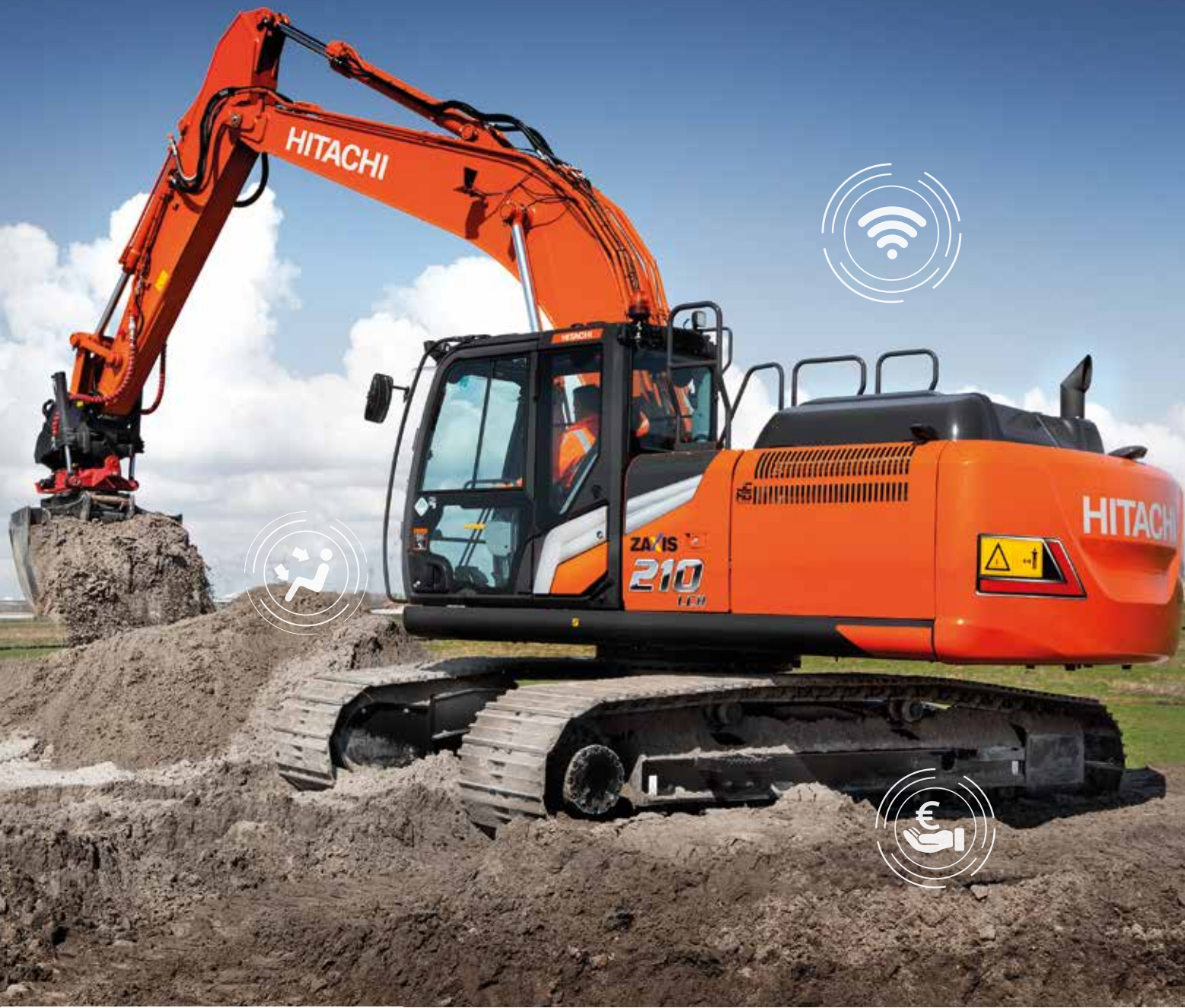


ZAXIS 210LCH



HİDROLİK EKSKAVATÖR

Model Kodu : ZX210LCH-7

Motor Gücü : 172 HP

Maksimum Çalışma Ağırlığı : 24 200 kg

Kova Kapasitesi : 1.1 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 varınız. 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

