

ZAXIS 890LCH



HİDROLİK EKSKAVATÖR

Model Kodu : ZX890LCH-7

Motor Gücü : 512 HP

Maksimum Çalışma Ağırlığı : 90 000 kg

Kova Kapasitesi : 6.0 m³

*Ülkeye göre renk ve aksesuarlar farklılık gösterebilir.

*Kova seçimi ve çalışma ağırlığı yetkili satıcınızın sorumluluğundadır.



E-Katalog

Kontrol Artık Sizin Elinizde

Hitachi'nin en yeni ekskavatör serisine yönelik tasarımının merkezinde siz varsınız. Zaxis-7 serisi, önceki nesil makineler kullanılırken karşılaşılan tüm zorluklar göz önünde bulundurularak geliştirildi.

Kabindeki kullanım deneyimine odaklanıldı ve makinenizin yaşam döngüsü boyunca maksimum çalışma süresi elde edebilmesi için destek ve çözüm yolları araştırıldı.

Sizi ve operasyonunuzu Zaxis-7'nin kalbine koyarak, filonuz üzerinde kontrolü ele almaya ve bizimle ortaklaşa çalışmaya davet ediyoruz.





İçindekiler



Makineniz Sizin Kontrolünüzde

4. Tam Kontrol



Konforunuz Sizin Kontrolünüzde

6. Kabin



İşiniz Sizin Kontrolünüzde

8. Kazancınızı Artırın



Enka'ya Güven, Hitachi ile Güçlen

10. En İyisi Artık Daha İyi



ConSite OIL

12. Servis Akışı



Teknik Özellikler

14. Motor

17. Boyutlar

18. Ekipman

Makineniz Sizin Kontrolünüzde



Entegre ön konsol ve geliştirilmiş koltuk süspansiyonu, makinenizi daha iyi kontrol etmenizi sağlar ve yorgunluğunuzun azaltılmasına yardımcı olur.

Tam Kontrol

Yeni Zaxis-7 ekskavatör serisi kontrolü tam olarak size verir, böylece Hitachi'nin sunduğu servisler ve teknolojik uzmanlıklarla desteklenen özellikler ile makinenizin performansından emin olabilirsiniz.



Kova Seçenekleri, ekskavatörünüzün performansının artmasını sağlar.



ConSite Pocket uygulaması, filonuzu uzaktan yönetmenizi ve izlemenizi sağlar.

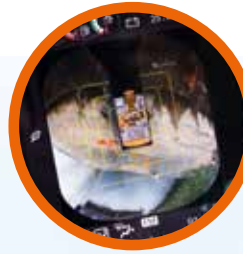


Yağ sensörleri motor ve hidrolik yağını sürekli olarak izler ve koruyucu bakıma katkıda bulunarak makine işte kalma süresini artırır.

*Broşürde yer alan fotoğraflar referans amaçlıdır, opsiyonel özellikler bulunabilir.



Kabindeki azaltılmış gürültü ve düşük titreşim seviyeleri daha konforlu bir çalışma ortamı sağlar.



Aerial Angle® kamera sistemi ve yeni LCD monitör sayesinde çalışma alanının görünürlük kalitesi mükemmeldir.



Yakıt tüketimi %20 azaltılarak (PWR modu) işletme maliyetlerinden tasarruf etmenizi sağlar.



Yeni HIOS-V hidrolik sisteminin daha da geliştirilmiş verimliliği, yakıt tüketimini azaltır ve daha yüksek üretkenlik sağlar.



Zorlu ortamlar ve ağır hizmet kullanıcıları için ideal olan çeşitli bom ve arm tipleri mevcuttur.





Kabin

Zaxis-7 ekskavatörlerin geliştirilmiş kabininde konfor ve güvenlik özellikleri parmaklarınızın ucunda. Böylelikle daha kolay ve az yorgunlukla çalışıp, üretkenliğinizde güç katarsınız.

- ① **Paralel kollu sileceğin artırılmış silme alanı**, zorlu çalışma koşullarında görünürlüğü artırır.
- ② **Klima ve ses**, monitör üzerinden kolayca kontrol edilir.
- ③ **Düşük-yansıtıcı renkli 8" LCD monitörün** görüntülenmesi ve kullanılması kolaydır.
- ④ **USB soketi ve akıllı telefon tutucusu** iletişimde kalmaniza yardımcı olur.
- ⑤ **İçecek tutucusunun** temizlik için sökülmesi kolaydır.
- ⑥ **Kumanda kolu ek kontrolleri** zahmetsız kullanım sunar.
- ⑦ **Ergonomik tasarım**, kontrollere kolay erişim sağlar.
- ⑧ Çalışırken, **DAB+** radyo ve hands-free aramalar için **Bluetooth®** bağlantısı.
- ⑨ **Çok fonksiyonlu kontrol paneli** çalışmayı kolaylaştırır.
- ⑩ **Geliştirilmiş ses yalımı**, bu kabini piyasadaki en sessiz kabinlerden biri yapar.
- ⑪ **Kullanıcı dostu depolama alanı**, çalışma alanınızı temiz ve düzenli bir şekilde tutar.
- ⑫ **Elbise asma kancaları** kişisel rahatlığınız için sizlere sunulmuştur.
- ⑬ **Konsol için tek dokunuş ayar kolu**, optimum konumda rahatça çalışabilmenizi sağlar.
- ⑭ **Entegre konsol ve koltuk süspansiyonu** daha fazla kontrol hakimiyeti verir ve yorgunluğun azalmasına yardımcı olur.
- ⑮ **Genişletilmiş ayak koyma mesafesi**, konforlu bir kullanım sağlar.
- ⑯ **Optimum pedal düzeni**, yorgunluğun azalmasına yardımcı olur.



