

SUMITOMO
EXCAVATORS

SH 210-7



TSM GLOBAL Turkey Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş.

İstanbul : 0216 560 20 20
Ankara : 0312 395 88 78

İzmir : 0232 436 63 73
Adana : 0322 433 32 32
Diyarbakır : 0412 255 06 06

Bursa : 0224 443 08 37
Trabzon : 0462 325 87 55

www.tsmglobal.com.tr | www.tsmglobal.com.tr | 444 3 876TM



SUMITOMO

EXCAVATORS

SH 210-7

■ Motor Gücü (net)
■ Çalışma Ağırlığı
■ Kova Kapasitesi

124 kW
22.200 kg
0.90 - 1.10 m³

LEGEST



Sınırsız İlerleme Sonsuz Yenilik

Şantiyelerde standartlar belirleniyor.

Tamamen Yepyeni LEGEST

Sumitomo'nun yeni LEGEST serisi performans ölçütleri ile
her açıdan kendi yeteneklerini aşmaktadır.

Geniş bir yelpazede daha sorunsuz operasyonlar için tasarlanan
LEGEST, işletmeniz ve operatörler için yüksek performans ve verim sunar.

LEGEST ile daha önce hiç görülmemiş yeteneklerle
şantiyedeki ponatsiyelinizi ortaya çıkarın.

LEGEST



Gelişmiş Enerji Verimliliği ve Çevre Dostu Çalışma 04-07

- Temiz ve Yakıt Tasarruflu Motor "SPACE 5"
- Yenilikçi Hidrolik Sistem "SIH:S"
- Yakıt Verimliliği için SUMITOMO Teknolojisi

Benzersiz Performans 08-09

Gelişmiş Operatör Konforu 10-11

- Yeni Tip Kontrol Ekranı
- Yeni Havalı Koltuk

Gelişmiş Güvenlik Özellikleri 12-13

- Geri ve Yan Görüş Kamerası

Üstün Bakım Kolaylığı ve Dayanıklılık 14-16

- Yer Seviyesinden Erişim
- EMS

Özellikler 17-23



Gelişmiş Enerji Verimliliği ve Çevre Dostu Çalışma

Gelişmiş temiz motor "SPACE 5" ile SUMITOMO'nun tescilli hidrolik sistemi "SIH:S" çok daha yüksek çalışma verimliliği ve üstün yakıt ekonomisi sunar. Bu özellikler aynı zamanda ekskavatörün şantiyede çok daha çevreci ve verimli üretim yapması anlamına gelmekte.

Daha Hızlı Operasyon ve Mükemmel Yakıt Ekonomisi!



= % 7* düşük yakıt tüketimi

*Aynı iş yükü ile yakıt tüketiminin karşılaştırılması
Yakıt tüketimindeki azalma seviyesi, aşağıdakilere ve çalışma
koşullarına bağlı olarak farklılık gösterebilir.

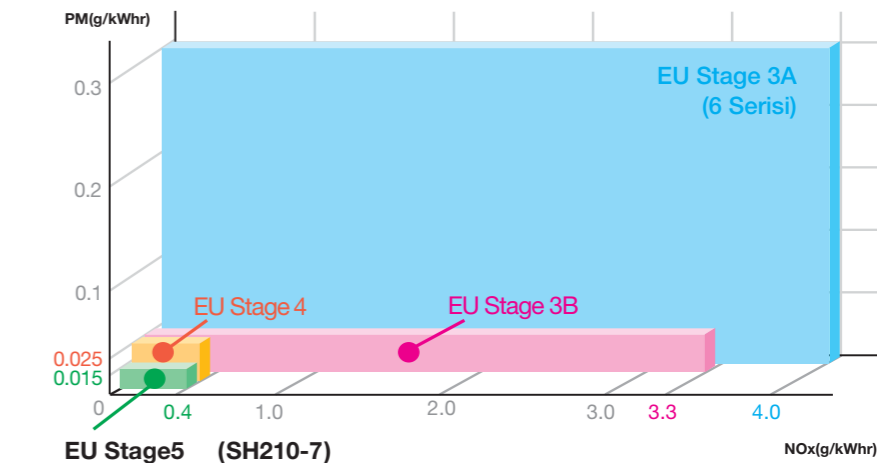
EU Stage 5 Standartlarında

SH210-7 serisi ekskavatörler, "SPACE 5 Alpha" serisi temiz motoru ile EU Stage 5 standartlarını karşılar. Böylece düşük emisyon değerleri sunarak çevreyi korur, yüksek performansı ile yakıt verimini artırır. Çok daha düşük yakıt ile çok daha yüksek verimle üretim yapmanızı sağlar.

NOx: 90% azalma

PM: 95% azalma

(6 serisi ile kıyaslandığında)



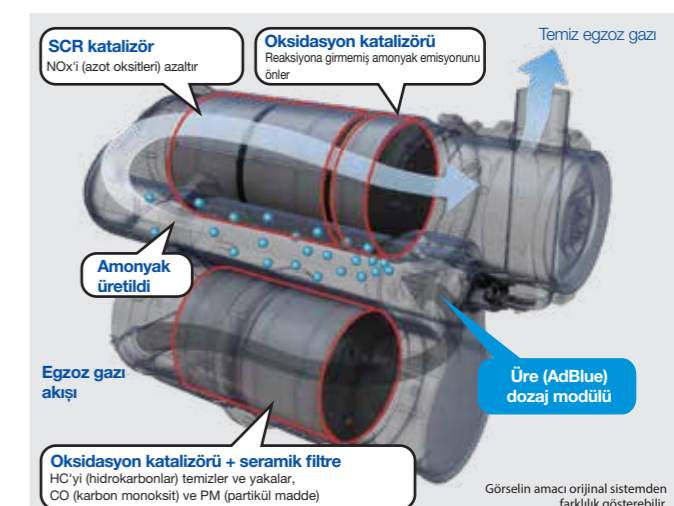
Temiz ve Yakıt Tasarruflu Motor "SPACE 5 α"

SH210-7, Common rail yakıt enjeksiyonuna ek olarak önemli ölçüde iyileştirilmiş yanma verimliliği ve çok daha düşük yakıt tüketimine sahiptir. Optimum yakıt enjeksiyonu için tasarlanmış sistem, üstün güç ve tepkinin yanı sıra soğutmalı EGR ve VG turboşarj daha temiz egzoz gazi emisyonları elde edilmesine yardımcı olur.

Egzoz Çıkışı Arıtma Sistemi (ATS)

Gelişmiş bir egzoz arıtma sistemi kullanılmıştır, seramik Iter ve SCR kombinasyonuna sahiptir. Bu ön aşamalı seramik filtre, PM'yi toplama ve yanma yoluyla giderir, son aşama SCR ise AdBlue® (üre) enjekte ederek egzoz gazına karıştırır ve NOx'i temizleyerek zararsız hale getirir. İşlem sonrası kimyasal reaksiyon yoluyla azot ve su açığa çıkar. Sistem motorda yüksek verimli yanma, temiz çalışmanın yanı sıra düşük yakıt tüketimi çalışması.

