

ZAXIS-5A serisi

HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS210H



HİDROLİK EKSKAVATÖR

Model Kodu: ZX210H-5A

Motor Gücü: 163 PS (120 kW)

Maksimum Çalışma Ağırlığı: 21 600 kg

Kova Kapasitesi: 1.00 m³ (SAE, PCSA yüğme)(*)

(*) Kova seçimi, uygulama ve zemin şartlarına bağlı olarak distribütörünüz tarafından belirlenmektedir.

ZAXIS Empower your Vision.

HITACHI ZAXIS-5A serisi yeni nesil hidrolik ekskavatörler; kolay kullanım, hızlı ön ataşman hareket kabiliyeti, düşük yakıt tüketimi, gelişmiş HITACHI hidrolik teknolojisi ve güvenilir bir çözümü beraberinde sunar.

Yeni ZAXIS-5A geliştirilirken; yüksek kalite ve dayanıklı yapı ile düşük yakıt tüketimi hedeflenmiştir. Bu sayede operasyon maliyeti azaltılmıştır.



Düşük Yakıt ile Verimli Üretim

Sayfa 4-5

- Düşük yakıt tüketimi ile yüksek verimli üretim
- Güçlü Operasyon
- Kolay Kullanım



Operatör Konforundan Taviz Yok

Sayfa 8-9

- Konforlu operatör kabini ve koltuğu
- Yeni ve kolay kullanılabilir monitör
- Güvenilir Kabin



Yüksek Kalite ve Dayanıklılık

Sayfa 6-7

- Daha dayanıklı ve güvenilir yeni nesil motor
- Uzun ömürlü tasarım
- Soğuk havalarda motor çalıştırma kolaylığı



Kolaylaştırılmış Bakım

Sayfa 10-11

- Toz önleyici izgara
- Servis alanlarına kolay ulaşım
- Yakıt tankı temizliği
- Düşük bakım maliyetleri



HITACHI'nın Satış Sonrası Desteği

Sayfa 12-13

- Global e-Service sistemi sayesinde makinelere uzaktan erişim imkanı
- Geniş yedek parça ve servis ağı



Düşük Yakıt ile Verimli Üretim



Düşük Yakıt Tüketimi ile Yüksek Verimli Üretim

Makinenin tasarımında HITACHI'nın HIOS* III tipi yeni hidrolik sistemi kullanılmıştır. Bu sistem, hidrolik takviye özelliği ve gelişmiş bom resirkülasyon özelliği sayesinde çalışma hızını artırırken yakıt tüketimini düşürmek üzere tasarlanmıştır.

* HITACHI akıllı hidrolik sistemi

Yakit Tüketiminde %14 Azalma

Yeni nesil ZAXIS-5A, önceki nesil ZX210H-3'e göre, %14 daha az yakıt tüketimi sağlar.

EKO Modunda Daha Düşük Yakıt Tüketimi

Ekonomik kullanım sağlayan EKO modu, PWR moduna göre %10 daha düşük yakıt tüketimi sağlar.

Hızlı Kol Kapatma

Kol ve Bom silindirlerinden gelen yağ, rejeneratif devre yoluyla, kolun hızlı kapanmasına yardımcı olur ve bu sayede kazı hızında artış sağlanır.

Bom İndirme Sırasında Yüksek Kol Hızı

Bom indirme ve kol açma kombine hareketi esnasında, bomun kendi ağırlığı kullanılarak, pompaya ihtiyaç duymaksızın kol devresine giden yağ miktarında artış sağlanır. Kol devresine giden yağ miktarındaki bu artış sayesinde kol hızı artar ve bu sistem hızlı bir yükleme ve ön ataşman konumlaması sağlar.

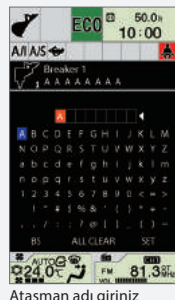


Güçlü Operasyon

Kontrol levyesi üzerinde bulunan "Takviye Güç Düğmesi" sayesinde operatör %10 daha güçlü kazı kuvveti elde eder. Bu sayede ihtiyaç duyulduğunda kazı kuvvetini artırmak mümkündür.

Kolay Ataşman Seçimi

Kolay kullanım imkanı veren çok fonksiyonlu monitör paneli sayesinde, valfler arası geçiş, ekstra debi ayarı ve diğer ayarlar kontrol edilebilir. Bunun yanında, 11 adet önceden tanımlanmış debi ayarı sayesinde, operatör kolaylıkla seçim yapabilir.



Yüksek Kalite ve Dayanıklılık



Daha Güvenilir ve Dayanıklı Yeni Nesil Motor

Yeni nesil motor, zorlu koşullar altında çalışmak için dizayn edilmiş, yeni yakıt ve soğutma sistemi sayesinde daha dayanıklı hale gelmiştir. Ayrıca, yakıt tüketimini ve CO₂ emisyonunu düşürmek için Otomatik Röllantide Motor Durdurma fonksiyonu eklenmiştir.