Ergonomik olarak tasarlanmış kontroller ve düğmeler ile kullanım kolaydır.



Çalışırken, hands-free aramalar için Bluetooth® bağlantısı.

İşiniz Sizin Kontrolünüzde



Kazancınızı Artırın

Madencilik veya taş ocağı operasyonunuzun karlılığı ve başarısı iş makinelerinizin güvenilirliğine ve verimliliğine bağlıdır. Hitachi'nin en yeni Zaxis-7 ekskavatörleri ile en yüksek kaliteye, maksimum işte kalma süresine, daha fazla üretme ve daha düşük toplam sahip olma maliyetine erişeceksiniz. Bunların hepsi kârlılığınız üzerinde olumlu bir etkiye sahip olacaktır.

Stage-5 uyumlu makinelerin mükemmel yakıt ekonomisi sayesinde kârlılığınız artacaktır. Çarpıcı yeni görünümü ile ZX890LCH-7 önceki seride göre %20'ye kadar daha düşük yakıt tüketimi sağlar.

Hitachi'nin endüstri öncüsü hidrolik sistemi HIOS 5, bu inanılmaz performans düzeyinin tüm uygulamalarda elde edilmesini sağlar. Operatörleriniz ayrıca çok işlevli renkli LCD 8 inç monitörde açıkça görülebilen yepyeni ECO göstergesini kullanarak yakıt verimliliğini kontrol edebilir ve maliyetleri düşürebilir.

Yükleme işlemleri için geliştirilmiş ön ataşman hızı ve yeni artırılmış motor gücü sayesinde Zaxis-7 ekskavatörlerinin, sahada verimliliği artacaktır.

Zaxis-7 ekskavatörlerin çevresel performansı, azot oksiti azaltan SCR sistemi ile desteklenmiştir. Yeni makineler, SCR (seçici katalitik indirgeme), DOC (dizel oksidasyon katalizörü) ve CSF (katalizörlü kurum filtresi) kombinasyonu sayesinde Stage 5 emisyon yönetmeliklerine uygundur.



HIOS 5 hidrolik sistemi ile %20'ye varan yakıt tasarrufu sağlanır.



Yeni HIOS V hidrolik sistemi yakıt tüketimini azaltır ve daha yüksek üretkenlik sağlar.



ECO göstergesi daha düşük yakıt tüketimi sağlamaya yardımcı olur.



Artan motor gücü, daha yüksek verimlilik sağlar.



En İyisi Artık Daha İyi

ZX-7 ekskavatörler, işletmenizin kontrolünü tamamen elinizde tutabilmeniz için uzun ömürlü olacak şekilde üretilmiştir. Çalışma sürenizi önemli ölçüde artırmak amacıyla Japonya'daki özel tesislerde titizlikle ve sürekli olarak test edilmiştir.

Hangi vizyonu yaratmak isterseniz isteyin, Hitachi bunu gerçeğe dönüştürmek için ihtiyaç duyduğunuz çözümlere ve hizmetlere sahiptir.