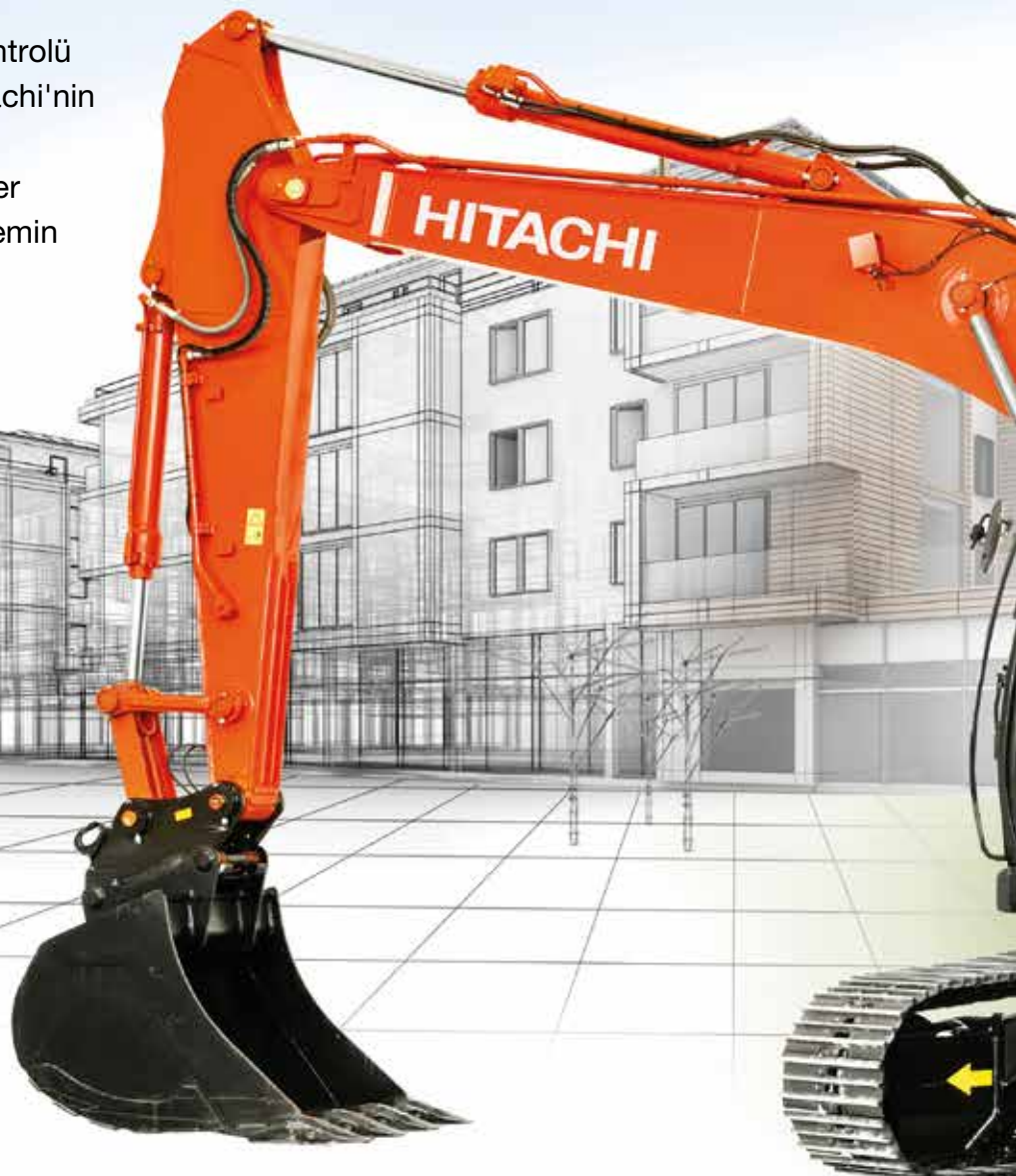


Tam Kontrol



Genişletilmiş kabin içi daha konforlu bir çalışma ortamı sağlar.

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.



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



ConSite Pocket uygulaması, filonuzu uzaktan yönetmenizi ve izlemenizi sağlar.



Kova Seçenekleri, ekskavatörünüzün performansının artmasını sağlar.



Entegre ön konsol
ve geliştirilmiş koltuk
süspansiyonu, makinenizi
daha iyi kontrol etmenizi
sağlar ve rahat bir çalışma
ortamı sunar.



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



Monitördeki ECO
göstergesi, yakıt
tüketiminin ve
maliyetlerin nasıl
düşürüleceğini
gösterir.



Komponentlere daha rahat
erişim sayesinde bakım
hızlı ve kolaydır.



Geliştirilmiş TRIAS III hidrolik
sistemi verimliliği artırırken
yakıt tüketimini de azaltır.



Konforunuz Sizin Kontrolünüzde



Kabin

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

- ① **Sabit kollu silecek**, 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 kalmanıza 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 mevcuttur.
- 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 rahatlığını 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**, rahat bir çalışma ortamı sağlar.



Ergonomik olarak tasarlanmış kontroller ve düğmeler ile kullanım kolaydır.



Çalışırken, hands-free aramalar için Bluetooth® bağlantısı.

İşiniz Sizin Kontrolünüzde



Kazancınızı Artırın

Operasyonunuzun başarısı, iş makinelerinizin güvenilirliğine ve verimliliğine bağlıdır. Hitachi'nin en yeni Zaxis-7 ekskavatörleri ile en yüksek kaliteye, maksimum işte kalma süresine, daha fazla üretime ve daha düşük işletme maliyetlerine erişebilirsiniz. Bunların hepsi kârlılığınız üzerinde olumlu bir etki yaratacaktır.

