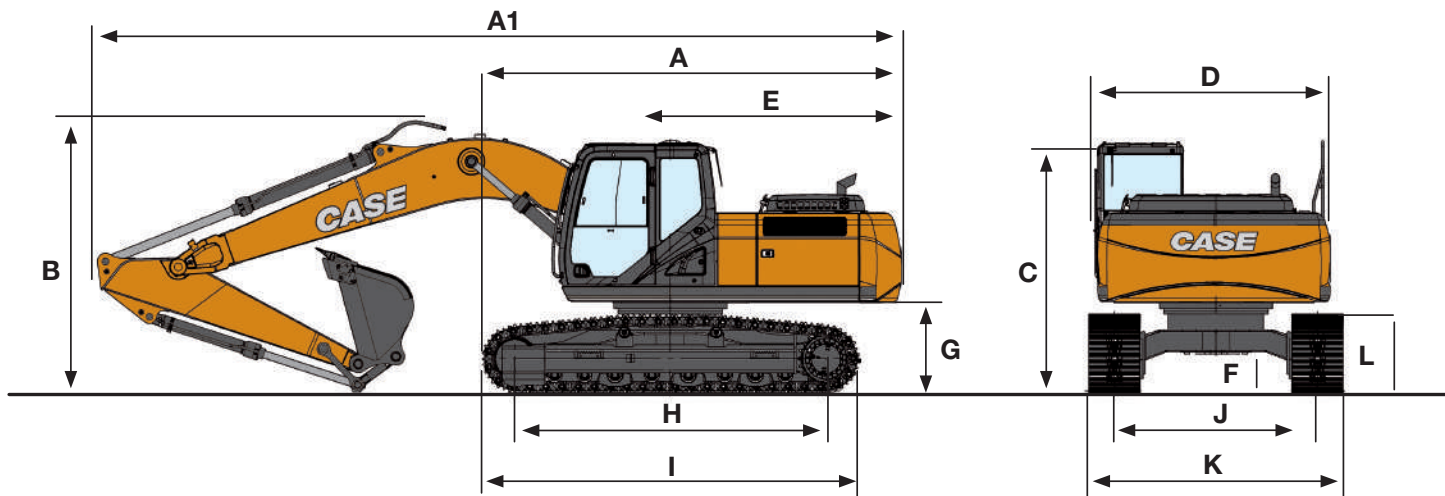
AĞIRLIK

3.25 m HD arm, 1.6 m³ kova, 600 mm pabuç, operatör, yağlama sıvıları, soğutma sıvısı ve dolu yakıt deposu.

CX370C	AĞIRLIK	ZEMİN BASINCI
600 mm pabuç	39.100 Kg	0.070 MPa

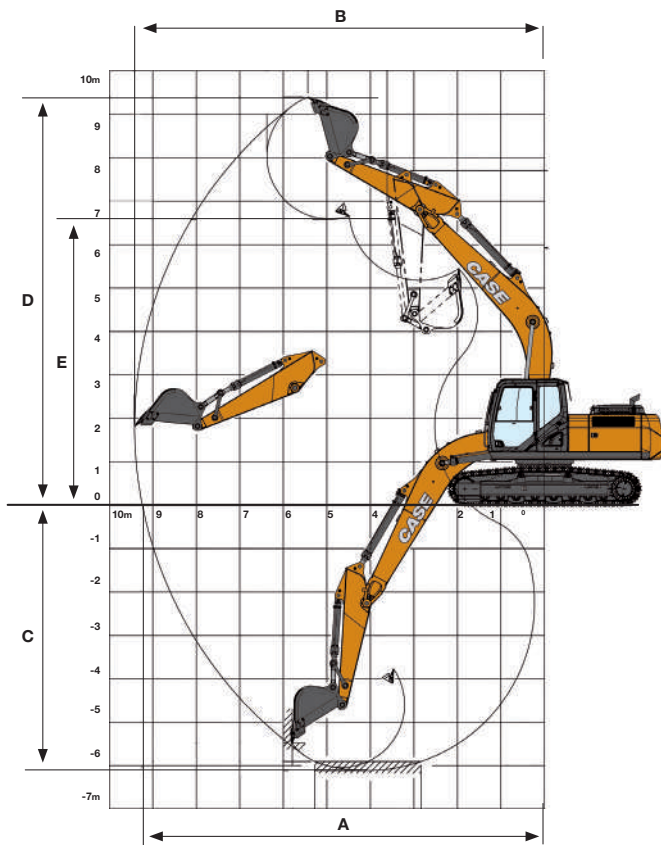
C-SERİSİ

HİDROLİK EKSKAVATÖRLER



GENEL ÖLÇÜLER

		CX370C	
		Arm 2.63 m	Arm 3.25 m
A	Uzunluk (ataşmansız)	mm 6010	mm 6010
A1	Uzunluk (ataşmanlı)	mm 11230	mm 11140
B	Yükseklik (ataşmanlı)	mm 3640	mm 3420
C	Kabin yüksekliği	mm 3130	mm 3130
D	Üst şasi genişliği	mm 3120	mm 3120
E	Kule dönüş çapı	mm 3550	mm 3550
F	Zeminden üst şasi yüksekliği	mm 1200	mm 1200
G	Zeminden alt şasi yüksekliği	mm 480	mm 480
H	Palet basma uzunluğu (Tekerleklerin ortasından merkeze)	mm 4040	mm 4040
I	Palet boyu	mm 4980	mm 4980
J	Palet merkezleri arası mesafe	mm 2600	mm 2600
K	Palet izi genişliği (600 mm'lik pabuçlarla)	mm 3200	mm 3200
L	Palet yüksekliği	mm 1090	mm 1090