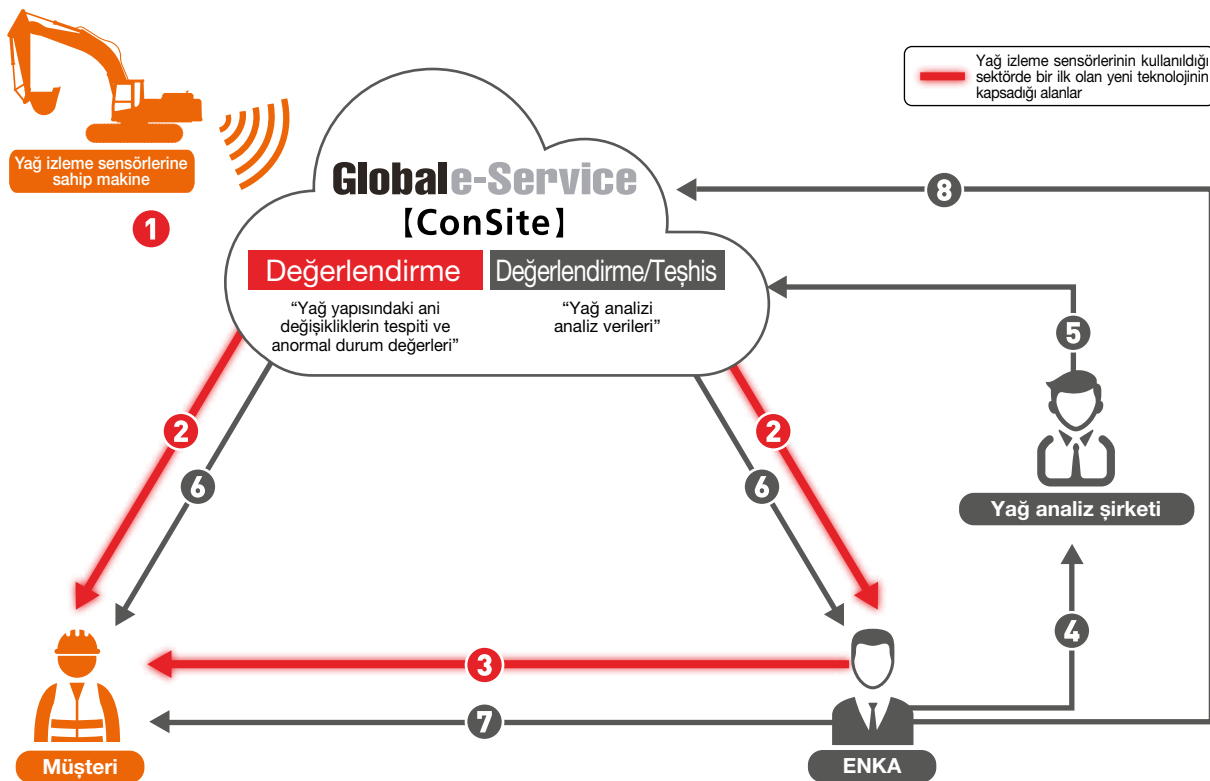
*Broşürde yer alan fotoğraflar referans amaçlıdır, opsiyonel özellikler bulunabilir.

**MADE IN
JAPAN**





Servis Akışı



- Makineye takılan yağ sensörleri, makine çalıştırılırken yağı 7/24 sürekli olarak izler **1**. Sensörler tarafından yağ yapısındaki ani değişiklikler tespit edilirse, veriler Global e-Service tarafından değerlendirilir ve acil durum alarm raporu otomatik olarak müşteriye ve distribütöre iletilir. Alarm raporu ile birlikte çözüm kılavuzu distribütöre gönderilecektir **2**.
- Servis teknisyeni, makineyi çözüm kılavuzuna göre inceler, onarır ve gerekirse yağ numuneleri alır **3**.
- Yağ numuneleri yetkili bir yağ analiz laboratuvarına gönderilir **4**. Akabinde, yağ analizinden sonra, sonuç verileri incelenir ve arıza teşhis edilir **5**.
- Yağ analiz raporu ve teşhis sonucu müşteriye ve distribütöre çözüm talimatları ile birlikte iletilir **6**. Not: Yağ analiz raporu, saat 20:00'dan sonra ulaşan veriler için ertesi gün gönderilir.
- Distribütörün teknisyeni, makineyi, yağ analiz raporu ile birlikte gönderilen çözüm kılavuzuna göre kontrol eder ve onarır **7**. Teknisyen kontrol ve çözüm sonuçlarını Global e-Service'e yükler **8**.

● Listelenen bilgiler 1 Nisan 2019 itibarıyla günceldir. Bu bilgiler önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.
 ● ConSite, Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.'nin tescilli ticari markasıdır.

Önleyici bakım ve makinenin ömrünü uzatmak için

Sektörde bir ilk* yağ izleme sensörleri ile 7/24** kesintisiz olarak izleme çözümü

< Hitachi Construction Machinery'den yağ izleme sensörleri >

*Nisan 2018 itibarıyle hidrolik ekskavatörler için yağ izleme çözümü ile ilgili. Kendi araştırmamıza göre.

**Çalışma sırasında motor yağı ve hidrolik yağı koşullarını sürekli olarak izleyen ve periyodik olarak veri ileten bir sistemdir.

Bir hidrolik sistem için yağ, insan vücutu için kan gibidir. Her biri motora ve hidrolik sisteme monte edilen yağ izleme sensörleri, makinenin çalışması sırasında yağ koşullarını izler, önleyici bakıma katkıda bulunur ve yağ anormalliklerini tespit ederek makinenin ömrünü uzatırlar.



ConSite OIL'in İşlevi

Değerlendirilmesi zor olan yağın durumu, artık her bir makine için yağ izleme sensörleri tarafından izlenmekte ve değerlendirilmektedir.

Yağ sensörleri iki tür yağı izler: motor yağı ve hidrolik yağı.

Motor yağı
Hidrolik yağı

Yağda bozulma veya kirlenme tespit edilirse, ertesi gün bildirilmelidir.



Yağ değiştirme zamanlamaları ve yağ durumunun anormal değerleri bildirildiğinden önleyici bakım uygulanabilir.

Yağ durumundaki ani değişikliklerin tespiti



Garanti sürelerinin sona ermesinden sonra bile, makine hürdaya ayrılanan kadar izleme devam eder.

Makinenin yaşam döngüsü maliyetinin azaltılmasına katkı



ConSite OIL'in izlediği yağ özelliklerleri

Bozulma ve kirlenme seviyeleri, yağ izleme sensörlerinin izlediği dört tür özelliğe göre otomatik olarak değerlendirilir.