AdBlue®, Alman Otomotiv Endüstrisi Birliği'nin tescilli ticari markasıdır.



SCR Sistem Tasarımı

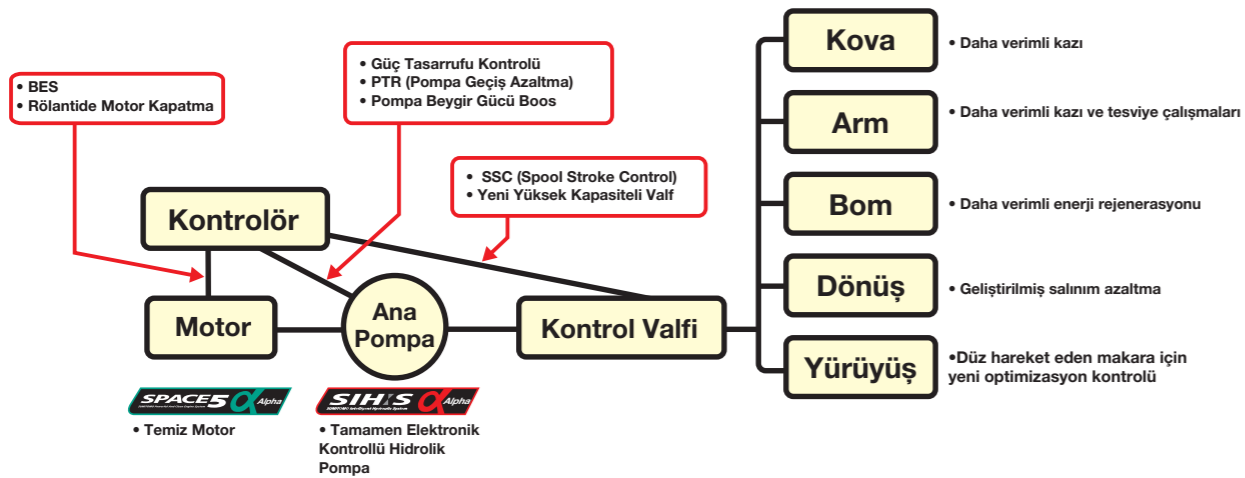
SCR sistemi bir oksidasyon kataliziörü, SCR kataliziörü ve üre suyu dozaj modülü içerir. Üre egzoz gazına enjekte edilir ve burada NOx SCR kataliziör tarafından indirgenmiş ve üre suyundan üretilen amonyak ve zararsız nitrojen ve suya parçalanarak temiz egzoz gazları elde edilir.

SCR: Seçici Katalitik İndirgeme

Gelişmiş Enerji Verimliliği ve Çevre Dostu Çalışma

Yenilikçi Hidrolik Sistem "SIH:S"

YYakıt tüketimini azaltmak için yenilikçi bir hidrolik sistem kullanılırken, tamamen elektronik kontrollü hidrolik pompa, hassas akış kontrolü sağlar. Ayrıca aşağıdakiler için de geliştirmeler yapılmıştır. İş koşullarına uygun optimum hidrolik kontrol için SUMITOMO'nun tescilli Spool Strok Kontrolü, böylece daha da verimli operasyonlar ve önemli ölçüde daha düşük yakıt tüketimi sağlar.



Ekonominin Çeşidi Üç Farklı Çalışma Modu

Üç çalışma modu mevcuttur: Daha hızlı işler için SP (Super Power) modu, ağır hizmet uygulamaları için H (Heavy) modu ve geniş kullanım için A (Auto) modu kullanılmaktadır. Farklı çalışma koşullarına uygun seçilecek modlar ile yüksek verim ile çalışmaktadır.



Entegre Gaz Kelebeği Modu Seçici

Gaz kelebeği modu sadece düşüme çevrelerken seçilebilir, bu sayede kolayca optimum çalışma modunu geçilebilir.

Yakıt Verimliliği Sağlayan SUMITOMO Teknolojileri

• Spool Strok Denetimi (SSC)

Yakıt tasarrufu için hidrolik basıncı otomatik olarak ayarlar. Daha iyi hassasiyet çalışma koşullarının belirlenmesi ve daha geniş kontrol aralığı azaltmaya yardımcı olur yakıt tüketimini ve çalışma verimliliğini daha da artırır.

• Tam Elektronik Kontrollü Hidrolik Pompa

Hassasiyet için ultra hassas hidrolik basınç algılama teknolojisi ile tasarlanmıştır. Her tür işe uygun hız kontrolü sunar. Bunlar hız elde etmeye yardımcı olur, geliştirir, operasyonları ve yakıt tüketimini azaltır.

• Güç Tasarrufu Kontrolü

Makine çalışmadığında ana pompanın çalışma hızını azaltır, bu da gereksiz yakıt tüketimini azaltır.

• BES (Bom Aşağı Enerji Tasarrufu)

Bom indirildiğinde motor hızını düşürür.

• PTR (Pompa Geçişinde Düşüş)

Pompa debi gereksinimi ani pompa yükü ile azaltıldığında motor yükünü düşürür.

• Röllantine Motor Kapatma ve Otomatik Röllanti Özellikleri (Idle Shut Down & Auto Idle)

Devreye sokulduğundan sonra röllantine kapatma işlevi makineni ayarlanan bir süreyle çalışmaması durumunda motoru otomatik olarak durdurur.





Benzersiz Performans

Yenilikçi Hidrolik Sistem "SIH:S α", şantiyelerde çarpıcı yeni bir performans sunar. Yeni nesil hidrolik pompa ile hidrolik sistemdeki verim yükseltilmiştir. Yeni ALPHA serisi pompa SUMITOMO'nun tescilli özelliği Spool Strok Kontrolü (SSC) α ile birleştirildiğinde, tüm çalışma modlarında hassas kontrol sunar. Ekskavatör operatörün beklediği gibi joyistik hareketlerine yüksek hızda ve güçte yanıt vererek çalışmayı kolaylaştırır, üretimi artırır.

Daha hızlı çalışma

Hidrolik kontrol sisteminde yapılan geliştirmeler ve optimizasyonlar ile basınç kaybını azaltmak için büyük kapasiteli valflerin kullanılması, tüm modlarda döngü süresini azaltmaya yardımcı olarak saha operasyonlarında verimliliği artırır.

SP mod %2 daha hızlı çevrim

H mod %2 daha hızlı çevrim

A mod %3 daha hızlı çevrim

(SH210LC-6 ile kıyaslandığında)

İş Verimliliği Büyük Ölçüde Artı

SUMITOMO
ESSİZ TASARIM

Spool Stroke Control (SSC) α, çalışma koşullarına uygun hassas optimum akış hızı kontrolü sağlar. Hız, güç, işlemler ve kontrol tam olarak operatörün beklediği gibidir, yani iş verimliliği önemli ölçüde artar. Ayrıca artık çalışma türünün daha hassas bir şekilde tanımlanmasıyla daha geniş bir aralığı kapsamaktadır. Tüm bunlar, daha da yüksek düzeyde enerji verimliliği ve sorunsuz operasyonlar elde edilmesine yardımcı olur.

