

SUMITOMO

SH130-6

- Motor Gücü (Net) : 73.0 kW · 99.25 PS
- Çalışma Ağırlığı : 12.700 - 13.700 kg
- Kova Kapasitesi : ISO/SAE/PCSA 0.24 ~ 0.50 m³

LEGEST

HYDRAULIC EXCAVATOR FOR REAL PERFORMANCE



Yüksek Performans Sürekli Gelişim.



JAPON ÜRETİMİ

Dünya, Japon tasarımı ve mühendisliği ile üretilen ürünlerin, özellikle endüstriyel ürünlerin en yüksek kaliteyi temsil ettiğini bilmektedir. Temel bileşenler, üretim mühendisliği ve fabrikada ürün kalite kontrolünü içeren tasarım işinde tamamen entegre bir konsept gerektiğinde hidrolik ekskavatör istisna kabul etmemektedir.

SUMITOMO hidrolik ekskavatörler, Performans, Dayanıklılık ve Yüksek Yakıt Verimliliği ön planda tutularak pekçok müşterimizin global ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmış ve üretilmiştir. Kanıtlanmış bu Japon teknolojisi ve kalitesi, SUMITOMO ekskavatör müşterilerine güvenilir ürünler sunmakta olup inşaat sektörünün talepleri için komple bir çözüm sağlamaktadır.

ans.

Motor ve Hidrolikler 04-07

- Yeni Nesil Motor Sistemi "SPACE 5+"
- Yeni Hidrolik Sistemi "SIH:S+"
- SUMITOMO Yakıt Verimliliği Teknolojisi
- Önemli Ölçüde Arttırılmış Verimlilik

Dayanıklılık ve Bakım 08-11

- Yüksek Dayanıklılıkta Ataşmanlar
- EMS
- Kolay Bakım

Emniyet ve Operatör Konforu 12-17

- Geniş ve Rahat Kabin
- Yüksek Çözünürlükte Tam Renkli LCD Ekran

Teknik Özellikler 18-31





Yüksek Performans. Sürekli Gelişim.

Yeni Motor Sistemi



Yeni Hidrolik Sistemi



%6 Yakıt Tüketiminde
Azalma
(SH130-5 ile kıyaslandığında [H modu])



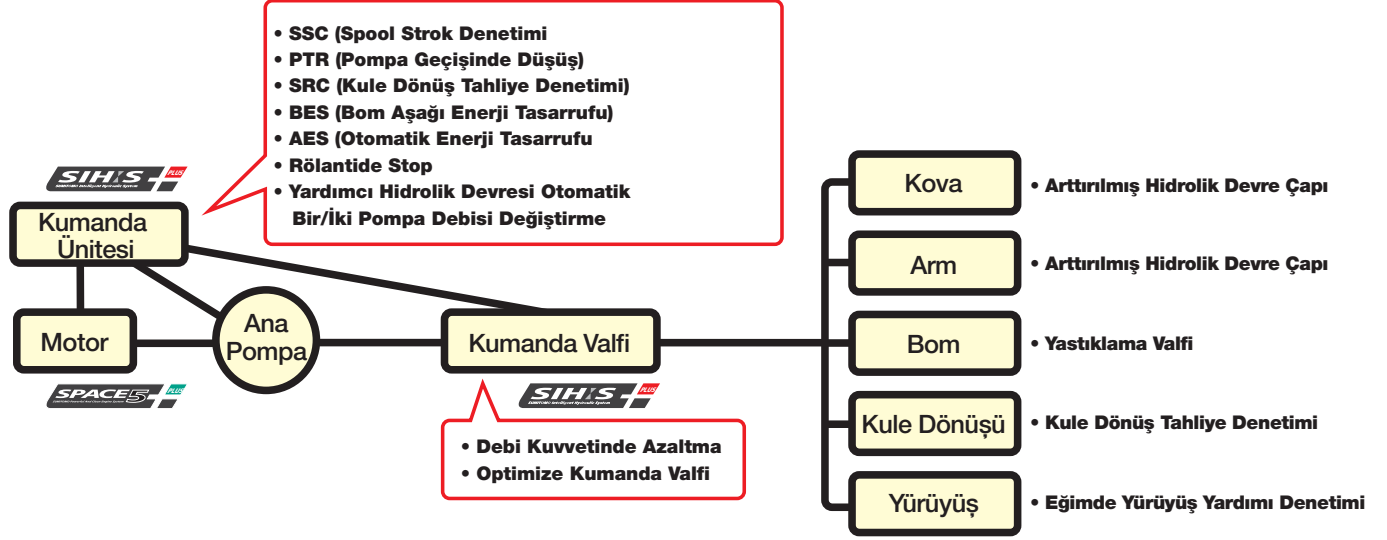
Yeni Nesil Motor Sistemi "SPACE 5+"