Sıcaklık

Yoğunluk

Kinetik viskozite

Dielektrik sabiti

Otomatik tanılama
yağ izleme sensörleri ile

Oksitlenme
(Bozulma)

Anormal kinetik viskozite
(Bozulma)

Su ile kirlenme
(Kontaminasyon)

Kurum ile
kirlenme
(Kontaminasyon)

Yakıt seyretme
(Kontaminasyon)

vb...

Örnek olay incelemesi

ConSite OIL tarafından üretilen Rapor

ConSite veri (aylık) raporları için kayıtlı olan kullanıcılarla, ConSite OIL tarafından ek kayıt yapılmaksızın yağ izleme sensörü alarm raporları sağlanır. Yağ numuneleri analiz edildiğinde, yağ analizi teşhis raporları otomatik iletilir.

Makinenin çalışma koşullarının görselleştirilmesi

Periyodik (aylık) rapor
(Acil Durum) Alarm raporu
Teklif raporu



Yağ durumunu görselleştirme

Yağ izleme sensörleri tarafından alarm raporu
Otomatik tanılama raporu
*Sadece bir yağ numunesi analiz edildiğinde.

Yağ izleme sensörü alarm raporunun içeriği

- Bakım bildirimi zamanlama
- Değiştirme bildirimi belirli sarf malzemelerinin zamanlamaları
- Değiştirme bildirimi belirli parçaların zamanlamaları
- Önleyici bakım
- Hata ve karşı önlemleri

Yağ analiz sonuçlarının otomatik teşhis raporu



TEKNİK ÖZELLİKLER

MOTOR	
Model	Isuzu 6WG1
Tip	4 zamanlı, su soğutmalı, direkt enjeksiyon
Çekiş	Değişken geometrili turboşarjlı, Intercooler, EGR soğutucu
Aftertreatment	DOC, CSF ve SCR sistemi
Silindir Sayısı	6
Güç	
ISO 14396 : 2002	1 800 dev/dk da 512hp (382 kW)
Silindir Hacmi	15.681 L
Çap ve strok	147 mm x 154 mm
Aküler	2 x 12 V / 147 Ah

HİDROLİK SİSTEM			
Hidrolik Pompalar			
Ana pompalar	2 adet değişken debili eksenel pistonlu pompa		
Maks. yağ debisi	2 x 556 L/dk		
Pilot pompa	1 adet dişli pompa		
Maks. yağ debisi	50 L/dk		
Hidrolik Motorlar			
Yürüyüş	2 adet değişken debili eksenel pistonlu motor		
Swing	Kule Dönüşü		
Rilif Valf Değerleri			
Ön ataşman devresi	31.9 Mpa		
Kule Dönüşü devresi	28.4 Mpa		
Yürüyüş devresi	34.3 Mpa		
Pilot devresi	3.9 Mpa		
Takviye devresi	34.3 Mpa		
Hidrolik Silindirler			
	Adet	Çap	Rod Çapı
Bom	2	215 mm	150 mm
Arm	1	225 mm	160 mm
Kova	1	200 mm	140 mm
Kova (BE)	1	215 mm	150 mm

ÜST YAPI	
Kule	
Deformasyona karşı dayanımı artıran D-kesit yapı.	
Kule Dönüş Grubu	
Planeter redüksiyon dişlisine sahip eksenel pistonlu motor yağ içinde çalışır.	
Kule dönüş dairesi tek sıralı düz bilye tipidir ve indüksiyonla sertleştirilmiş dahili dişli içerir. Kule dönüşü park freni yay ayarlı/hidrolik çözümlü disk tipidir.	
Kule dönüş hızı	7.8 dev/dk

YÜRÜYÜŞ TAKIMI	
Paletler	
Haddeli alaşımından yapılmış, üç tırnaklı palet pabuçları. Isıl işlemli toz keçelerine sahip bağlantı pimleri.	
Sarsıntı sönmeyici yay düzenekli hidrolik (gres) palet gerginlik ayarlayıcıları.	
Her İki Taraftaki Makara ve Pabuç Sayısı	
Taşıyıcı makaralar	3
Alt makaralar	9
Palet pabuçları	51
Tam Palet Koruyucusu	Full
Yürüyüş Grubu	
Her palet grubu, her iki yöne dönüş için, redüksiyon dişlişi yoluyla eksenel pistonlu motor tarafından çalıştırılır. Park freni, yay ayarlı/hidrolik çözümlü disk tipidir. Otomatik yürüyüş hızı sistemi: Hızlı-Yavaş.	
Yürüyüş hızları	Yüksek : 0 - 4.7 km/s Düşük : 0 - 3.2 km/s
Maksimum çekiş gücü	560 kN
Çalışılabilir Eğim	%70 (35 derece) sürekli

SERVİS DOLUM KAPASİTELERİ	
Yakıt tankı	1110.0 L
Motor soğutma suyu	124.0 L
Motor yağı	62.0 L
Pompa dişli grubu	6.2 L
Kule dönüş grubu (her iki tarafta)	15.7 L
Yürüyüş grubu (her iki tarafta)	19.0 L
Hidrolik sistem	1042.0 L
Hidrolik yağ tankı	500.0 L
DEF/AdBlue® tankı	95.0 L

ÇALIŞMA ORTAMI	
Motor Emisyonu	
Ses Seviyesi	
ISO 6396 : 2008'e göre düzenlenmiş kabin içi ses seviyesi	LpA 74 dB(A)
ISO 6395 : 2008 ve EU Directive 2000/14/EC'ye göre düzenlenmiş dış ses seviyesi	LwA 108 dB(A)
Klima Sistemi	
Klima sistemi floryal sera gazı içerir. Soğutucu Tipi: HFC-134a, GWP: 1430, Adet: 1.05kg, CO2e: 1.50ton.	