Dayanıklılık

Yüksek verimli soğutma sistemi, makinenin zorlu koşullarda çalışmasına yardımcı olur. Buna ek olarak, soğutma sistemi içindeki havanın tahliye edilebilmesi ve bu şekilde soğutma performansının tam olarak sağlanabilmesi için, yardımcı su tankı konulmuştur.

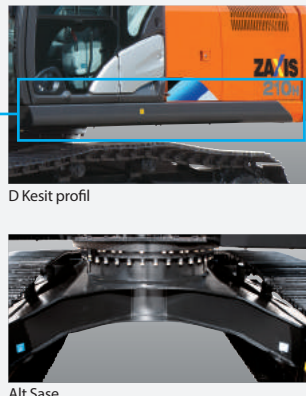




Makinenin üst şase yanları, çarpmalara karşı D kesitli bir profil ile güçlendirilmiştir.



Daha az kaynak ile daha sağlam ve dayanıklı alt şaseye sahiptir.



Dayanıklılığı artırmak için, istikamet tekeri ve silindiri birbirine entegre olmuştur. İstikamet tekeri braketleri ve yürüyüş motoru braketlerinin kalınlıkları artırılmıştır.

Nitelikli AR-Ge ve Kalite Kontrol



Orta Boy Ekskavatör Montaj Hattı

Ana Şase kaynak hattı



Bilgisayar Destekli Mühendislik



Ana Pompa Test Alanı



Operatör Simülasyonu testi

Hitachi İş Makineleri, teknolojik yenilikleri ve ürün performansı ile dünya çapında övgüler kazanmıştır.

AR-GE Departmanı, kusursuz dizayn, stres analizi uzmanlığı ve makine veri tabanı gibi konularda köklü bir geçmişe sahiptir. Buna ek olarak, zorlu test koşullarında, makinelere dayanıklılık testi yapılır.

Üretim Departmanı, robot kaynak makineleri, talaşlı imalat, boyahane, montaj hattı ve hat sonu bölümleri ile makinelerin üretimini otomasyon haline getirir.

Çelik burçlar ile birlikte, bom ucundaki ve dibindeki braketlerde kalınlaştırılmış yüksek kalite çelik kullanılarak, dayanıklılık artırılmıştır.

Sarsıntıyı ve aşınıyı azaltmak için, kol-kova bağlantısına termal spreyleme uygulanmıştır. Bağlantı pimlerinde, daha fazla gres muhafaza etmek ve daha uzun gresleme aralıkları için HN burçları kullanılmıştır.