Daha Hızlı Döngü Süresi ve Daha Fazla Üretkenlik

Daha hızlı çalışma, döngü süresini azaltırken, hidrolijin sorunsuz kontrolü de hassas işler için çalışabilirlik sağlar.

Yeni Yüksek Kapasiteli Kontrol Valfi

Valf yapısı, iç devrelerdeki basınç kaybını önemli ölçüde azaltmak için geliştirilmiştir. Pompadan gelen hidrolik yağ verimli bir şekilde aktuatörlerde dağıtılr ve pompalanır, bu da hem tekli hem de kombine operasyonlar için çalışma hızını büyük ölçüde artırır.

Daha Kolay Kamyon Yükleme

SUMITOMO
ESSİZ TASARIM

SUMITOMO'nun tescilli teknolojisi ve salınım işlemi sırasında daha güçlü bom yükselme kombinasyonu sayesinde damperli kamyonların yüklenmesi daha kolaydır. Bu, çeşitli devrelerdeki hidrolik akışı optimize ederek işlemi çok daha sorunsuz ve hızlı hale getirir.





Sınıfında Lider Geniş Kabin

Önceki modellerde olduğu gibi kabin, operatör için konforlu ve stressiz bir alan sağlamaya yardımcı olan sınıfının en iyi özellikleri tasarılmıştır. Kabin boyunca üstün ses yalımı, içerisinde birinci sınıf sessizlik seviyeleri anlamına gelir.

Konsola Bağlı Kol Dayanağı

Kol dayanağı, eğilebilir konsolu hareketiyle bağlantılıdır. Kol dayanağı ile joystick arasındaki mesafe, konsolu açısı ne olursa olsun aynı kalır ve bu da daha yüksek düzeyde konfor ve kontrol sağlar.



Hava Süspansiyonlu Koltuk

Operatör koltuğu, olağanüstü sürüs konforu için standart olarak havalı süspansiyona sahiptir. Üstün konfor sağlamak için daha yüksek koltuk arkالığına sahip yeni bir yüksek performanslı yatar koltuk kullanılmıştır. Çok sayıda koltuk ayar ve geniş koltuk minderi operatör yorgunluğunu önemli ölçüde azaltmaya yardımcı olur. Yüksek su içici koltuk malzemesinin temiz tutulması da daha kolaydır.



Koltuk süspansiyon sistemi

İşitici Koltuk (opsiyon)

Sıcak mevsimlerde veya sabahın erken saatlerinde çalışırken daha da fazla konfor için koltuk ısıtıcı işlevi artık iste bağlı bir ekstra olarak mevcuttur. Koltuk minderinin operatörün vücut tipine veya özel işine uyacak şekilde öne veya arkaya yatırılmasına olanak tanıyan kullanışlı bir koltuk yatırma işlevi de eklenmiştir; artık herkes daha rahat kontrol için optimum oturma pozisyonunu elde edebilir.



Koltuk ısıtma düğmesi

Gelimiş Operatör Konforu

Operatör yorgunluğunu azaltmak amacıyla konforlu bir kabin tasarlanmıştır. İş sırasında stresi azaltır ve boş zamanlarda daha fazla rahatlama sağlar. Geniş kabin ve yeni yüksek çözünürlüklü monitör gibi özelliklerle akıllı telefon benzeri kullanılabılırlik, yeni havalı süspansiyonlu koltuk ve inanılmaz derecede sessiz çalışma, daha yüksek düzeyde güvenlik sağlamak için kabin hem konforlu hem de ergonomiktir.

Türkçe Dil Seçenekli Yeni Monitör - Daha İşlevsel ve Kullanıcı Dostu

Çok çeşitli ekskavatör çalışma ve bakım bilgileri, uyarılar ve diğer veriler metin mesajları olarak görüntülenir. Doğru ve anlaşılması kolay bilgileri görüntülemek için bir yol sağlamak, çalışma verimliliğini ve güvenliği artırmaya yardımcı olur.



Otomatik Klima

Tam otomatik klima kontrolü kabin içinde konforlu bir sıcaklık sağlar. Optimum kanal düzeni ve hava geçirmez kabin de klima verimliliğini artırmaya yardımcı olur.



Yeni ekran görüntüsü



Yakıt ekonomisi



Makine bilgisi



Bakım bilgisi



Ekran ayarları

Göstergeler

- 1 Çalışma modları
- 2 İkonlar
- 3 Uyarı mesajları
- 4 Motor soğutma suyu sıcaklığı
- 5 Yakıt seviyesi
- 6 Adblue seviyesi
- 7 ATS uyarısı
- 8 Kamera görüntüsü (arka kamera)
- 9 Kamera görüntüsü (yan kamera)

Kontrol Paneli

- A Seyahat hızı düğmesi
- B ATS temizleme
- C Aux. hidrolik ayarları
- D Cam sileceği
- E Cam yıkayıcı
- F Çalışma lambaları
- G Otomatik rölleri ile durdurma
- H Ekran modları
- I Saat ölçer geçisi (yürüyüş/toplam)