AĞIRLIK VE ZEMİN BASINCI

Çalışma Ağırlığı ve Zemin Basıncı

Kova Kapasitesi	Bom tipi	Arm tipi	Pabuç tipi	Pabuç genişliği	Çalıştırma ağırlığı	Zemin basıncı
ISO7451 : 2007 (m³)	m	m		mm	kg	kPa
6.0 Kaya kovası	7.1 BE	2.95 BE	Çift tırnaklı pabuç	650	88 400	113
6.0 Kaya kovası	7.1 BE	2.95 BE	Çift tırnaklı pabuç	900	90 000	83

Not: Yukarıdaki ağırlıklara 6.0 m³ kaya kovası, 7.1 m BE bom, 2.95 BE arm, tam palet koruyucusu, ön cam koruma, tam dolu yakıt deposu ve operatör ağırlığı dahil edilmiştir.

KOVA VE KOL KAZMA KUVVETİ

Birim: kN

	ZX890LCH-7
Bom uzunluğu	Bom 7.1 m BE
Arm uzunluğu	Arm 2.95 m BE
Kova kazı gücü* ISO 6015 : 2006	472 (48 130 kgf)
Arm kazı gücü* ISO 6015 : 2006	394 (40 177 kgf)

* Takviye güçte

EKSКАVАТОР KOVALARI

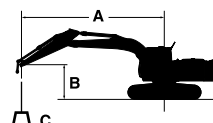
Kova	Kapasite (m³)		Genişlik (mm)	Tırnak sayısı	Ağırlık (kg)	Tavsiye Edilen
	ISO					ZX890LCH-7
Kaya Kovası	6.0		2 300	5	5 593	●

● Ağır Hizmet

MAKİNE KAPASİTESİ (KOVASIZ)

Notlar: 1. Değerler ISO 10567 : 2007 standartına göredir..

- Makine kapasitesi düz zemindeki makineyi devirecek kuvvetin %75'ini veya makinenin hidrolik kapasitesinin %87'sini geçemez.
- Yük aşıklı noktası, kol üzerindeki kova pivot bağlantı piminin orta noktası olarak alınmıştır.
- *ile işaretli değerler hidrolik kapasite ile sınırlı yükler göstermektedir.
5. 0 m = Zemin.
- Her makinenin kapasite değerleri, bom ve arm için isteğe bağlı ataşman temel boruları ve hortum kopma valfi seçiliğen uygulanabilir.



A: Yarı çap
B: Yükseklik
C: Makine kapasitesi

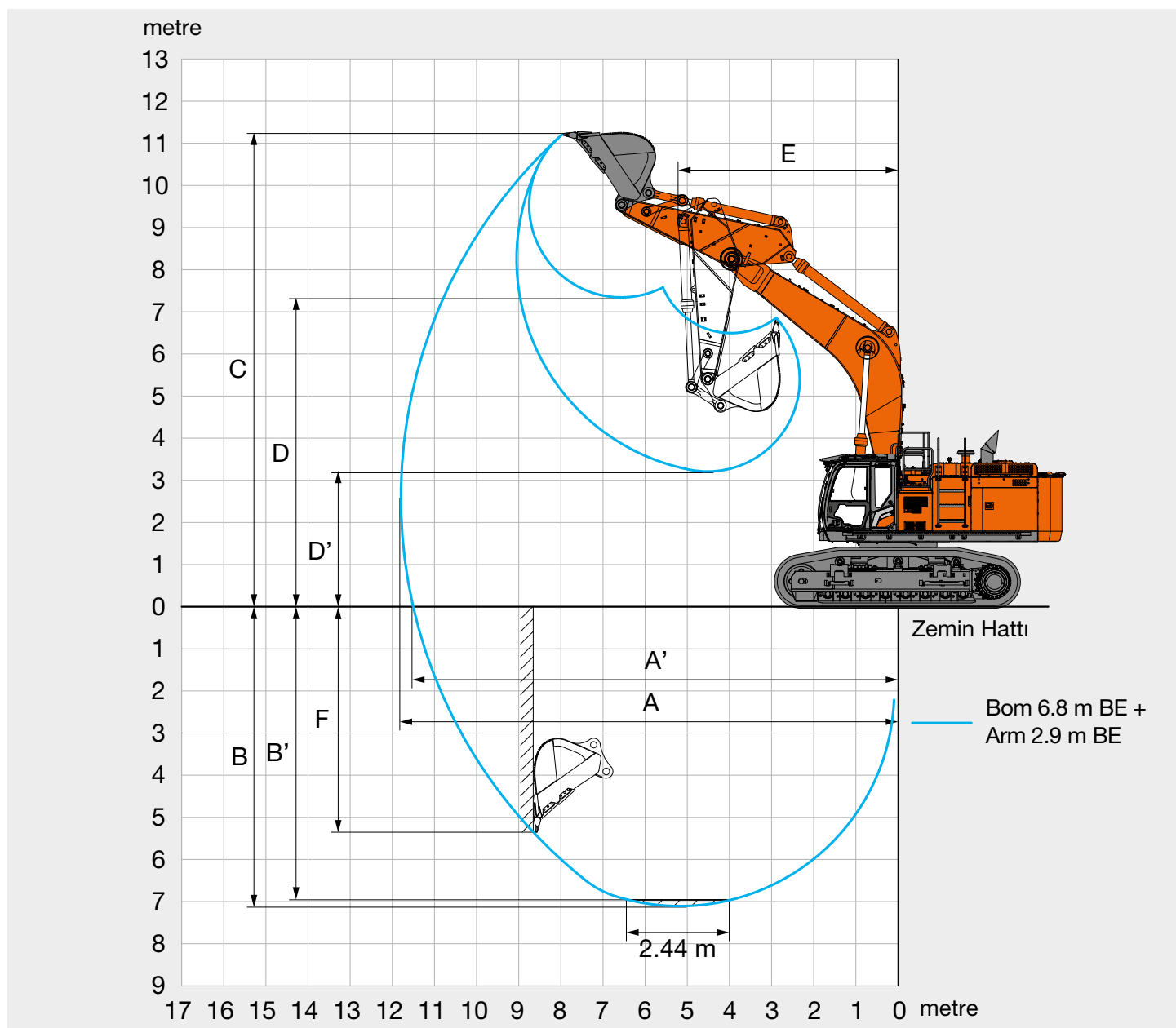
Kaldırma kapasitesi hesaplanırken kova ve quick coupler ağırlığını kaldırma kapasitesi değerinden çıkartınız.