Yeni motor sistemi, common rail (sabit basınçlı püskürtme) yakıt enjeksiyon sistemi, soğutmalı EGR sistemi ve turboşarj ile yakıt verimliliğini ve çevresel performansı optimize etmektedir. Aynı zamanda mükemmel serilik elde edilmektedir.

Geliştirilmiş Motor ve Hidrolik Sistem



SH130-6, yeni nesil motor sistemi "SPACE 5+" ve yeni hidrolik sistem "SIH:S+"i birleştirerek ve dahası yakıt verimliliğini geliştirerek yakıt tüketiminde 5 serimize kıyasla %5 oranında bir azaltım sağlamıştır.



Çalışma Modu Seçimi

SUMITOMO
ESSİZ TASARIM

3 adet çalışma modu mevcuttur: Ağır iş uygulamaları için SP (Süper Güçlü), normal çalışma koşulları için H (Ağır), geniş çeşitlilikteki çalışmalar için A (Otomatik).



Yakıt Tüketiminde Daha Fazla İyileştirme

Bu yeni teknoloji her çalışma modunda geliştirilmiş işlemler ve azaltılmış yakıt tüketimine yönelik kendini kanıtlamıştır.

- H modu % **6** Yakıt tüketiminde azalma
- A modu % **3** Yakıt tüketiminde azalma
- SP modu % **2** Yakıt tüketiminde azalma

(SH130-5 ile kıyaslandığında)

* Yakıt tüketimi sahaya ve çalışma koşullarına, operatör becerisi ne ve diğer durumlara dayalı olarak zaman zaman değişebilmektedir.

Yakıt Verimliliği için SUMITOMO Teknolojisi

- **SSC (Spool Strok Denetimi)** **SUMITOMO ESSİZ TASARIM**
Ağır iş çalışması esnasında motor yükünü azaltır.
- **BES (Bom Aşağı Enerji Tasarrufu)** **SUMITOMO ESSİZ TASARIM**
Bom indirildiğinde ve büyük yağ debisi gerektirmeyen dönüş çalışmasında motor hızını düşürür.
- **AES (Otomatik Enerji Tasarrufu)** **SUMITOMO ESSİZ TASARIM**
Düşük motor yükü algılandığında buna bağlı olarak motor devrini düşürür.
- **PTR (Pompa Geçişinde Düşüş)**
Pompa debi gereksinimi ani pompa yükü ile azaltıldığında motor yükünü düşürür.
- **Rölantide Motor Kapatma ve Otomatik Rölanti Özelliği (Idle Shut Down & Auto Idle)**

Devreye sokulduktan sonra, rölantide kapatma işlevi makinenin ayarlanan bir süreyle çalışmaması durumunda motoru otomatik olarak durdurur.

Levyeler boş konuma alındıktan sonra yaklaşık 5 saniye süreyle motorun rölantide devam etmesini sağlayan otomatik rölanti sistemi de kullanılabilir.





***Yüksek Performans.
Sürekli Gelişim.***

Geliştirilmiş Motor ve Hidrolik Sistem



SUMITOMO'nun orijinal Spool Strok Denetimi (SSC) teknolojisi, motor ve hidrolik gücüne mükemmel şekilde uyum sağlar ve dahası sorunsuz makine denetimi kontrolünü sürdürürken çalışma hızını geliştirir.