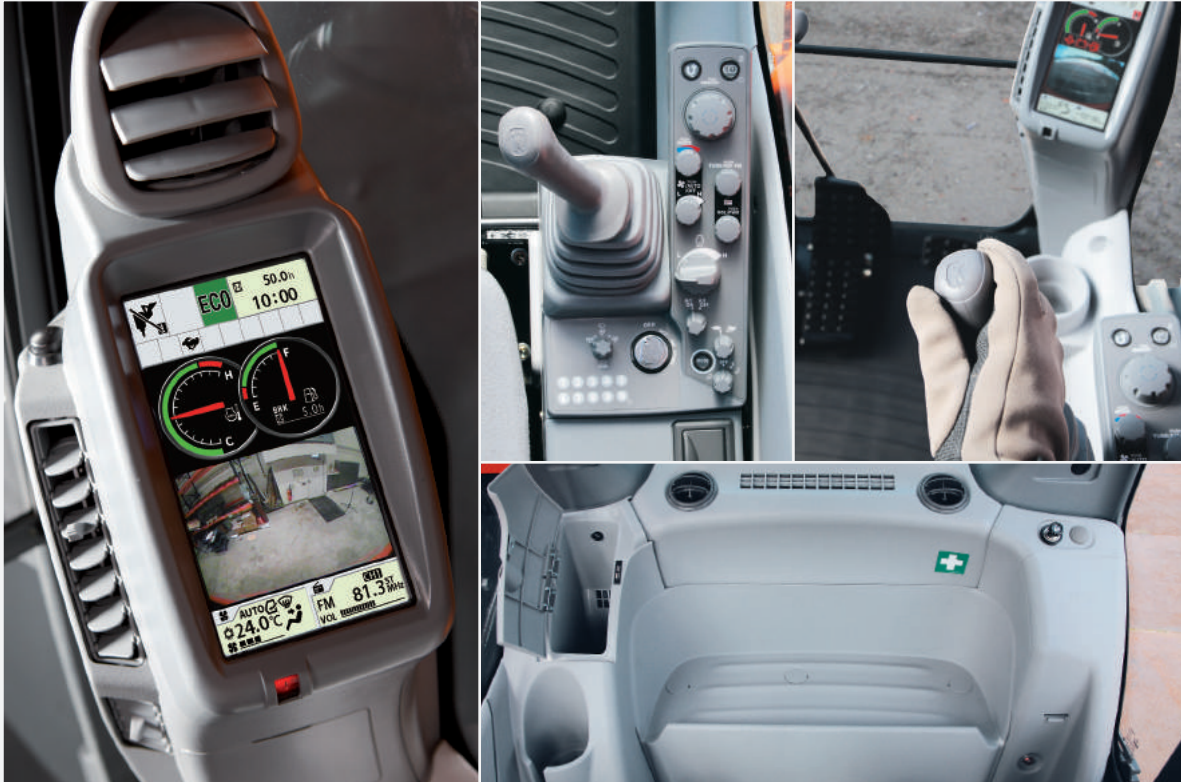
Soğuk havalarda motor çalışma kolaylığı

Ortam sıcaklığı düştüğünde, yakıt mumlaşmaya başlar ve ön-filtreyi tikar. Resirkülasyon filtresi bu tikanmayı, filtreden sıcak yakıt geçirerek önler.



Resirkülasyon filtresi

Operatör Konforundan Taviz Yok



Konforlu Çalışma Ortamı

Genişletilmiş ayak koyma mesafesi ve mükemmel görüş açısı sayesinde operatöre konforlu bir kullanım sağlanmıştır. Yeni tasarım konsol sayesinde diz mesafesi artırılmıştır. 70mm geriye kaydırılmış kabin destek direği sayesinde daha geniş bir giriş alanı sağlanmıştır. Yeni LED kabin ışığı; kapı ile birlikte otomatik olarak açılıp kapanmaktadır. Ön cam kolaylıkla açılabilmekte ve üst kısmı sabitlenebilmektedir. Üst cam havalandırma için açılabilir. Geniş klima menfezleri sayesinde kabin içinde hava akımı homojen bir şekilde gerçekleşir. Kontrol paneli ve kontrol levyleleri operatörün rahat kullanımı için ayarlanmıştır. Operatörün konfor düşünülerek AM/FM radyo da yeni tip kabine eklenmiştir.

Konforlu Operatör Koltuğu

Lüks kumaş koltuklar, kafa ve kol destekleri ile operatör konforu için düzenlenmiştir. Koltuk, operatörün tercihlerine göre çeşitli şekillerde ayarlanabilir. Koltuk geriye doğru hareket ettirilerek 40 mm'lik daha geniş bir alan ayarlanabilir.

Güvenli Kabin

Operatör kabini, OPG (Top Guard Level) standartını karşılayacak şekilde üretilmiş olup, operatörü düşen objelere karşı korumaktadır. Motor, yalnızca pilot kumanda kilit levyesi açık konumunda iken çalıştırılabilir. Levye kapalı konumda ise, motorun çalıştırılmasına izin verilmez.



Kullanımda Kolaylık Sağlayan Çok Fonksiyonlu Yeni Monitör

Yeni monitör çoklu dil seçenekleri ile sunulmaktadır ve 7" yüksek çözünürlüklü ekran ve kontrol düğmesinden oluşur. Monitör sayesinde operatör; hidrolik yağ sıcaklığı, yakıt seviyesi, çalışma modu, tam otomatik klima, AM/FM radyo, geri görüş kamerası, bakım geçmişini görebilir ve ataşman debi ayarı gibi kontrolleri yapabilir. Menüler arasında geçiş, kontrol panelindeki monitör kontrol düğmesi ile yapılır. Yeni tip geri görüş kamerası sayesinde makinenin arkasını sürekli olarak monitörden görmek mümkündür.

Menü Seçenekleri

- Main Menu
- Alarm List
- Air Conditioner
- Radio
- Work Mode
- Setting Menu

Ana Menü

- Bucket
- Breaker 1
- Pulverizer 1
- Crusher 1
- Grapple 1

Çalışma modu menüsü

Engine Oil

Previous Maintenance: 2000/01/01 0.0h

Remains: 496.1h

Maintenance Interval: 500.0h

Motor Yağı

9

Kolaylaştırılmış Bakım



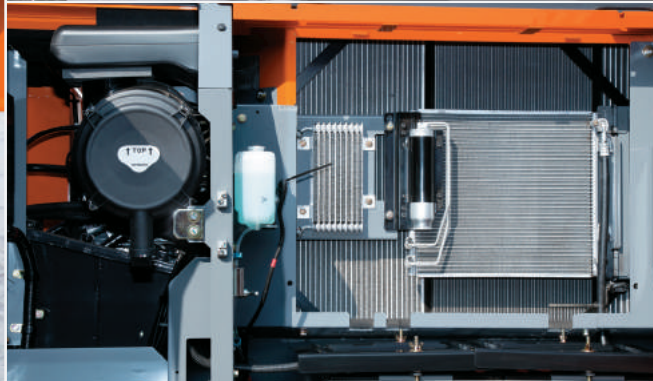
Toz Önleyici Izgara

Radyatörün ön bölümünde bulunan toz önleyici izgara, kolayca çıkarılabilir ve hava ile temizlenebilir. Radyatörün arka tarafından hava üfleme işlemi ise kolayca açılan bir kapaktan yapılmaktadır. Klima kondansatörü, kendisinin ve arkasına yerleştirilmiş radyatörün rahat temizlenebilmesi için açılabılır şekilde tasarlanmıştır.