Takılı ataşman ve quick coupler ağırlığını düşerek makine kapasitesi tablolarında "Yandan (360 derece) kaldırma" kolonlarına bakarak kaldırma kapasitesini ayarlayın.

Konfigürasyon	Yükseklik m	Yarı çap										Maksimum erişimde			
		3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m					
														metre	
7.1 m BE Bom 2.95 m BE Arm 13 300 kg Arka Ağırlık	7.5							*21 570	*21 570			*16 760	*16 760	8.9	
	6.0					*26 640	*26 640	*22 930	*22 930	*20 950	18 620	*16 450	*16 450	9.5	
	4.5					*30 680	*30 680	*24 920	23 910	*21 770	18 090	*16 640	15 440	9.9	
	3.0					*34 300	31 580	*26 900	22 860	*22 730	17 510	*17 290	14 730	10.1	
	1.5					*36 280	30 260	*28 260	22 000	*23 390	17 000	*18 510	14 600	10.0	
	0 (Zemin)					*36 370	29 580	*28 580	21 460	*23 320	16 660	*20 520	15 060	9.7	
	-1.5					*42 290	*42 290	*34 720	29 380	*27 530	21 240	*21 770	16 590	*21 230	16 320
	-3.0	*41 830	*41 830	*39 020	*39 020	*31 060	29 580	*24 370	21 400			*20 900	18 960	8.2	
	-4.5			*30 270	*30 270	*23 910	*23 910					*19 290	*19 290	6.9	