Stage-5 uyumlu makinelerin mükemmel yakıt ekonomisi sayesinde kârlılığınız artacaktır. Çarpıcı yeni görünümü ile ZX210LCH-7 önceki seride göre %11'ye kadar daha düşük yakıt tüketimi sağlar.

Hitachi'nin endüstri öncüsü hidrolik sistemi yeni TRIAS III, mükemmel performans düzeyinin tüm uygulamalarda elde edilmesini sağlar. Üstün verimliliği, yükleme sırasında veya ağır kazı işlemleri sırasında mükemmeldir.

Operatörleriniz ayrıca çok işlevli renkli LCD 8 inç monitörde açıkça görülebilen yepyeni ECO göstergesini kullanarak yakıt verimliliğini kontrol edebilir ve maliyetleri düşürebilir.

Ek olarak, Zaxis-7 ekskavatörlerinin mükemmel çok yönlülüğü sayesinde daha geniş uygulama alanlarında çalışarak kârlınızı artırabilirsiniz. Farklı ataşmanlar, monitördeki gelişmiş bağlantı destek sistemi kullanılarak hızla değiştirilebilir.

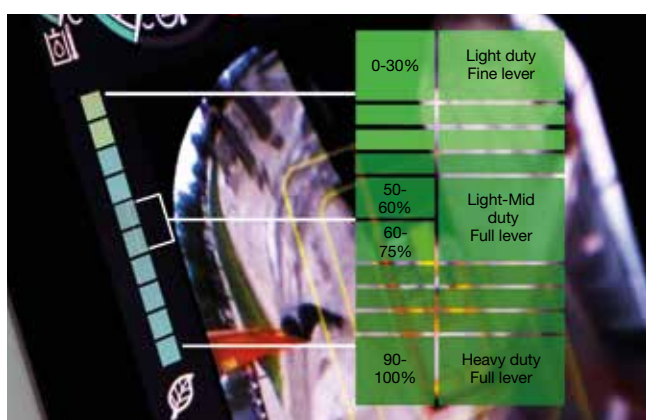
Operatörünüzün tercihine ve çalışma sahası gereksinimlerine uyacak basit bir ayarlamaya, yakıt tüketimini azaltmaya devam ederken optimum üretkenlik için makinenize ince ayar yapabilirsiniz.



TRIAS III hidrolik sistemi ile %11'e kadar yakıt tasarrufu sağlanır.



TRIAS III, her şantiyede optimum çalışma verimliliği sağlar.



ECO göstergesi daha düşük yakıt tüketimi sağlamaya yardımcı olur.



Stage-5 uyumlu makinelerin mükemmel yakıt ekonomisi sayesinde kârlılığınız artacaktır.



En İyisi Artık Daha İyi

ZX-7 ekskavatörler, işletmenizin kontrolünü tamamen elinizde tutabilmek 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.



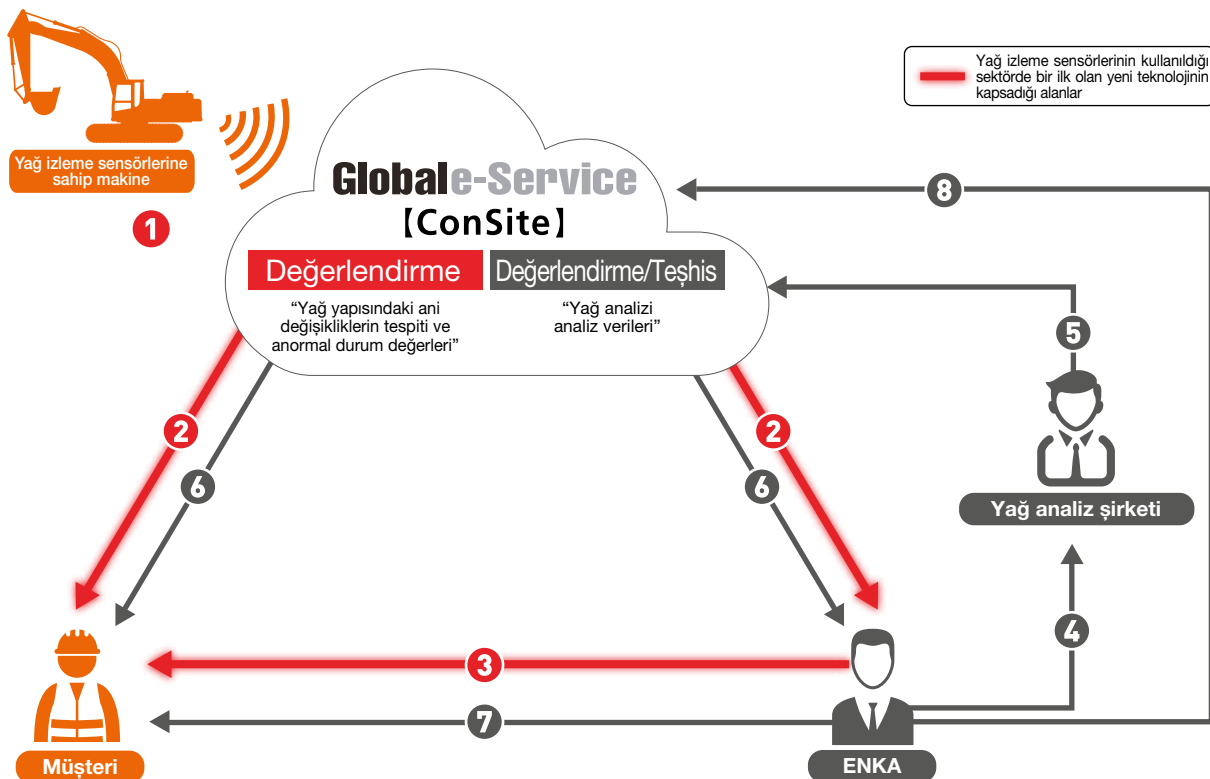
*Broşürde yer alan fotoğraflar referans amaçlıdır, opsiyonel özellikler bulunabilir.