Konfor ve Güvenlik için Ekipmanlar



Arka pagaj alanı



Sıcak ve soğuk kutusu



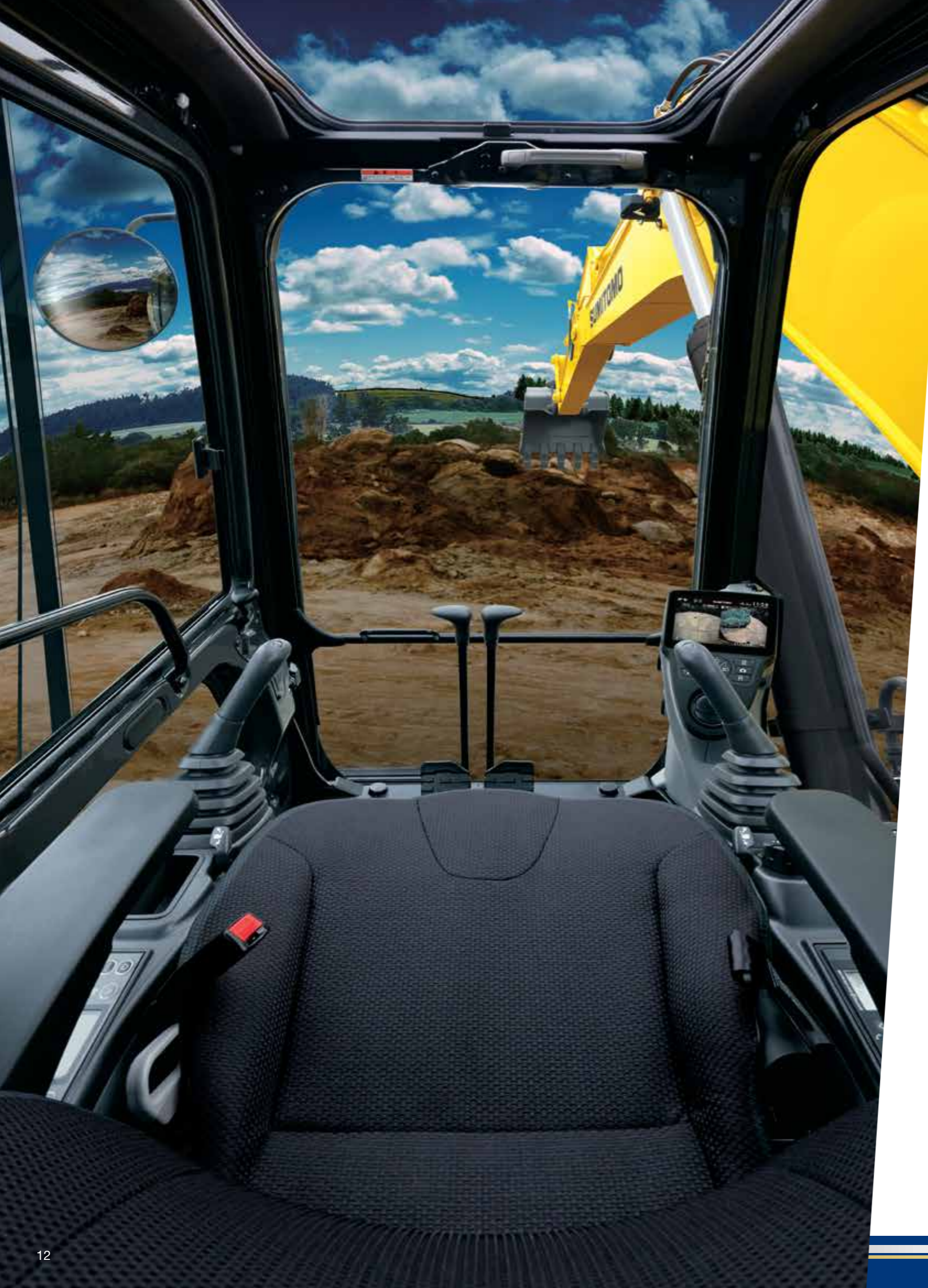
Gazetelik



Hırsızlık önleyici sistem



Acil durum durdurma butonu



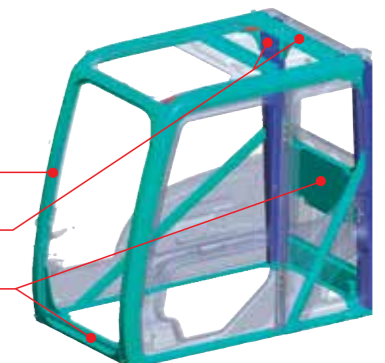
Güvenlik Özellikleri

Mükemmel görüş açısı sunan kabin, operatörün güvenliği için yüksek standartlarda mukavemet sahip olarak tasarlanmıştır. Geniş kabin kapısı operatörün geçişini kolaylaştırırken, tutamak ve basamakların konumlandırması ergonomik ve güvenlidir. Yan ve geri görüş kamerası güvenli kullanım sağlar ve makine üzerinde bulunan tirabzanlar erişim ve bakım işlerini kolaylaştırır.

Güvenli ROPS Uyumlu Kabin

Yüksek mukavemetli kabin tasarımları, operatörlerin daha da iyi korunduğu anlamına gelir.

ROPS: Devrilmeye Karşı Koruyucu Yapı



Saha Güvenliği İçin Geniş Görüş

Ekskavatörün ön camındaki mükemmel görüş açısına ek olarak kabin tasarımı operatöre üst ve alt alanları da kontrol etmesi için ek bir görüş alanı daha sağlar. Bu özel tasarım ile operatör ekstra çok geniş bir görüş açısına sahip olur ve bu da daha güvenli çalışmaya sağlar.



Arka ve Yan Kameralar

Operatörün ekskavatörün arkasındaki güvenliği kontrol edebilmesi için standart olarak arka görüş ve sağ tarafta olmak üzere iki kamera monte edilmiştir. Optimum şekilde konumlandırılmış aynalar ve kamera kullanımı, ayna görünürüğünün ISO standartlarını karşılamasını sağlar ve böylece operatörün istediği herhangi bir yönde güvenliği kontrol etmesini kolaylaştırır.



Monitörden kamera görünümü



Arka kamera



Yan kamera

Geniş Kabin Girişi

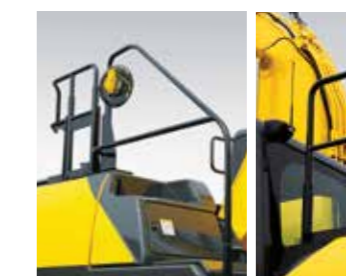
Geniş kapı açıklığı ve büyük tirabzanlar, kabine yukarı ve aşağı mükemmel erişim sağlar. Geniş ayak bölmesi de kabine girip çıkmayı kolaylaştırır.



Geniş tirabzan ve ayak basamağı

Korkuluklar ve Kaymaz Plakalar

Basamaklar ve tirabzanlar, kabine girip çıkmaya yardımcı olmak ve bakım sırasında güvenliği sağlamak için en uygun konumlara yerleştirilmiştir. Kabinin arkasına ve gövdenin sağ tarafına da yeni tirabzanlar yerleştirilirken, kaymaz plakalar zeminin ıslak olmaması ve yağmur yağdığında güvenliği artırır.



Tirabzanlar



Kaymaz zemin

Kabin Üstü LED Işıklar

Uzun ömürlü bir LED lambası kabin üstü standart olarak sunulmaktadır. Süper parlak ve yüksek görünürlülüklü bir renge sahip olan ışık, gece çalışmalarında güvenliği artırır.



Kabin üzeri LED lambalar



Üstün Bakım Kolaylığı ve Dayanıklılık

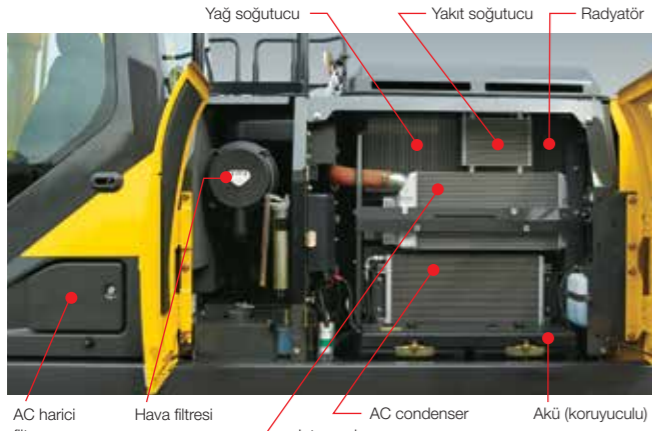
Kolay bakım ve dayanıklılık, ekskavatörlerin şantiyelerde sürekli çalışmasının anahtarıdır. Tamamen dayanıklılık ve bakım üzerine tescilli teknolojilerle geliştirilmiş SUMITOMO işletme ve bakım maliyetlerini düşürür. SUMITOMO ekskavatörler kullanımı ve bakımı kolay olacak şekilde tasarlanmıştır. Zemin seviyesinden erişim ile AdBlue dolumu gibi özellikleyle hızınızı artırmaktadır.