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÇALIŞMA ARALIKLARI

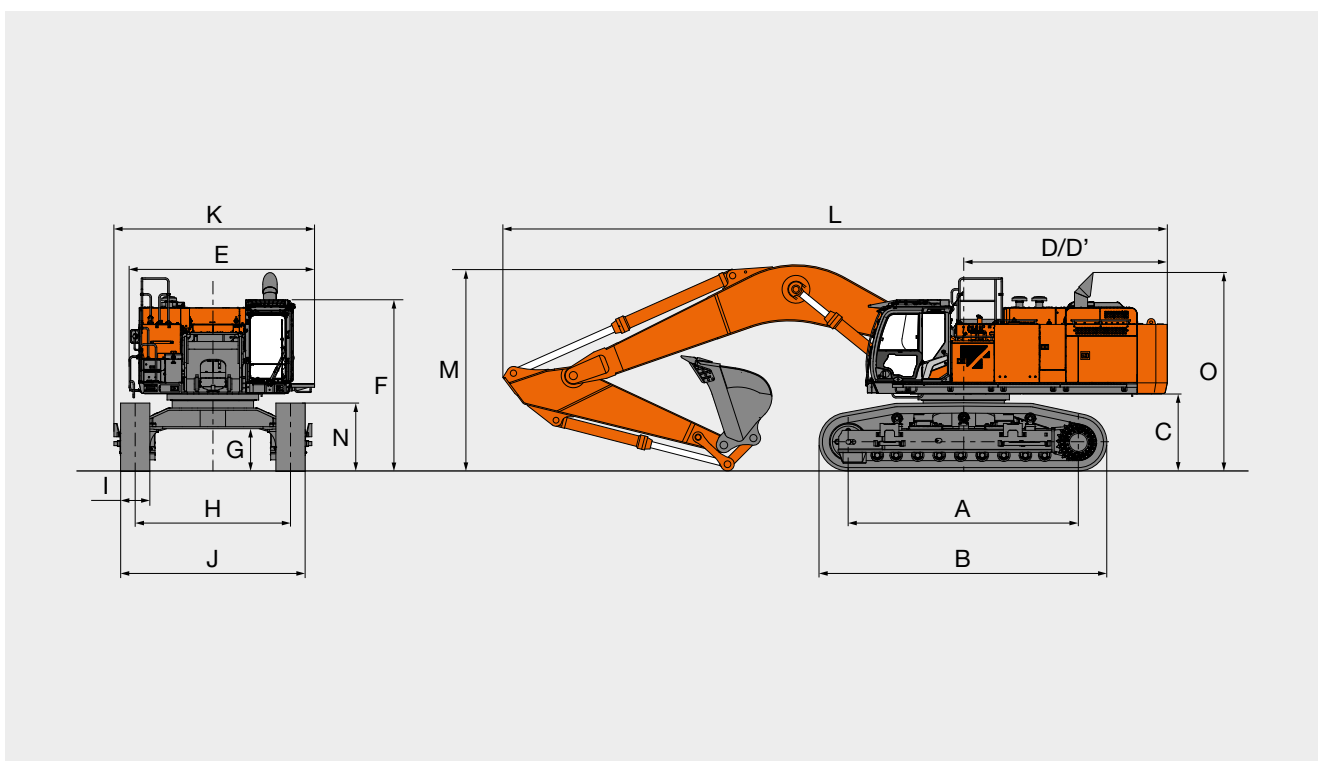


Birim: mm

	ZX890LCH-7
	Bom 7.1 m BE
Arm uzunluğu	Arm 2.95 m BE
A Maks. kazı erişimi	12 350
A' Maks. kazı erişimi (zemin üzerinde)	12 030
B Maks. kazı derinliği	7 140
B' Maks. kazı derinliği (2.44 m seviyede)	7 000
C Maks. kesme yüksekliği	12 010
D Maks. boşaltma yüksekliği	8 130
D' Min. boşaltma yüksekliği	3 780
E Maks. kule dönüş yarım çapı	5 210
F Maks. dikey duvar	4 350

Palet pabuç Sarkması hariç

BOYUTLAR



Birim: mm

	ZX890LCH-7
A Merkezler arası mesafe	5 110
B Yürüyüş takımı uzunluğu	6 360
*1C Arka ağırlık taban yüksekliği	1 680
D Kule dönüş yaracağı	4 600
D' Kuyruk uzunluğu	4 590
E Üst yapının (kule) toplam genişliği	4 110
F Kabinin toplam yüksekliği	3 810
*1G Minimum zemin yüksekliği	890
H Palet merkezleri arasındaki mesafe	3 450 / 2 830
I Palet pabucu genişliği	G 650
J Yürüyüş takımı genişliği	4 100 / 3 480
K Toplam genişlik	4 450
L Toplam uzunluk	13 680
M Bom yüksekliği	5 250
N Palet yüksekliği	1 500
O Makinenin toplam yüksekliği	4 410