Servis Alanlarına Kolay Ulaşım

Bakım ve inceleme kolaylığı için tüm servis alanları sağ ve sol kaporta altında toplanmıştır ve yer seviyesinden erişimleri oldukça kolaydır. Bu sayede yakıt tankından su alımı ve filtre değişimleri gibi bakım işlemleri kolaylıkla yapılabilmektedir.



Yakıt Tankı Temizliği

Yakıt tankının altına, tankın temizliğini kolaylıkla yapabilmek için bir kapak yerleştirilmiştir.

Düşük Bakım Maliyetleri

Servis bakım aralıkları bakım maliyetlerini düşürmek amacıyla uzatılmıştır.

Motor Yağ Filtresi: 500 s
Hidrolik Yağ Filtresi: 1 000 s
Yakıt Filtresi: 1 000 s
Yakıt Ön Filtresi: 1 000 s

Motor Yağı: 500 s
Hidrolik Yağı: 5 000 s

Yağlar
Filtreler





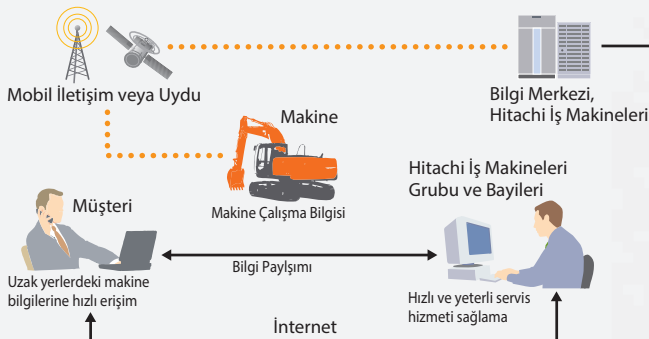
HITACHI'nin Satış Sonrası Desteği

HITACHI, satış sonrası yapılanması sayesinde müşteriye makinenin kullanım ömrü boyunca sürekli destek olmayı hedeflemektedir.

Global e-Service Sistemi Sayesinde Makinelere Uzaktan Erişim İmkanı

Sahadaki Makinenize Internet Üzerinden Kolay Erişim İmkanı

On-line filo yönetim sistemi sayesinde, sahadaki her makineye ofisinden erişim imkanı verilir. Makinelerin, güncel çalışma bilgileri ve lokasyon bilgisi bu sistem sayesinde kontrol edilebilir. Her makine, çalışma bilgilerini düzenli olarak bir uyduya ve buradan da HITACHI sunucusuna gönderir. Ardından, sunucuda toplanan veriler işlenir ve dünyanın dört bir yanındaki tüm müşterilere ve yetkili servislere gönderilir. Bu sistem yılın 12 ayı ve günün 24 saatleri erişilebilir bir sistemdir.



Global e-Service Sisteminin Temel Özellikleri

Çalışma Şekli

Global e-Service sistemi sahadaki makineye kolay erişim imkanı sağlar. Bu sistem sayesinde makinenin günlük çalışma saatleri, yakıt seviyesi, sıcaklık ve basınç değerleri gibi operasyon bilgilerine ulaşılabilir.

Bakım

Her makine için, önerilen bakım zamanları ve bakım geçmişi ekranında görüntülenir. Bu özellik, doğru ve etkili filo yönetimine olanak sağlar.



Yedek Parça ve Servis

HITACHI olarak amacımız, her bölgede bulunan müşterilerimizi, geniş yetkili servis ağıımız ile satış sonrasında sürekli desteklemektir.

Yedek Parça

HITACHI, dünya çapında kurulu yedek parça ağı sayesinde, yaklaşık 1.000.000 çeşit parça ve komponentin tedarik sürecini yönetmektedir. On-line yedek parça ağı sayesinde dünya üzerindeki HITACHI parça depoları ve 150 adet distribütörün deposu, kendi aralarında haberleşerek, stok durumu ve parça numarası gibi bilgileri paylaşabilmektedir.

Orjinal HITACHI Yedek Parça

HITACHI sadece orjinal HITACHI yedek parçalarını önermektedir. Bu parçaların yüksek kaliteli ve uzun ömürlü oldukları garanti edilmektedir. Orjinal HITACHI parçaları ve yağı kullanmak makine performansınızı artırır ve bakım maliyetlerini en aza indirir.

Servis

Maintenance Pro

HITACHI Maintenance Pro yazılımı sayesinde makineye bir PC yardımıyla bağlanılır ve arıza teşhisini hızlı bir şekilde gerçekleştirilir.