**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 təşhis edilir **5**.
- Yağ analiz raporu ve təşhis 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 uygun şekilde yapılabilir.

Yağ durumundaki ani değişikliklerin tespiti



Garanti sürelerinin sona ermesinden sonra bile, makine hizmete 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 seyreltme
(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	
ZX210LCH-7	
Model	Isuzu 4HK1
Tip	4 zamanlı, su soğutmalı, direkt enjeksiyon
Çekiş	Değişken geometrili turboşarjlı, Intercooler, EGR soğutucu
Aftertreatment	DOC, CSF ve SCR sistemi
Silindir sayısı	4
Güç	
ISO 14396	2 000 dev/dk da 172 hp (128.4 kW)
Silindir hacmi	5.193 L
Çap ve strok	115 mm x 125 mm
Aküler	2 x 12 V / 88 Ah

HİDROLİK SİSTEM			
Hidrolik Pompalar			
Ana pompalar	3 adet değişken debili eksenel pistonlu pompa		
Maks. yağ debisi	1 x 184 L/dk 2 x 212 L/dk		
Pilot pompa	1 adet dişli pompa		
Maks. yağ debisi	33.7 L/dk		
Hidrolik Motorlar			
Yürüyüş	2 adet değişken debili eksenel pistonlu motor		
Kule dönüşü	1 adet eksenel pistonlu motor		
Rilif Valf Değerleri			
Ön ataşman devresi	34.3 MPa		
Kule dönüşü devresi	32.4 MPa		
Yürüyüş devresi	34.3 MPa		
Pilot devresi	3.9 MPa		
Takviye devresi	38.0 MPa		
Hidrolik Silindirler			
	Adet	Çap	Rod çapı
Bom	2	120 mm	85 mm
Arm	1	135 mm	95 mm
Kova	1	115 mm	80 mm

ÜST YAPI	
Kule	
Deformasyona karşı dayanımı arttıran 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 induksiyonla sertleştirilmiş dahili dişli içerir. Kule dönüşü park freni yay ayarlı/hidrolik çözümlü disk tipidir.	
Kule dönüş hızı	11.4 dev/dk

YÜRÜYÜŞ TAKIMI	
Paletler	
Paletli tip yürüyüş takımı.	
Yan şaseler, ana şaseye kaynatılmıştır. Yürüyüş makaraları, cer dişileri, istikamet tekerleri kendiden yağlıdır. Sızdırmazlık elemanı ile desteklenmiştir.	
Haddeli alaşımından yapılmış, üç tırnaklı palet pabuçları.	
İslıl işlemeli toz keçelerine sahip bağlantı pimleri. Sarsıntı sönümlerici yay düzenekli hidrolik (gres) palet gerginlik ayarlayıcıları.	
Her İki Taraftaki Makara ve Pabuç Sayısı	
Taşıyıcı makaralar	2
Alt makaralar	8
Palet pabuçları	49
Tam palet koruyucusu	3
Yürüyüş Grubu	
Her palet 2 vitesli eksenel pistonlu motor tarafından çalıştırılır.	
Park freni, yay ayarlı/hidrolik çözümlü disk tipidir.	
Otomatik yürüyüş hızı sistemi: Hızlı-Yavaş.	
Yürüyüş hızları	Yüksek : 0 - 5.5 km/s Düşük : 0 - 3.5 km/s
Maksimum çekis gücü	203 kN
Çalışılabilir eğim	%70 (35 derece) sürekli