*1 Palet pabucu sarkması hariç G: Tırnaklı pabuç

EKİPMAN

MOTOR	ZX890LCH ₇	KABİN	ZX890LCH ₇	MONİTOR SİSTEMİ	ZX890LCH ₇
Aftertreatment cihazı	●	Dışarıdan gelen sesleri önleyen çelik kabin	●	Alarmlar:	
Çift hava temizleyici filtresi	●	Otomatik klima	●	Hararet, motor uyarısı, motor yağı basıncı, alternatör, minimum yakıt seviyesi, hidrolik filtre tikanması, hava filtresi tikanması, çalışma modu, aşırı yük, SCR sistem sorunu, vb.	●
Alternatör 90 A	●	Bluetooth® entegre radyo	●	Ses Alarmları:	
Otomatik röllanti sistemi	●	Konsol yükseklik ayarı	●	hararet, motor yağı basıncı, aşırı yük, SCR sistemi sorunu, vb.	●
Otomatik kapama kontrolü	●	CRES VII (orta direk takviyeli yapı) kabin	●	Göstergeler:	
Kartuş tipi motor yağ滤resi	●	Sıcak & Soğuk içecek tutacağı	●	su sıcaklığı, makine çalışma saatı, yakıt oranı, saat, DEF / AdBlue® oranı, vb.	●
Kartuş tipi yakıt ana filtersi	●	Elektrikli çift çıkışlı korna	●	Diğer göstergeler:	
ConSite OIL (sensörü)*	●	Motor acil durdurma düğmesi	●	çalışma modu, otomatik röllanti, arka görüş monitörü, yan görüş monitörü, çalışma koşulları vb.	●
DEF/AdBlue® tank giriş süzgeci ve doldurma boğazı	●	Güçlendirilmiş, renkli (yeşil renkte) pencereler	●	35 dil seçeneği	●
ISO mıknatıs adaptörlü DEF/AdBlue® tankı	●	İmdat çekici	●		
Tahliye vanalı kuru tip hava filtersi (hava filtersi kısıtlama göstergesi ile)	●	Paspas	●		
Toza dayanıklı izgara	●	Ayak dayama	●		
ECO / PWR / HP modu kontrolü	●	Ön cam yıkama (2 çıkışlı)	●		
Elektrikli yakıt besleme pompası	●	Torpedo gözü	●		
Motor yağı tahliye ataşmanı	●	Hands-free arama cihazı	●		
Radyatör taşıma kabı	●	Sıcak ve soğuk kutu	●		
Fan koruyucusu	●	Fasila sistemli ön cam silecekleri	●		
Yakit soğutucu	●	Kontak anahtarları aydınlatması	●		
Su ayrıştırıcılı ön yakıt filtersi	●	Lamine düz ön cam	●		
İzolasyonlu motor takozları	●	Kabin içi LED aydınlatma	●		
Bakım gerektirmeyen ön hava filtersi	●	Magazin rafı	●		
Radyatör, yağ soğutucusu ve intercooler	●	OPG üst koruma Seviye II (ISO10262:1998) uyumlu	●		
HİDROLİK SİSTEM		OPG üst koruma Seviye II (ISO10262:1998) uyumlu	●		
Otomatik güçlü kaldırma	●	Pilot kumanda kilit levyesi	●		
Bom modu seçme sistemi	●	Elektrik prizi 12 V ve 24 V	●		
ConSite OIL (sensörü)*	●	Arka tepsı	●		
Ana tahliye valfli kontrol valfi	●	Toplanabilir emniyet kemeri	●		
Dreyn filtersi	●	Kauçuk radyo anteni	●		
Motor devri algılama sistemi	●	Koltuk: İstircili, havalı süspansiyonlu koltuk	●		
Kontrol valf üzerinde ekstra port	●	Koltuk ayar parçası : sırtlık, kolçak, yükseklik ve açı, ileri / geri kaydırma	●		
Arm için hortum kopma valfi	●	Emniyet kemeri hatırlatıcı	●		
Bom için hortum kopma valfi	●	Kısa tip kontrol levyleleri	●		
Pilot filtersi	●	Akıllı telefon tutucusu	●		
Takviye güç	●	Güneş koruyucu silindir tipi (çok kullanılmış ön veya yan ve arka cam)	●		
Pilot devre şok alma valfi	●	Sürgülü perdeli şeffaf çatı	●		
Emme filtersi	●	USB güç kaynağı	●		
Çalışma modu seçicisi	●	Geniş görüş sileceği	●		
		Sol taraftaki pencereler açılabilir	●		
		2 hoparlör	●		
		6 adet sıvıyla doldurulmuş lastik takoz	●		
		8 inch monitör	●		

● : Standart

YÜRÜYÜŞ TAKIMI	ZX890LCH-7
Civata bağlantılı cer dişlisi	●
Full palet koruması	●
Güçlendirilmiş zincir	●
Pabuç: 650 mm çift tırnaklı	●
Ana şase üzerinde yürüyüş yönünü gösteren oklar	●
Yürüyüş motoru koruma kapakları	●
Yürüyüş park freni	●
Üst ve alt makaralar (tek flanşlı alt makaralar ile)	●
4 bağlama kancası	●

ÖN ATAŞMANLAR	ZX890LCH-7
Arm 2.95 m BE	●
Bom 7.1 m BE	●
Merkezi yağlama sistemi	●
Silindir hortum koruyucuları arm	●
Silindir hortum koruyucuları bom	●
Silindir hortum koruyucuları kova	●
Hasar önleyici plaklar ve kutu profiller	●
Tüm kova pimlerinde toz tutucu keçe	●
Flanşlı pim	●
link A	●
link B	●

ATAŞMANLAR	ZX890LCH-7
Pilot akümülatör	●

DİĞER	ZX890LCH-7
ConSite	●
Global e-Service	●
Araç üstü bilgi kontrol ünitesi	●
Standart takım çantası	●



HITACHI olarak hedefimiz, yüksek teknoloji alt yapımız, bilgi birikimiz ve uzun yıllar boyunca oluşturduğumuz iş makinesi tecrübemizden faydalananak, müşterilerimize çözüm ortağı ve güvenilir bir partner olmaktadır.



HITACHI



Uydu bağlantısı olan bir makineyi kullanmadan önce, makinenin uydu bağlantısının, kullanılacak bölge için lokal regülasyonlara, güvenlik standartlarına ve yasal gerekliliklere uygunlarından emin olunuz. Uygunluk yok ise, gerekli modifikasyonları lütfen yapınız.

Hitachi Construction Machinery Middle East Corporation FZE (HMEC)

<http://www.hitachicm.ae/>

Teknik özellikler önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir. İllüstrasyon ve fotoğraflar standart modeli gösterir ve opsiyonel ekipmanları ve/veya aksesuarları içermeyebilir. Teslim aldığınız ürün, özellik ve renk bakımından katalogdaki resimlerden farklılık gösterebilir. Ürünü kullanmadan önce, doğru ve etkin kullanım için, lütfen Kullanıcı El Kitabı'ni okuyunuz.



KS-EN534ME-TR