Kolay Günlük Kontrol ve Bakım

Denetim gerektiren bilesenlerin tümü merkezi bir konumdadır, yani kontroller ve ikmaller ekskavatöre tımanmak zorunda kalmadan gerçekleştirilebilir.

- Artırılmış Soğutma Performansı

Daha büyük bir radyatör ve yağ soğutucusunun kullanılması, soğutma performansını ve güvenilirliği artırmaya yardımcı olur. Toz geçirmez ağır temizlenmesi de daha kolaydır.



Akü Şalteri

Yan kapağın içine, yer seviyesinden erişilebilen bir akü açma/kapama anahtarı konulmuştur. Bakım prosedürleri sırasında güvenli çalışma imkanı sağlamaktadır.



Diğer Bakım Özellikleri



Zemin Seviyesinden Erişilebilen Tozluk

Soğutma sisteminin önüne monte edilen toz geçirmez bir ağ, toz yapışmasını azaltarak daha yüksek bir güvenilirlik düzeyi sağlar. Zemin seviyesinden erişim, toz geçirmez ağın kolay temizlik için hızla çıkarılabileceği anlamına gelir.



Yüksek Performanslı Yağ Dönüş Filtresi

5.000 saatlik uzun hidrolik yağ değişim aralığı ve yüksek performanslı yağ dönüş滤resi kullanımı üstün bakım kolaylığı sağlar.



Hidrolik yağı değişimi 5.000 saat

Yağ滤resi değişimi 2.000 saat

* Yağ ve滤re değişim aralıkları çalışma koşullarına bağlı olarak değişir.

Kolay Doldurulabilir Adblue Tankı

Üre tankı, ekskavatörün kullanım şekline uygun olarak kolay doldurulabilmesi için sağ ön tarafa yakın konumlandırılmıştır. Yan şasiye tımanarak kolayca dolum yapılabilmektedir.



Adblue tank kapasitesi 120 lt

Doldurma sıklığı: 11 depo yakıta 1 depo adblue

Daha uzun yeniden doldurma aralıkları ve daha düşük atık miktarı için büyük kapasiteli bir tank kullanılmıştır. Böylece daha az durus ile sürekli üretim yapılmaktadır. Her bir adblue tankı ile yaklaşık 11 depo yakıt kullanılabilmektedir (kullanım koşullarına göre değişiklik gösterebilmektedir).



Örnek monitör uyarı ekranı.

SCR Sistemi Kullanım Önerileri

Makinenin güvenli ve sorunsuz bir şekilde kullanılabilmesini sağlamak için AdBlue® sulu çözeltisi (veya ISO standartlarına uygun bir üre sulu çözeltisi) kullanın. Standart olmayan bir sulu çözeltisinin kullanılması veya kullanıldan önce çözeltinin seyrettilmesi mekanik sorunlara neden olabilir. Standart olmayan sulu çözeltilerin kullanımından kaynaklanan arızalar SUMITOMO'nun garanti hizmeti kapsamında değildir.

- Kalan AdBlue® seviyesi çalışma sırasında kabindeki monitör ekranından kontrol edilebilir. Kalan seviye azalırsa veya kalite ile ilgili bir sorun varsa monitörde bir uyan görüntülenir.
- Kalan AdBlue® seviyesi minimum seviyenin altına düşerse veya kalite ile ilgili bir sorun varsa motor güç çıkışları sınırlanacaktır, bu nedenle aşağıdakilerden emin olun.

AdBlue® İle Çalışırken Alınacak Önlemler

- SCR Sistemi yalnızca makine için tasarlanmıştır ve başka herhangi bir amaç için kullanılmamalıdır.
- Cilde temas eden her türlü solüsyonu suyla durulayın.
- Çözeltiyi saklarken her zaman kapalı kaplar kullanın ve oda sıcaklığında, doğrudan güneş ışığı almayan, iyi havalandırılan bir yerde saklayın. Solüsyonu taşıırken, her zaman solüsyonun satın alındığı kabi veya standartlara uygun başka bir kabi kullanın.
- SCR Sistemi bir ıstıçı işlevi içerir, ancak çözelti depolandığında soğuk bölgelerde donmayı önlemek için yeterli özen gösterilmelidir (donma sıcaklığı: -11°C).

Daha fazla bilgi için kullanıcı manuelini okuyunuz.



Bağlantı Noktalarının Korunması İçin EMS Sistemi

SUMITOMO'nun EMS (Kolay Bakım Sistemi), ekskavatörün daha az duruş yaparak çalışması için özel olarak tasarlanmıştır. Özel burçlar, mafsalların yağılmamasını sağlayarak titiktileri öner ve burçlar ve pimler gibi parçaların daha uzun ömürlü olmasına yardımcı olur. Bu, kova ve diğer bölümlerin etrafındaki gibi bağlantıların gresleme aralığını uzatır, böylece gerekli bakım miktarını azaltır.

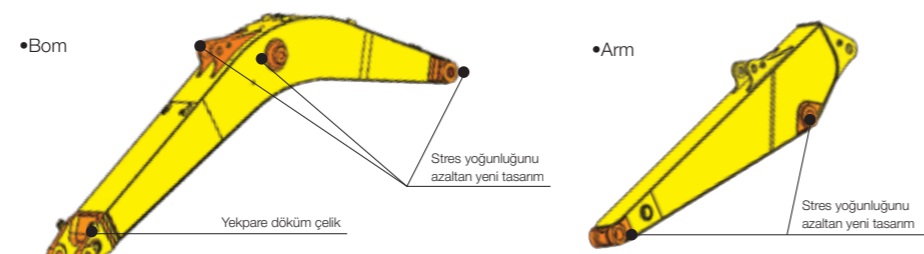
Kova yağlama aralığı	250 saat
Diğer kısımlar içi yağlama aralığı	1.000 saat

* Gresleme aralığı çalışma koşullarına göre değişiklik gösterebilir



Daha Sağlam Bom ve Arm

Operasyonlar için gerekli olan bom ve arm, daha fazla güç ve dayanıklılığın yanı sıra bağlantıların daha güvenilir olması için ağır hizmet tipi bir tasarıma ve optimum şekilde yapıya sahiptir.



Üstün Alt Takım Temizliği

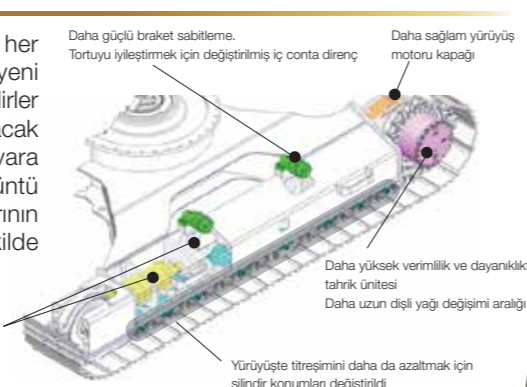
Üst yan çerçeveye için doğrusal açılı bir şekil, alt takımındaki kalıntıların temizlenmesini kolaylaştırmak için tasarlanmıştır.