PERFORMANS VERİLERİ

CX370C		
	Arm 2.63 m	Arm 3.25 m
Bom uzunluğu	mm	6450
Kova yarıçapı	mm	1680
Kova dönüş açısı	°	173
A Zeminde maksimum erişim	mm	10470
B Maksimum erişim	mm	10670
C Maksimum kazma derinliği	mm	6730
D Maksimum kazma yüksekliği	mm	10320
E Maksimum boşaltma yüksekliği	mm	7140
Otomatik güç ile arm kuvveti	kN	213
Otomatik güç ile kova kazma kuvveti	kN	252.4

KALDIRMA KAPASİTESİ

ERİŞİM	Ön	0 m	2.0 m	4.0 m	6.0 m	8.0 m	Maksimum erişim
	360°						m

CX370C, Monoboom, 3.25m standart HD arm, 600 mm pabuç, maksimum erişim 9.49 m

8.0 m							6490*	6490*	7,37		
6.0 m						8490*	6950	6110*	6090	8,62	
4.0 m			15930*	15930*	11010*	10340	9080*	6680	6150*	5240	9,29
2.0 m			14920*	14920*	12990*	9530	9640	6340	6530*	4910	9,49
0 m		15750*	15750*	14120*	9010	9350	6070	7380*	4970	9,26	
-2.0 m	12660*	12660*	20440*	16230	13910*	8840	9270	6000	8450	5510	8,56
-4.0 m	23110*	23110*	16940*	16610	11840*	9010		9030*	7020	7,26	

ERİŞİM	Ön	0 m	4.0 m	6.0 m	8.0 m	Maksimum erişim
	360°					m

CX370C, Monoboom, 2.63m kısa HD arm, 600 mm pabuç, maksimum erişim 8.99 m

8.0 m						9590*	9210	6,71	
6.0 m			10160*	10160*	9300*	6830	8830*	6720	8,07
4.0 m			11820*	10160	9640*	6630	8570	5720	8,78
2.0 m			13570*	9420	9620	6330	8090	5350	8,99
0 m			14320*	9010	9400	6130	8300	5460	8,75
-2.0 m	19320*	16460	13620*	8950	9430	6160	9430	6160	8
-4.0 m	15090*	15090*	10610*	9260			9020*	8230	6,59

NAKLİYE KAPASİTESİ (MARK:) = 75.0 (%)

HİDROLİK KAPASİTE (MARK: *) = 87.0 (%)

KOVA DÜŞÜK (0 Kg)

STANDART TEKNİK DONANIMLAR

ISUZU GH-6HK1XKSS
Common Rail yakıt enjeksiyonu
Kademeli yakıt püskürtme
Kızdırma bujileri
Yakıt transfer pompası
Akü şalteri
Otomatik güç takviyesi
Motor acil durdurma butonu
Otomatik röllanti
Otomatik motor durdurma
2.17 m³ kaya kovası
EMS burçları
3 farklı hidrolik çalışma modu (A, H, SP)
2 farklı yürüyüş hız modu
Yürüyüş alarmı
Ağır hizmet tipi bom ve arm
Kirıcı tesisatı
10 farklı kirıcı debi ayarı
600 mm palet
Tam palet kılavuzu
Bom ve arm rejenerasyon devreleri
ROPS ve FOPS sertifikalı kabin

STANDART KONFOR DONANIMLARI

Dijital klima
Kabin ısıtma
Buz çözücü
Radyo
7" LCD ekran
Geri görüş kamerası
Sağ yan görüş kamerası
Ayarlanabilir hava süspansiyonlu koltuk
Ayarlanabilir joystickler
Yağmur saplısı
Güneşlik
12V güç çıkışı
Bardak tutucu
Küllük ve çakmaklık
Kabin lambası
Kabin üstü çalışma aydınlatmaları
Bom üstü çalışma aydınlatmaları
Kauçuk kolay temizlenir paspas
Fasılalı ön cam sileceği ve fiskiye
Depolama bölmeleri
Emniyet kemeri
Tamamen açılabilir ön cam
Açılabılır tavan penceresi

OPSİYONEL DONANIMLAR

Ön cam koruma
Uydu takip sistemi
Çabuk sök-tak
Çeşitli ataşmanlar (kırıcı, riper, hidrolik makas vb.)
Otomatik yağlama sistemi
Bom silindir emniyet valfi
Arm silindir emniyet valfi







SATIŞ SONRASI HİZMETLER

Case İş Makineleri olarak, yatırımlarınızı desteklemek, beklenilerinizi aşmak için buradayız. Makinenizin iyi bir çalışma düzeneğine sahip olmasının ne kadar önemli olduğunu biliyoruz. Case makinenizle çalışırken en üst düzey hizmeti aldığınızdan ve her adımda arkanızda Case desteği olduğundan emin olabilirsiniz. Eğitimli teknisyenlerimiz ve birinci sınıf servis profesyonellerimiz, makinenizin tüm servis gereksinimlerini, servis müdürlükleri ve yetkili servisleri vasıtasyyla ülke genelinde karşılayan eksiksiz bir hizmet almanızı sağlar. Case'in uzman satış ve servis ekibinin tavsiyeleri işiğında, size tam hizmet çözümleri üretecek bir ekipman desteğine sahip olabilirsiniz.

Diger CASE yetkili servisleri hakkında bilgi edinmek ve müşteri hizmetlerine ulaşmak için www.caseismakineleri.com adresinden sayfamızı ziyaret edebilirsiniz.