Teknik Eğitim

HITACHI, Japonya'da bulunan teknik eğitim departmanında, yetkili servislerinin teknik personeline eğitim verme imkanına sahiptir. Bu eğitimler sayesinde, yetkili servis elemanlarının teknik yeterlilikleri HITACHI standartına çıkarılır ve müşteriye üst seviye hizmet vermeleri hedeflenir.



ConSite (yalnızca Servis Bakım Anlaşması olan modellerde geçerlidir)

ConSite sistemi HITACHI'nin otomatik raporlama sistemidir. Bu raporlama sistemi sayesinde müşterilere ve yetkili servis personeline aylık çalışma bilgilerini içeren raporlar pdf formatında elektronik posta yoluyla gönderilir. Aylık çalışma bilgilerinin yanında bir de anlık alarm raporları yine elektronik posta yolu ile müşterilere ve yetkili servis personeline ulaştırılmaktadır. Anlık alarm raporları sayesinde arıza zamanında müdahale edilerek önleyici bakım uygulaması sağlanabilmektedir.



Ağır Hizmet Tipi: H-serisi

ZAXIS 210H

Güçlendirilmiş Ön Ataşman (H-Bom / H-Kol)

Kalınlaştırılmış, darbe önleyici çelik plakalar ve kare levhalar

Kabin Önü koruması



TEKNİK ÖZELLİKLER

MOTOR

Model	Isuzu GH-4HK1X
Tip.....	4 zamanlı, su soğutmalı, direkt enjeksiyon
Çekiş	Turboşarjlı, Intercooler'lı
Silindir Sayısı.....	4
Güç	
ISO 14396.....	2 000 d/d'da 163 PS (120 kW)
Silindir Hacmi.....	5.193 L
Çap ve Strok	115 mm x 125 mm
Aküler.....	2 x 12 V / 88 Ah

HİDROLİK

Hidrolik Pompalar

Ana Pompalar.....	2 adet değişken debili eksenel pistonlu pompa
Maks. yağ debisi.....	2 x 212 L/dk
Pilot pompa	1 adet dişli pompa
Maks. yağ debisi.....	30.2 L/dk

Hidrolik Motorlar

Yürüyüş	2 adet değişken debili eksenel pistonlu motor
Kule Dönüş.....	1 adet eksenel pistonlu motor

Rilif Valf Değerleri

Ön ataşman devresi	34.3 MPa (350 kgf/cm ²)
Kule dönüş devresi.....	32.3 MPa (330 kgf/cm ²)
Yürüyüş devresi	34.3 MPa (350 kgf/cm ²)
Pilot devre	3.90 MPa (40 kgf/cm ²)
Takviye devre	38.0 MPa (387 kgf/cm ²)

Hidrolik Silindirler

	Adet	Çap	Rod Çapı
Bom	2	120 mm	85 mm
Kol	1	135 mm	95 mm
Kova	1	115 mm	80 mm

ÜST YAPI

Kule

Kenarlarda dayanımı artırın 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 dönüş park freni yay ayarlı/hidrolik çözümlü disk tipidir.

Kule dönüş hızı 13.5 d/d

Operatör Kabini

ISO* 10262 OPG Top Guard Level 1 standartlarına uygun, 1 005 mm genişliğinde
ve 1 675 mm yüksekliğinde geniş kabin.

* Uluslararası Standartlar Örgütü

YÜRÜYÜŞ TAKIMI

Paletler

Haddeli alaşımından yapılmış, üç tırnaklı palet pabuçları. Isıl işlemli toz keçeli-
rine sahip bağlantı pimleri. Sarsıntı sönmeyici yay düzenekli hidrolik
(gres) palet gerginlik ayarlayıcıları.

Her İki Taraftaki Makara ve Pabuç Sayısı

Üst makaralar	2
Alt makaralar	7
Palet pabuçları	46
Palet koruyucu.....	2

Yürüyüş Grubu

Her palet grubu, her iki yöne dönüş için, redüksiyon dişli yoluya 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 çekiş gücü 203 kN (20 700 kgf)

Çalışılabilir Eğim..... %70 (35 derece) sürekli

SERVİS DOLUM KAPASİTELERİ

Yakıt tankı.....	400.0 L
Motor soğutucusu	31.0 L
Motor yağı.....	23 L
Kule dönüş grubu	6.2 L
Yürüyüş grubu (her iki tarafta).....	6.8 L
Hidrolik sistem	240.0 L
Hidrolik yağ tankı	135.0 L

TEKNİK ÖZELLİKLER

KOVA VE KOL KAZI GÜÇLERİ

Kol Uzunluğu	2.42 m	2.91 m
Kova kazı gücü* ISO	158 kN (16 200 kgf)	158 kN (16 200 kgf)
Kol kazı gücü* ISO	140 kN (14 200 kgf)	114 kN (11 600 kgf)

* Takviye güçte

ÇALIŞMA AĞIRLIĞI

ZX210H-5A				
Pabuç Türü	Pabuç Genişliği	Kol Uzunluğu	kg	kPa(kgf/cm ²)
Üç Tırnaklı Pabuç	600 mm	2.42 m	21 025	47 (0.48)
Üç Tırnaklı Pabuç	800 mm	2.42 m	21 600	36 (0.37)

BEKO ATAŞMANLAR

Kepçenin tamamı kaynaklı ve takviyeli çelik yapıdadır. Bomlar ve kollar kaynaklı, kutu kesitli tasarıma sahiptir.