■ Üst yan çerçeve şekli
(çizim gösterim amacıyla basitleştirilmiştir)

Artırılmış Dayanıklılık ve Daha Kolay Bakım İçin Tasarlanmış Alt Takım

Daha fazla dayanıklılık için her bölümde iyileştirmeler içeren yeni bir alt takım geliştirildi ve silindirler sürüs sırasında titreşimleri azaltacak şekilde konumlandırıldı. Ön avara amortisörleri de daha iyi döküntü temizliği için palet makaralarının altında boşluk yaratacak şekilde değiştirilmiştir.



Teknik Özellikler

SH210-7 Teknik Özellikler

SPACE 5 α ve SIH:S α'nın yeni hidrolik sistemli elektronik kontrollü motoru şunları içerir: üç çalışma modu (SP, H ve A), tek dokunuşla / otomatik rölleri sistemi, otomatik güç artırma, hiz destek sistemi, güç salınım sistemi.

Motor

SH210-7	
Model	ISUZU VD-4HK1X
Tip	Su soğutmalı, 4 zamanlı dizel, sıralı 4 silindirli, yüksek basınçlı common rail sistemi (elektrik kumandalı), hava soğutmalı ara soğutuculu turboşarj, ATS
Nominal çıkış	124 kW / 1.800 ddak ⁻¹
Maksimum tork	620 N·m / 1.600 ddak ⁻¹
Piston hacmi	5.19 lt (5.193 cc)
Bore ve stroke	115 mm x 125 mm
Start sistemi	24 V
Alternator	24 V, 85 A
Hava filtresi	Çift element

Hidrolik pompa

İki değişken deplasmanlı eksenel pistonlu pompa aşağıdakiler için güç sağlar bom/kol/kova, salınım ve hareket. Pilot kontrolleri için bir dişli pompa.

SH210-7	
Maksimum yağ akışı	2 x 211 lt/dak
Pilot pompa maks. yağ akışı	18 lt/dak

Hidrolik motor

Yürüyüş: İki değişken deplasmanlı eksenel pistonlu motor
Dönüş: Bir adet sabit deplasmanlı eksenel pistonlu motor

Çalışma basıncı

Bom/arm/kova34.3 MPa
Bom/arm/kova37.3 MPa otomatik power ile birlikte
Salınım devresi29.4 MPa
Seyehat devresi34.3 MPa

Kontrol valfi

Bom/kol tutma valfi ile Sağ ray hareketi, kepçe, bom ve kol hızlanması için bir adet 4 makaralı valf - Sol ray hareketi, yardımcı, salınım, bom hızlandırma ve kol için bir adet 5 makaralı valf

Yağ filtresi

Dönüş filtresi 6 mikron
Pilot filtre 8 mikron
Emme filtresi 105 mikron

Hidrolik silindir

SH210-7	
Silindir	adet
Bom	2
Arm	1
Kova	1

Silindir Çapı x Arm Çapı x Strok
Silindir Çapı x Arm Çapı x Strok
120 mm x 85 mm x 1.255 mm
140 mm x 100 mm x 1.460 mm
120 mm x 85 mm x 1.010 mm

Çift etkili, civatalı tip silindir boru ucu; sertleştirilmiş çelik burçlar Silindir borusuna ve çubuk uçlarına takılır.

Kabin ve kontroller

Kabin dört akışkan bağlantı üzerine monte edilmiştir. Ön, arka ve yan camlar güvenlik camı, kafalaklı ve kolçaklı ayarlanabilir dösemeli süspansiyonlu koltuk, çakmak, açılır tavan penceresi ve yıkayıcıları fasılalı silecek gibi özelliklere sahiptir.

Ön cam saklama için yukarı doğru kayar ve alt önde cam çıkarılabilir. Kontrol kolları, eğilebilir kontrol konsolları ile dört konumda bulunur. Yerleşik tip tam renkli monitör ekranı. Monitör ekranında membran anahtar.

Dönüş

Planet redüksyon, eksenel pistonlu bir motor tarafından çalıştırılır. İç halka dişlisinde pinyon için bir gres boşluğu vardır. Salıncak yatağı tek sıralı kesme tipi bilyali rulmandır. Yumuşak salınım yavaşlaması ve durması için çift kademevi tıhlıye valfleri kullanılır. Mekanik bir disk salınım freni dahildir.

SH210-7

Dönüş hızı	0~11.5 dak ⁻¹
Dönüş yarıçapı	2.790 mm
Dönüş torku	64 kN m

Altakım

X tarzı gövde, güç ve dayanıklılık için entegre olarak kaynaklanmıştır. Gres silindirli palet ayarlayıcıları şok emici yaya sahiptir. Alt şaside yağılmış makaralar ve avaralar bulunur.

Pabuç tipi: sızdırmaz bağıltılı pabuç

Üst makaralar

İsil işlem görmüş, çelik burçlar üzerine monte edilmiş
kurşunu kalay bronz dökümü, عمر boyu yağlama için sızdırmaz.

Alt makaralar

İsil işlem görmüş, çelik burçlar üzerine monte edilmiş
kurşunu kalay bronz dökümü, عمر boyu yağlama için sızdırmaz.

Palet ayarı

Avara aksları, her bir yan şasiye entegre gres silindiri ile ayarlanır; ayar çatal mekanizması ağır hızmet tipi geri tepme yay ile donatılmıştır.

Her iki taraftaki makara ve pabuç sayısı

SH210-7

Üst makara	2
Alt makara	7
Pabuç sayısı	46

Yürüyüş sistemi

Daha yüksek performans için kompakt eksenel motorlara sahip iki vitesli bağımsız hidrostatik sistem. Hidrolik motorla çalışan çıkış mili, planet redüksyon ünitesine ve palet dişlisine bağlanmıştır. Tüm hidrolik bileşenler yan şasi genişliği içine monte edilmiştir. Hareket hızı, monitör ekranındaki anahtar paneli ile seçilebilir. Hidrolik olarak serbest bırakılan disk park freni her motora yerleştirilmiştir.