SERVİS DOLUM KAPASİTELERİ	
Yakıt tankı	400.0 L
Motor soğutma suyu	28.0 L
Motor yağı	23.0 L
Kule dönüş grubu	6.9 L
Yürüyüş grubu (her iki tarafta)	6.8 L
Hidrolik sistem	240.0 L
Hidrolik yağ tankı	135.0 L
DEF/AdBlue® tankı	57.0 L

ÇALIŞMA ORTAMI	
Motor Emisyonu	EU Statge V
Ses Seviyesi	
ISO 6396 : 2008'e göre düzenlenmiş kabin içi ses seviyesi	LpA 70 dB(A)
ISO 6395 : 2008 ve EU Directive 2000/14/ EC'ye göre düzenlenmiş dış ses seviyesi	LWA 101 dB(A)
Klima Sistemi	
Klima sistemi florlu sera gazi içerir. Soğutucu tipi: HFC-134a, GWP: 1 430, Adet: 0.85 kg, CO2e: 1.22 ton.	

AĞIRLIK VE ZEMİN BASINCI

Çalışma Ağırlığı ve Zemin Basıncı

Pabuç tipi	Pabuç genişliği (mm)	Arm uzunluğu (m)	kg	kPa
Üç Tırnaklı Pabuç	600	2.91	23 300	47.7
	900	2.91	24 200	47.7

Not: Yukarıdaki ağırlıklara 1.1 m³ kova ağırlığı, (852 kg) arka ağırlık (4 850 kg) tam dolu yakit deposu ve operatör ağırlığı dahil edilmiştir.

KOVA VE KOL KAZMA KUVVETİ

ZX210LCH-7		
Arm uzunluğu	2.42 m	2.91 m
Kova kazı gücü* ISO 6015 : 2006	158 kN (16 111 kgf)	158 kN (16 111 kgf)
Arm kazı gücü* ISO 6015 : 2006	140 kN (14 276 kgf)	114 kN (11 624 kgf)

*Takviye güçte

MAKİNE KAPASİTESİ (KOVASIZ)

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

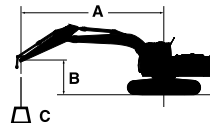
2. Makine kapasitesi düz zemindeki makineyi devirecek kuvvetin %75'ini veya

makinenin hidrolik kapasitesinin %87'sini geçemez.

3. Yük askı noktası, kol üzerindeki kova pivot bağlantı piminin orta noktası olarak alınmıştır.

4. *ile işaretli değerler hidrolik kapasite ile sınırlı yükleri göstermektedir.

5. 0 m = Zemin.



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.

Opsiyonel özellikler makine performansını etkileyebilir.