Kovalar

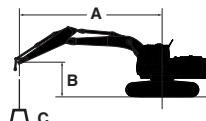
Kapasite	Genişlik	Tırnak Sayısı	Ağırlık	Önerilen	
				ZX210H-5A	
SAE, PCSA yiğma				2.42 m Kol	2.91 m H-kol
1.00 m ³	950 mm	4	790 kg	●	●

(*) Kova seçimi, uygulama ve zemin şartlarına bağlı olarak distribütörünüz tarafından belirlenmektedir.

KALDIRMA KAPASİTELERİ (Kovasız)

- Notlar 1. Değerler ISO 10567 standardına göredir.
 2. Kaldırma kapasitesi düz zemindeki makineyi devirecek kuvvetin %75'ini veya makinenin hidrolik kapasitenin %87'sini geçmez.
 3. Yük askı noktası, kol üzerindeki kova pivot bağlantılı piminin orta noktası olarak alınmıştır.
 4. * ile işaretlenen değerler hidrolik kapasite ile sınırlı yükleri göstermektedir.
 5. Zemin = 0m.

Kaldırma kapasitesi hesaplanırken, kova ve/veya çubuk bağlantı elemanı ağırlığını kaldırma kapasitesi değerinden çıkartınız.

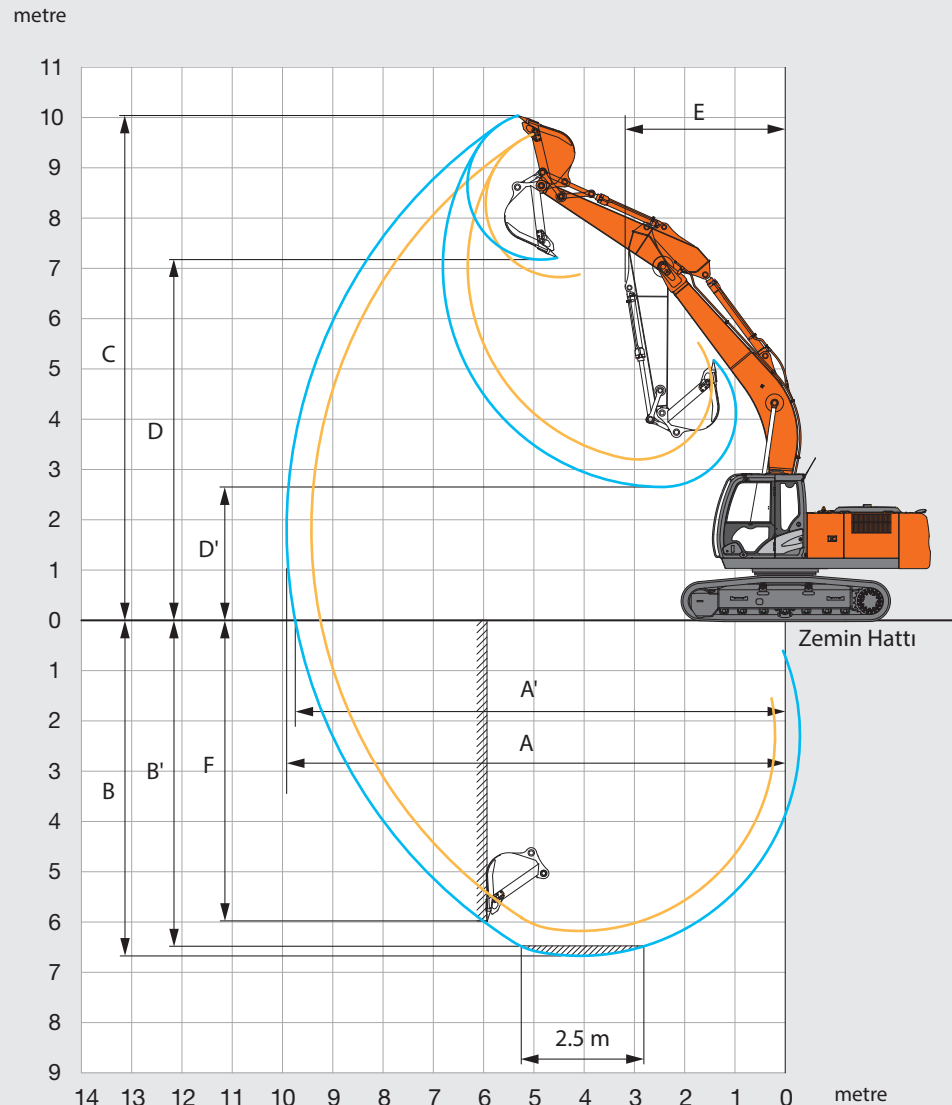


A: Yarıçap
 B: Yükseklik
 C: Kaldırma kapasitesi

Konfigürasyon	Yükseklik (m)	Maksimum erişimde							
		3.0				4.5			
		Önden kaldırma limiti	Yandan (360 derece) kaldırma limiti	Birim : kg	metre	Önden kaldırma limiti	Yandan (360 derece) kaldırma limiti	Birim : kg	metre
5.68 m H-bom 2.42 m kol 4 250 kg Arka Ağırlık 600 mm Güçlendirilmiş Pabuç	6.0					*5 700	4 840		
	4.5					*7 280	7 240	*6 180	4 680
	3.0					*9 140	6 680	6 790	4 460