SH210-7

Yürüyüş hızı	Yüksek	5.6 km/s
	Düşük	3.4 km/s
Çekis gücü		188 kN

Yağlayıcı ve soğutma sıvısı kapasitesi

SH210-7

Hidrolik sistem	280 lt
Hidrolik yağ tankı	162 lt
Yakit tankı	410 lt
Soğutma sıvısı	31.4 lt
Nihai tahrif kutusu (her bir taraf için)	5.0 lt
Salıncak tahrif kutusu	5.0 lt
Motor krant kutusu	23.1 lt
Adblue tankı	120 lt

Yardımcı hidrolik sistem

SH210-7

Yardımcı boru tipi (opsiyon)	Kırıcı için	Çift Kışılık (kırıcı ve kesici)	For D/A + 2. Opsiyonel Hat
Arm tipi	HD	HD	HD
Kova bağlantı tipi	HD	HD	HD
Yardımcı hidrolik pompa akışı	211 lt/dak	422 lt/dak	422+60 lt/dak

Kova

Model	SH210-7		
Kova kapasitesi (ISO/SAE/PCSA tepseli dolu)	0.90 - 1.10 m ³		
Kova tipi	Güçlendirilmiş Yatay Pim		
Tırnak adeti	6		
Genişlik Yan kesicili Yan kesicisiz	1.360 mm 1.260 mm		
Ağırlık	811 kg		
2.40 m arm	◎		
2.94 m arm	●		

◎ Yoğunluğu 2.000 kg/m³ veya daha az olan malzemeler için uygundur

● Standart kova (Yoğunluğu 1.800 kg/m³ veya daha az olan malzemeler için uygundur)

Ağırlık ve zemin basıncı

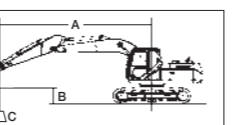
Model	SH210-7			
Pabuç tipi	Palet genişliği	Genişlik	Çalışma ağırlığı	Zemin basıncı
Üç yivli pabuç	600 mm	2.900 mm	22.200 kg	50 kPa

Kazı gücü

Model	SH210-7		
Arm uzunluğu	2.40 m	2.94 m	
Arm kazma kuvveti <otomatik güç açma ile>	ISO 6015	141 kN (154 kN)	141 kN (154 kN)
Arm kazma kuvveti <otomatik güç açma ile>	ISO 6015	123 kN (134 kN)	103 kN (112 kN)

Kaldırma Kapasitesi

Notlar: 1. Değerler ISO 10567'ye dayanmaktadır.
 2. Kaldırma kapasitesi makine sert düz arazideyken devrilme yükünün %75 veya %87 tam hidrolik kapasitesini aşmaz.
 3. Yük noktası armın üst kısmıdır.
 4. * hidrolik kapasite ile sınırlı yükü gösterir.
 5. 0 m = Zemin.



A: Yük yarıçapı
 B: Arm üst yüksekliği
 C: Kaldırma kapasitesi



Yük Yarıçapı
 Önden



Yük Yarıçapı
 Yandan

Birim: kg

SH210-7

Palet : 600 mm G
 Maksimum Erişim : 8.45 m

Arm Uzunluğu : 2.94 m

Bom Uzunluğu : 5.70 m

Arm Üst Yükseklik	Yük Merkezi Yarıçapı								Minimum Yarıçap										
	Maksimum Yarıçap		8 m	7 m	6 m	5 m	4 m	3 m	2 m	Maksimum Yarıçap		8 m	7 m	6 m	5 m	4 m	3 m	2 m	
7 m	(kg)	(m)	(kg)	(m)						(kg)	(m)	(kg)	(m)						
7 m	3 830*	6.65	3 830*	6.65						4 860*	4 860*								
6 m	3 670*	7.33	3 460	7.33						4 960*	3 780	4 900*	4 900*						
5 m	3 610*	7.82	3 060	7.82						5 050*	3 730	5 200*	4 810						
4 m	3 620*	8.16	2 810	8.16	4 480	2 910	5 310*	3 640	5 670*	4 650	6 270*	6 150	7 300*	7 300*					
3 m	3 690*	8.37	2 650	8.37	4 410	2 860	5 450	3 530	6 250*	4 460	7 220*	5 830	8 980*	8 090					
2 m	3 820*	8.45	2 560	8.45	4 340	2 790	5 320	3 410	6 720	4 270	8 160*	5 530	10 550*	7 560					
1 m	3 970	8.41	2 530	8.41	4 280	2 730	5 210	3 310	6 540	4 110	8 620	5 290	11 630*	7 200					
0 m	4 050	8.25	2 570	8.25	4 230	2 690	5 120	3 230	6 410	4 000	8 440	5 130	12 160*	7 020	6 530*	6 530*			
-1 m	4 250	7.96	2 690	7.96						5 070	3 190	6 330	3 930	8 350	5 050	12 100	6 960	9 490*	
-2 m	4 600	7.53	2 910	7.53						5 070	3 190	6 310	3 910	8 330	5 030	11 970*	6 970	13 070*	
-3 m	5 220	6.92	3 300	6.92							6 360	3 950	8 380	5 080	11 310*	7 050	14 430*	11 310	12 980*
-4 m	6 310*	6.09	4 010	6.09							6 480*	4 080	8 190*	5 200	10 140*	7 210	12 760*	11 550	16 870*
-5 m	6 240*	4.92	5 580	4.92												8 060*	7 480		
																10 050*	3.03	10 050*	
																	3.03		

SH210-7

Palet : 600 mm G
 Maksimum Erişim : 7.97 m

Arm Uzunluğu : 2.40 m

Bom Uzunluğu : 5.70 m

Arm Üst Yükseklik	Yük Merkezi Yarıçapı								Minimum Yarıçap									
	Maksimum Yarıçap		7 m	6 m	5 m	4 m	3 m	2 m	Maksimum Yarıçap		7 m	6 m	5 m	4 m	3 m	2 m		
7 m	(kg)	(m)	(kg)	(m)					(kg)	(m)	(kg)	(m)						
7 m	5 670*	6.03	4 820	6.03					5 660*	4 860								
6 m	5 510*	6.77	3 960	6.77					5 520*	4 870								
5 m	5 260	7.30	3 460	7.30	5 590*	3 720	5 770*	4 780	6 170*	6 170*								
4 m	4 810	7.66	3 150	7.66	5 570	3 660	6 210*	4 630	6 970*	6 080	8 350*	8 350*						
3 m	4 550	7.88	2 960	7.88	5 470	3 560	6 750*	4 460	7 900*	5 790	10 050*	7 930						
2 m	4 420	7.97	2 860	7.97	5 360	3 460	6 740	4 300	8 760*	5 520	11 470*	7 480						
1 m	4 410	7.93	2 840	7.93	5 270	3 380	6 590	4 170	8 650	5 330	11 770*	7 230						
0 m	4 520	7.76	2 900	7.76	5 210	3 320	6 490	4 080	8 520	5 220	12 290	7 140						
-1 m	4 770	7.45	3 060	7.45	5 180	3 300	6 440	4 040	8 470	5 170	12 270*	7 130	9 010*	9 010*				
-2 m	5 250	6.98	3 350	6.98					6 460	4 050	8 490	5 190	11 770*	7 180	14 340*	11 510	10 000*	
-3 m	6 100	6.32	3 880	6.32					6 540	4 130	8 580	5 260	10 860*	7 290	13 480*	11 670	15 320*	
-4 m	6 630*	5.39	4 930	5.39						7 440*	5 440	9 310*	7 480	11 470*	11 470*			
																12 970*	2.43	12 970*
																	2.43	