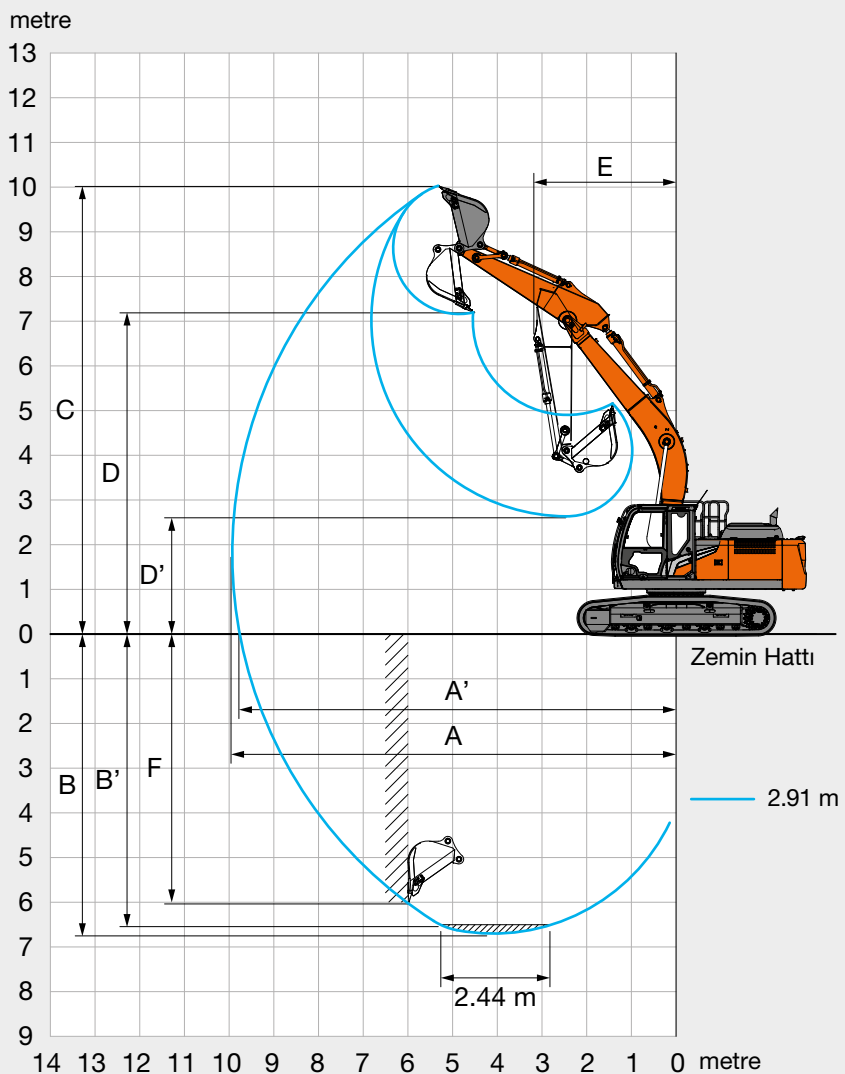
ZX210LCH-7

Önden kaldırma limiti Yandan (360 derece) kaldırma limiti Birim : kg

Konfigürasyon	Yükseklik m	Yarı çap										Maksimum erişimde		
		1.5 m		3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m				
														metre
5.68 m H-Bom 2.91 m H-Arm 4 850 kg Arka Ağırlık	6.0							*5 130	*5 130			*3 970	*3 970	7.32
	4.5					*6 510	*6 510	*5 670	*5 670	*5 290	4 170	*3 910	3 750	8.01
	3.0					*8 400	*8 400	*6 530	5 650	*5 650	4 070	*4 030	3 440	8.37
	1.5					*10 120	8 080	*7 400	5 400	6 000	3 950	*4 300	3 330	8.45
	0 (Zemin)			*4 780	*4 780	*10 970	7 800	*7 970	5 230	5 900	3 860	*4 810	3 390	8.25
	-1.5	*5 410	*5 410	*9 030	*9 030	*10 930	7 720	*8 060	5 150	5 870	3 830	5 610	3 670	7.76
	-3.0	*9 900	*9 900	*14 200	*14 200	*10 070	7 790	*7 460	5 190			*6 130	4 330	6.90
	-4.5			*11 070	*11 070	*7 980	*7 980					*6 120	6 030	5.52