Büyük Ölçüde Arttırılmış Çalışma Verimliliği



Spool Strok Denetimi (SSC) çalışma koşuluna bağlı olarak spool portu debi hızını değişken şekilde kontrol eder. Geliştirilmiş güç, hız ve sorunsuz kontroller çalışma verimliliğinin önemli ölçüde arttırdığı anlamına gelmektedir.

Gerçek Kazma Gücü

Geliştirilmiş hidrolik sistem ve geniş arm silindiri ile arm içeri çekme hareketindeki hız yavaşlaması en aza indirilmiş ve kazı performansı yükseltilmiştir. Kazma gücü, hareket halindeki ataşman hızı ile birleştirildiğinde operatörün "Gerçek Kazma Gücüne" dönüşür.

%2 Daha Hızlı Döngü Süresi (SP modu)

Verimlilikte daha fazla avantaj sağlanarak döngü süresinde %2 hız artışı elde edilmiştir (SH130-5 ile kıyaslandığında [SP modu]).

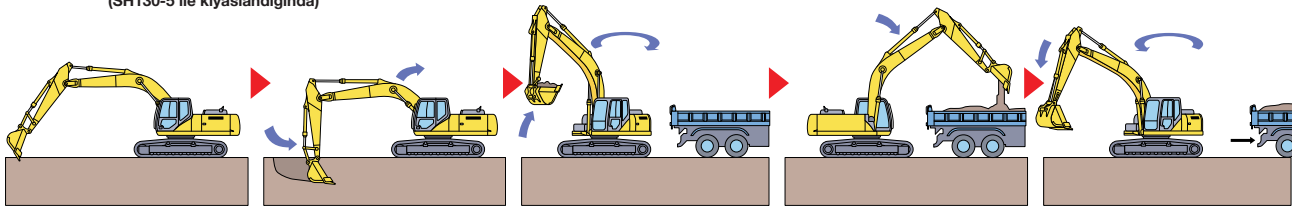
Otomatik Güç Takviyesi

Kazma gücü, ağır iş kazma işlemi esnasında çalışma koşullarına hızlı yanıt vererek otomatik olarak artar. Bu, SUMITOMO'ya özgü bir tasarımıdır ve sekiz saniye süreyle devam eder (SP/H modu).

Hız ve Güç, Verimliliği Önemli Ölçüde Arttırır

• SP modu

%2 daha hızlı
döngü süresi
(SH130-5 ile kıyaslandığında)



* SUMITOMO'nun test koşullarına ve sonuçlarına dayanır.

Ekranla Kolayca Görüntülenebilir Çalışma Koşulu

Çalışma modları ve yardımcı hidrolik ayarları gibi çeşitli denetimler evrensel olarak tasarlanmış kontrol panelinden kolayca seçilebilir ve seçilen mod 7" genişliğindeki ekranda görüntülenebilir.