	1.5					10 130	6 240	6 540	4 240
	0 (Zemin)					9 910	6 050	6 390	4 100
	-1.5					9 890	6 040	6 350	4 070
	-3.0					*13 120	11 690	*9 650	6 140
	-4.5								
	-6.0					*6 810	6 440		

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÇALIŞMA ARALIKLARI

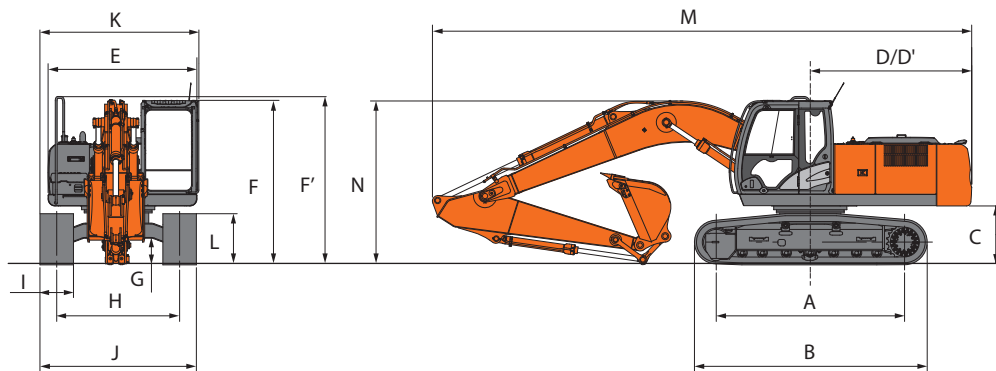


Birimler: mm

Kol Uzunluğu	2.42 m	2.91 m
A Maks. kazı erişimi	9 430	9 920
A' Maks. kazı erişimi (zemin üzerinde)	9 250	9 750
B Maks. kazı derinliği	6 180	6 670
B' Maks. kazı derinliği (2.5 m seviyede)	5 950	6 490
C Maks. kesme yüksekliği	9 670	10 040
D Maks. boşaltma yüksekliği	6 830	7 180
D' Min. boşaltma yüksekliği	3 200	2 650
E Min. kule dönüş yarım çapı	3 280	3 180
F Maks. dikey duvar	5 300	5 990

TEKNİK ÖZELLİKLER

BOYUTLAR



Birimler: mm

ZX210H-5A	
A Merkezler arası mesafe	3 370
B Yürüyüş takımı uzunluğu	4 170
C Arka ağırlık taban yüksekliği	1 030
D Kule dönüş yaracağı	2 890
E Üst yapının (kule) toplam genişliği	2 710
F Kabinin toplam yüksekliği	2 950
F' Üst yapının (kule) toplam yüksekliği	3 010
G Minimum zemin yüksekliği	450
H Palet merkezleri arasındaki mesafe	2 200
I Palet pabucu genişliği	G 600
J Yürüyüş takımı genişliği	2 800
K Toplam genişlik	2 860
L Palet yüksekliği	920
M Toplam uzunluk	
2.42 m kol ile	9 750
2.91 m kol ile	9 660
N Bom yüksekliği	
2.42 m kol ile	3 180
2.91 m kol ile	2 940