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÇALIŞMA ARALIKLARI

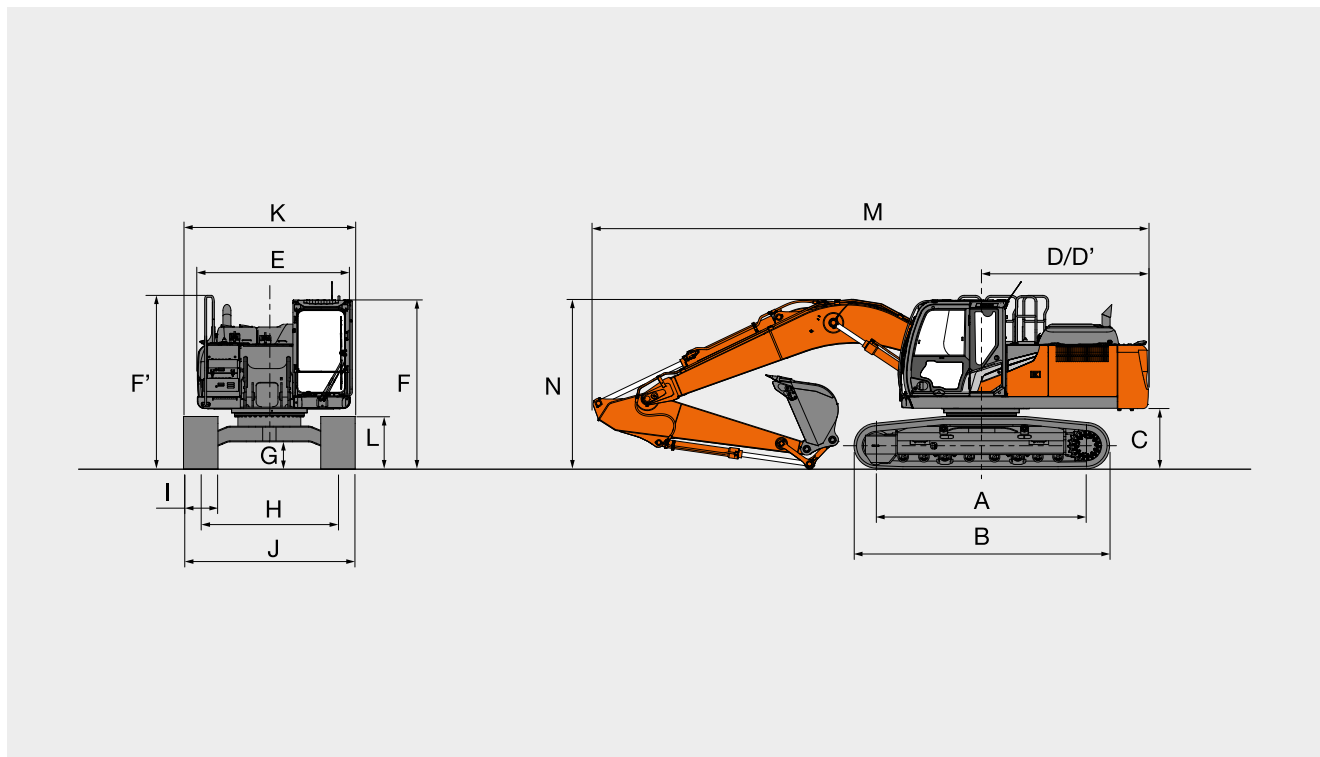


Birim: mm

Arm uzunluğu	2.91 m
A Maks. kazı erişimi	9 920
A' Maks. kazı erişimi (zemin üzerinde)	9 750
B Maks. kazı derinliği	6 670
B' Maks. kazı derinliği (2.44 m seviyede)	6 480
C Maks. kesme yüksekliği	10 040
D Maks. boşaltma yüksekliği	7 180
D' Min. boşaltma yüksekliği	2 650
E Min. kule dönüş yarım çapı	3 180
F Maks. dikey duvar	5 990

Palet pabuç Sarkması hariç

BOYUTLAR



Birim: mm

	ZX210LCH-7
A Merkezler arası mesafe	3 660
B Yürüyüş takımı uzunluğu	4 450
*C Arka ağırlık taban yüksekliği	990
D Kule dönüş yaricapı	2 910
D' Kuyruk uzunluğu	2 910
E Üst yapının (kule) toplam genişliği	2 700
F Kabinin toplam yüksekliği	2 950
F' Korkuluğun toplam yüksekliği	3 030
*G Minimum zemin yüksekliği	450
H Palet merkezleri arasındaki mesafe	2 390
I Palet pabucu genişliği	G 600
J Yürüyüş takımı genişliği	2 990
K Toplam genişlik	2 990
*L Üç tırnaklı pabuç ile palet yüksekliği	900
Toplam uzunluk	
M Arm ile 2.42 m	-
Arm ile 2.91 m	9 670
N Bom yüksekliği	
Arm ile 2.42 m	-
Arm ile 2.91 m	3 000

* Palet pabucu sarkması hariç G: Üç tırnaklı pabuç

EKİPMAN

● : Standart

MOTOR	ZX210LCH-7
Aftertreatment cihazı	●
Cift hava temizleyici filtresi	●
Alternatör 60 A	●
Otomatik röllanti sistemi	●
Otomatik kapama kontrolü	●
Kartuş tipi motor yağ滤resi	●
Kartuş tipi yakıt ana filtersi	●
Soğuk yakıt direnç valfi	●
ConSite OIL (Sensörü)	●
DEF/AdBlue® tank giriş süzgeci ve doldurma boğazı	●
ISO mıknatıs adaptörlü DEF/AdBlue® tankı	●
Tahliye vanalı kuru tip hava filtersi (hava filtersi kısıtlama göstergesi ile)	●
Toza dayanıklı izgara	●
ECO/PWR modu kontrolü	●
Elektrikli yakıt besleme pompası	●
Motor yağı tahliye ataşmanı	●
Radyatör taşıma kabı	●
Fan koruyucusu	●
Yakıt soğutucu	●
Su ayırtıcıları ön yakıt filtersi	●
İzolasyonlu motor takozları	●
Bakım gerektirmeyen ön hava filtersi	●
Radyatör, yağ soğutucusu ve intercooler	●

HİDROLİK SİSTEM	ZX210LCH-7
Otomatik güçlü kaldırma	●
ConSite OIL (sensörü)	●
Ana tahliye valflı kontrol valfi	●
Tikanma göstergeli hidrolik yağ filtersi	●
Arm için hortum kopma valfi	●
Bom için hortum kopma valfi	●
Pilot filtersi	●
Takviye güç	●
Emme filtersi	●
Kule dönüşü sönmeyici valfi	●
Kontrol valfi üzerinde iki adet ekstra port	●
Çalışma modu seçicisi	●