Temel Teknik Özellikler

Ana Motor Hidrolik Sistemi Performans Diger	SH210-7		STD Teknik Özellikler
	Bom uzunluğu	Arm uzunluğu	
	2.40 m	2.94 m	5.70 m
	ISUZU 4HK1X	0.90 - 1.10 m³	
	22.200 kg	22.200 kg	
	124 kW/1.800 dev/dak⁻¹	124 kW/1.800 dev/dak⁻¹	
	5.19 ltr	5.19 ltr	
	Değişken hacimli, eksenel pisnotlu ve düzenleme sistemi 2 pompa	Değişken hacimli, eksenel pisnotlu ve düzenleme sistemi 2 pompa	
	34.3 MPa	34.3 MPa	
	37.3 MPa	37.3 MPa	
	Değişken debili eksenel pistonlu motor	Değişken debili eksenel pistonlu motor	
	Mekanik disk fren	Mekanik disk fren	
	Sabit debili eksenel pistonlu motor	Sabit debili eksenel pistonlu motor	
	5.6/3.4 km/h	5.6/3.4 km/h	
	70% <35°	70% <35°	
	50		

Standart Donanım

Hidrolik Sistem

- SIH:S Alpha hidrolik sistem
- Çalışma modları (SP, H ve A modu)
- Otomatik iki hızlı yürüyüş
- Otomatik güç artışı
- Bom/arm kilit valfi
- Arm/bom/kova etkinleştirme devresi
- Otomatik kule dönüş park freni
- Yardımcı valf
- Yüksek performans geri dönüş filtresi

Kabin / İç Ekipmanlar

- 4 noktadan akışkan yapılı şok önlüyorıcı kabin süspansiyonu
- Yeni tam ekran LCD monitör
- Ayarlanabilir konsol
- Temiz hava veren basınçlı tam otomatik güçlü klima
- Buz çözücü
- Sıcak ve soğuk kutusu
- Su itici özellilikli koltuk
- Koltuk süspansiyonu
- Kol ve baş dayaması
- Silecek (aralıklı çalışma fonksiyonlu)
- Bardak tutucu
- Gazetelik
- Aksesuar çantası
- Yılanabilir paspas
- Külliğin ve çökmek
- Kabin lambası (otomatik kapanma fonksiyonlu)
- Elbise askı kancası
- Tek tuş silecek çalışma
- Polykarbonat tavan camı ve güvenlik
- 12V güç çıkışlı (DC-DC dönüştürücü)

Güvenlik Ekipmanları

- ROPS kabin (FOPS level 1)
- Baş koruyucu (OPG Level 2)
- Yan ve geri görüş kamerası
- Sağ ve sol geri görüş aynası
- Acil çıkış çekici
- Otomatik topalanın emniyet kemeri
- Kapı kilidi levyesi
- Yürüyüş sinyali
- Hırsız alarmı
- Motor kaputu koruyucu duvar
- Fan koruması
- Motor acil durdurma butonu

Opsiyonlar

■ Kabin Üst Lambası (LED)



■ Kamera Işıkları (LED) (Üst: Yan, Alt: Arka)



■ Yağmur Siperliği



■ Güneş Siperliği



■ Ön Izgara koruması (Tam)



■ Ön Muhabaza (OPG 1 - 2 Seviye)

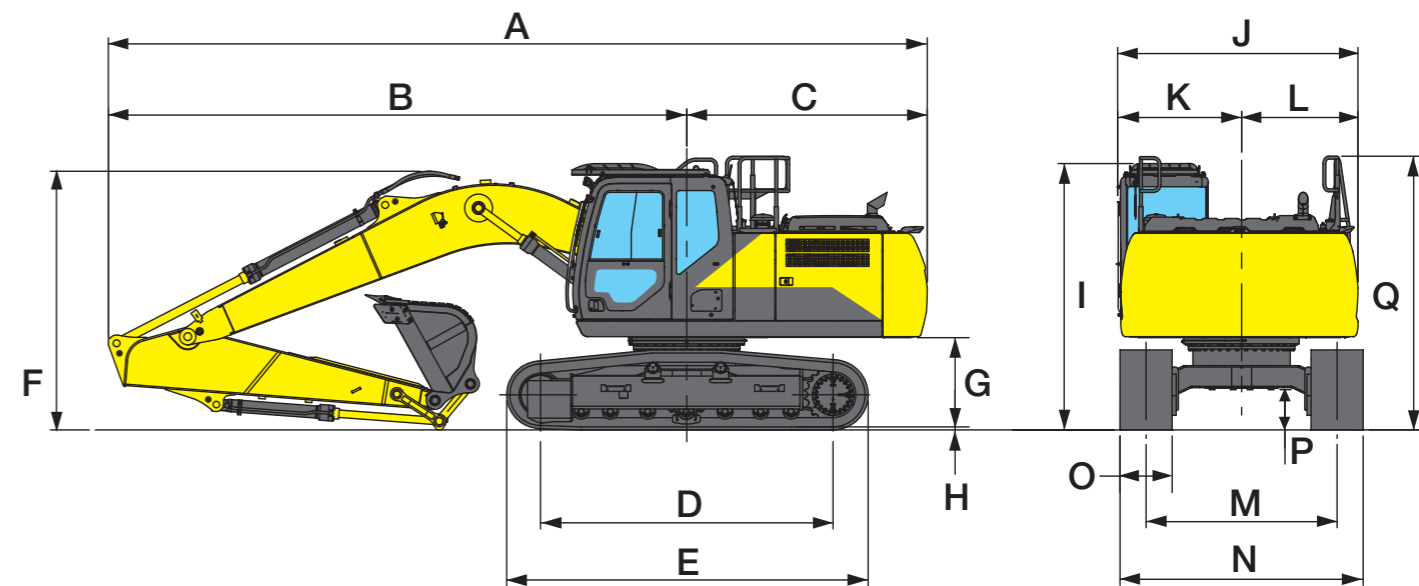


■ Yakıt ikmal pompa

■ Arm/Bom silindirleri için (HBCV) hortum patlaması çekvalfi

Aksesuarlar ve teknik özellikler ülke ve bölgelere göre farklılık gösterebilir.

Ölçüler



Model

	SH210-7
Arm Uzunluğu	2.40 m
A Bom uzunluğu	9.510 mm
B Makinanın ortasından uzunluk	6.740 mm
C Üst yapı arka uç yarıçapı	2.770 mm
D Palet merkez aralığı	3.660 mm
E Toplam palet uzunluğu	4.470 mm
F Toplam yükseklik	3.170 mm
G Üst yapı alt kleransı	1.040 mm
H Pabuç tırnağı yüksekliği	26 mm
I Kabin yüksekliği	3.100 mm
J Üst yapının toplam genişliği	2.770 mm
K Makinanın ortasından genişlik	1.430 mm
L Makinanın ortasından genişlik	1.340 mm
M Palet ölçüsü	2.390 mm
N Toplam genişlik	2.990 mm
O Standart pabuç genişliği	600 mm
P Minimum zemin yüksekliği	440 mm
Q Tutamak yüksekliği	3.150 mm