G: Üç tırnaklı pabuç ile

STANDART EKİPMAN

MOTOR	KABİN	MONİTÖR SİSTEMİ	ÖN ATAŞMANLAR
50A Alternatör	Dışarıdan gelen sesleri önleyen çelik kabin	Alarmlar: Hararet, motor uyarı, motor ya� basıncı, alternat�r, minimum yakıt seviyesi, hidrolik filtre tikanması, hava filtresi tikanması, çalışma modu, aşırı yük, vb.	2.91 m H-Kol / 2.42 m Kol
Otomatik r��lant� sistem�	Ç��f hoparl��rl�� AM-FM radyo	Sesli Alarmlar: Hararet, motor ya� basıncı, aşırı yük	5.68 m H-Bom
Otomatik r��lant�ide motor durdurma sistemi	K��l tablos�	G��stergeler: Su sicaklı�, makine saat�, yakıt seviyesi, saat	1.00 m� kova (SAE, PCSA yi��ma)
Kartu� tipi motor ya�filtresi	Otomatik kontroll� klima	Di��er G��stergeler: Ç��l��ma modu, otomatik r��lant�, �n is��t��ma, arka g��r��nt�� monit��r��, ��l��ma ko��s��ll��r��, vb.	D��k��m A kova linki
Kartu� tipi yakit ana filtresi	24V ��akmak	32 adet dil seçenek��i	WC termal spreyleme
Kartu� tipi ve su ay��rc��l�� yakit ��n filtresi	��cecek tutac��gi		T��m kova pimlerinde toz tutucu ke��e
B��saltma walfine sahip kuru tip hava filtresi (hava filtresi tikali i��kazyla b��rlikte)	S��cak & So��uk ��cecek tutac��gi		Flan��sl�� pim
Toz ��nleyici iç izgara	Elektrikli ��ift ��k��li korna		HN bur��
EKO/PWR mod kontrol�	Motor acil durdurma d��mesi		A��ir hizmet tipi takviyeli B linki
Motor ya�� bosaltma ba��lant��si	İmdat ��ekici		
Motor is��t��ma cih��zi	Paspas		
Fan koruyucusu	Ayak dayama		
Yakit so��utucusu	��n cam y��kama suyu		
Radyat��r ta��s��ma kab��	��nde ve solda aç��labilir pencereler		
H��DROL��K S��STEM	Torpido g��z��		
Otomatik g��cl�� kald��rm�	S��cak & So��uk b��lmesi	AYDINLATMA	ATA��MANLAR
Ana r��lif valfi bulunan kontrol valfi	Fasila sistemli ��n cam silecekleri	2 adet ��al��sm��a ��s��gi	Kirici hatt��
Tam ak��s��li filtre	Kontak anahtari aydinlatmas��		
Kontrol valf üzerinde ekstra port	Kabin içi LED aydinlatma		
Pilot filtre	Kisa tip kontrol levye��leri	��ST YAPI	D��G��ER
Takviye g��c��	OPG��stkorumal��Seviy��el (ISO10262) uyumlu kabin	2 x 88 Ah kapasiteli ak��ler	Global e-Service
Emme filtresi	Pilot kumanda kilit levye��leri	4 250 kg arka a��r��l��k	Araç üst�� bilgi kontrol ünitesi
��al��sm��a modu seç��c��si	Arka tepsi	Elektrikli yakit doldurma pomp��si	Kayma ��nleyici bantlar, plakalar ve parmakl��kl��r



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 olmaktır.

HITACHI grup olarak, karbondioksit emisyonlarını minimuma indirmek üzere, 2025 yılı çevre vizyonumuza açıklamış bulunmaktayız. Grup şirketleri olarak hedefimiz, global anlamda üretim yaparken, çevreye verdığımız etkiye en aza indirmek ve ürünlerin kullanım ömrü boyunca sürdürülebilir bir toplum sağlamaktır. Bunu yaparken amacımız; küresel ısınmaya engel olurken kaynakların ve ekosistemin korunmasıdır.

Yeni ZAXIS ile çevreye daha duyarlıyız

HITACHI, ISO 14040 uyarınca, karbon emisyonlarını en aza indirmeyi hedeflemektedir. Yeni ZAXIS, EKO modu ve Isochronous Kontrol gibi yeni teknolojilerden faydalananak çevre etkisini en aza indirmeyi amaçlar. HITACHI olarak radyatör ve yağ soğutucularda kullandığımız alüminyum parçalar geri dönüşümlü malzemelerdir. Ayrıca kullandığımız reçine parçalar da geri dönüşümlüdür.

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

Teknik özellikler önceden haber verilmeksiz 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'nı okuyunuz.

 Hitachi Construction Machinery Middle East Corporation FZE (HMEC)
<http://www.hitachicm.ae/>

ENKA

PAZARLAMA İHRACAT İTHALAT A.Ş.

İstanbul Merkez: İstasyon Mah.
Araplar Cad. No: 6 34940 Tuzla-İSTANBUL
Telefon : 0216 446 64 64 (PBX)
Faks : 0216 395 13 40

Web: www.enka.com.tr
E-mail: info@enka.com.tr

İstanbul İrtibat Ofisi : 0212 549 53 52
Ankara Bölge Md. : 0312 387 40 00 (PBX)
İzmir Bölge Md. : 0232 877 18 19 (PBX)
Adana Bölge Md. : 0322 441 11 88 (PBX)
Diyarbakır Bölge Md. : 0412 251 66 68 (PBX)
Trabzon Bölge Ofisi : 0462 325 22 88

KS-TR352ME-TR