KABİN	ZX210LCH-7
Dışarıdan gelen sesleri önleyen çelik kabin	●
Otomatik klima*	●
AUX fonksiyon kolu (Kırıcı yardımı)	●
Bluetooth® entegre radyo	●
Konsol yükseklik ayarı	●
Kontrol kolu otomatik kilitleme sistemi	●
CRES VII (orta direk takviyeli yapı) kabin	●
Sıcak & Soğuk içecek tutacağı	●
Elektrikli çift çıkışlı korna	●
Motor acil durdurma düğmesi	●
Güçlendirilmiş, renkli (yeşil renkte) pencereler	●
İmdat çekici	●
Paspas	●
Ayak dayama	●
Torpedo gözü	●
Hands-free arama cihazı	●
Sıcak ve soğuk kutu	●
Ön Cam Sileceği	●
Kontak anahtarı aydınlatması	●
Kabin içi LED aydınlatma	●
OPG üst koruma Seviye I (ISO10262 : 1998) uyumlu	●
Pilot kumanda kilit levyesi	●
Elektrik prizi 12 V ve 24 V	●
Düşük röllanti düğmesi	●
Yağmur koruması	●
Arka tepsı	●
Toplanabilir emniyet kemeri	●
ROPS (ISO12117-2 : 2008) uyumlu kabin	●
Kauçuk radyo anteni	●
Koltuk: ısıticili, havalı süspansiyonlu koltuk	●
Koltuk ayar parçası : sırtlık, kolçak, yükseklik ve açı, ileri / geri kaydırma	●
Emniyet kemeri hatırlatıcısı	●
Kısa tip kontrol levyleleri	●
Akıllı telefon tutucusu	●
Güneş koruyucu silindir tipi (çok kullanılmış ön veya yan ve arka cam)	●
Sürgülü, perdeli, şeffaf çatı	●
USB güç kaynağı	●
Ön, üst, alt ve sol taraftaki pencereler açılabilir	●
2 hoparlör	●
4 adet sıvıyla doldurulmuş lastik takoz	●
8 inç monitör	●

● : Standart

MONİTÖR SİSTEMİ	ZX210LCH-7
Alarmlar: Hararet, motor uyarı, motor yağ basıncı, alternatör, minimum yakıt seviyesi, hidrolik filtre tikanması, hava filtresi tikanması, çalışma modu, aşırı yük, SCR sistem sorunu, vb.	●
Sesli Alarmlar: hararet, motor yağı basıncı, aşırı yük, SCR sistemi sorunu, vb.	●
Göstergeler: su sıcaklığı, makine çalışma saatı, yakıt oranı, saat, DEF / AdBlue® oranı, vb.	●
Diğer göstergeler: çalışma modu, otomatik rölleri, arka görüş monitörü, yan görüş monitörü, çalışma koşulları vb.	●
35 dil seçeneği	●

YÜRÜYÜŞ TAKIMI	ZX210LCH-7
Civata bağlantılı cer dişli	●
Yağlama tipi palet ayarlayıcı	●
Güçlendirilmiş zincir	●
Pabuç: 600 mm üç tırnaklı	●
Hafif nesneler için çekme deliği	●
Palet alt kapak plakası	●
Ana şase üzerinde yürüyüş yönünü gösteren oklar	●
Yürüyüş motoru koruma kapakları	●
Yürüyüş park freni	●
Üst ve alt makaralar	●
3 palet koruması (her iki tarafta) ve hidrolik palet ayarlayıcı	●
4 bağlama kancası	●

AYDINLATMALAR	ZX210LCH-7
Kabin tavan önü LED aydınlatma	●
2 adet LED çalışma aydınlatması	●

ÖN ATAŞMANLAR	ZX210LCH-7
Arm ucu uzaktan yağlama	●
Döküm kova bağlantısı A	●
Merkezi yağlama sistemi	●
Tüm kova pimlerinde toz tutucu keçe	●
Flanşlı pim	●
HN burç	●
Güçlendirilmiş şim	●
Arm altı güçlendirmesi	●
WC (tungsten-karbür) termal püskürme	●

ÜST YAPI	ZX210LCH-7
AERIAL ANGLE (270-derece kamera görüş sistemi)	●
Aküler 2 x 88 Ah	●
Akü bağlantı kesme anahtarı	●
Gövde üstü korkuluk	●
Arka ağırlık 4 850 kg	●
Elektrikli yakıt doldurma pompası (otomatik durdurmalı)	●
Yakıt seviye algılayıcısı	●
Hidrolik yağ seviye göstergesi	●
Kilitlenebilir yakıt dolum kapağı	●
Kilitlenebilir makine kapakları	●
Kilitlenebilir alet kutusu	●
Platform korkuluğu	●
Yan görüş aynası (sağ ve sol)	●
Kaymaya dayanıklı plakalar ve korkuluklar	●
Kule dönüş park freni	●
Alt kapak plakası	●
Alet dolabı	●
2 yönlü bağlantı kesme anahtarı	●

ATAŞMANLAR	ZX210LCH-7
Pilot akümülatör	●

DİĞER	ZX210LCH-7
ConSite	●
Global e-Service	●
Araç üstü bilgi kontrol ünitesi	●
Standart takım çantası	●



HITACHI olarak hedefimiz, yüksek teknoloji alt yapımız, bilgi birikimimiz 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 uygunluğundan 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-EN547ME-TR