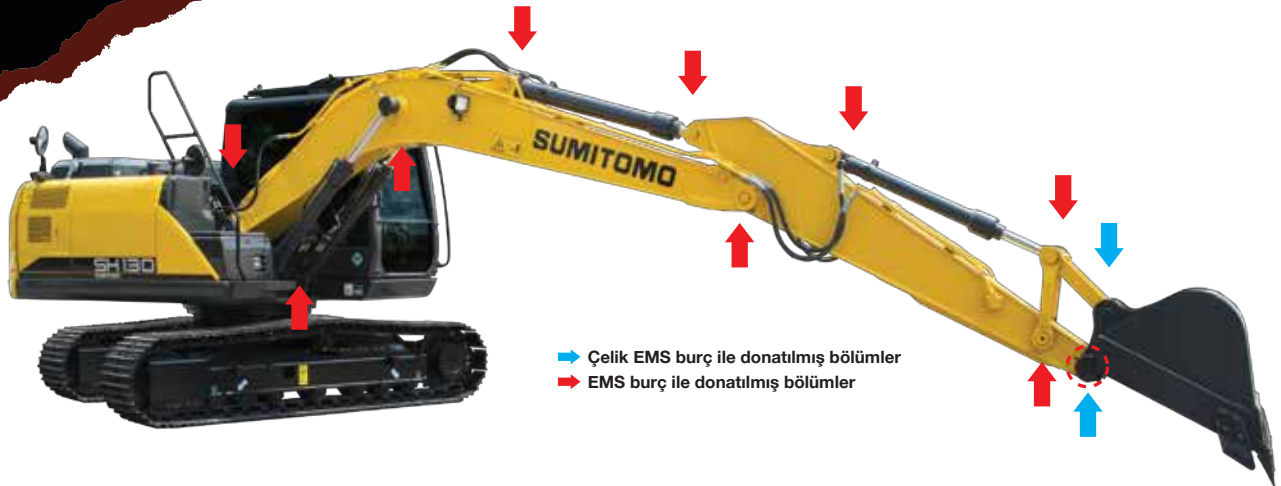




Standart olarak EMS (Kolay Bakım Sistemi)

SUMITOMO'nun EMS sistemi, pimleri ve burçları her zaman tamamen yağlı tutarak tıkırtı seslerini önler. Bu sistem pimlerin ve burçların kullanım ömrünü önemli ölçüde uzatmaktadır.

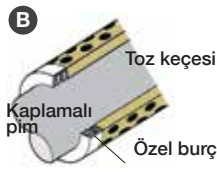
* Yağlama aralığı çalışma koşullarına bağlıdır.



EMS burç



A Yüksek mukavemetli pirincin içerisine gömülü katı bir yağlayıcı, B bağlantılardaki aşınmayı azaltmak için mükemmel bir yağlama durumunu sürdürerek metaller arası teması önlemek üzere burç yüzeyinde bir tabaka oluşturur.



B Yüzey sertliğini arttırmak ve buna bağlı olarak aşınma direncini geliştirmek için pim yüzeyi kaplanmıştır.

Çelik EMS burç



Kovanın etrafına çelik EMS monte edilmiştir.

EMS'nin önleyici kullanımı

- ① Yağlama ayrıca herhangi bir bileşenin uzun süre boyunca su altında bekletilmesinden sonra gereklidir.
- ② Yağlama işlemi ayrıca hidrolik kınıclar, öğütücüler ya da kaya testeresi gibi diğer yüksek darbeli ataşmanlar ile kullanımdan sonra tavsiye edilir.
- ③ Yeni kovalar takılırken veya sökülürken kova pimleri tamamen temizlenmelidir.

Dayanıklılık ve Bakım

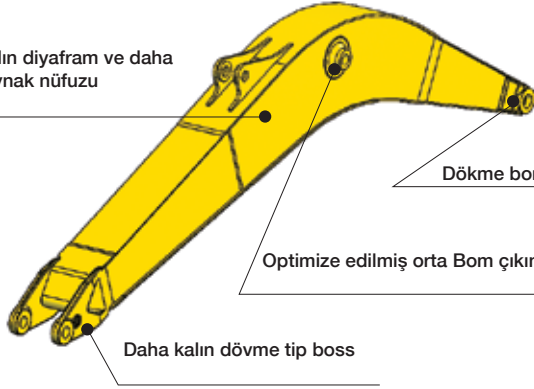
Yüksek Dayanıklılıkta Ataşmanlar

Bom ve arm yapısı daha da geliştirilmiş olup kuvvet ve dayanıklılık sağlamaktadır.

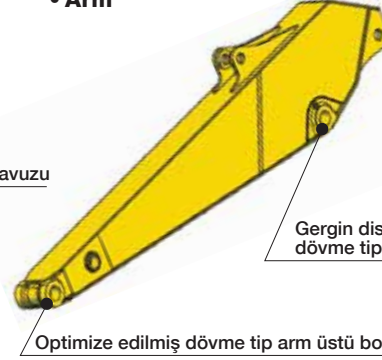
Buna ilave olarak güvenilirlik geliştirilerek bom tabanı ve arm ucu için yüksek mukavemetli dövme kullanılmıştır.

• Bom

Daha kalın diyafram ve daha fazla kaynak nüfuzu

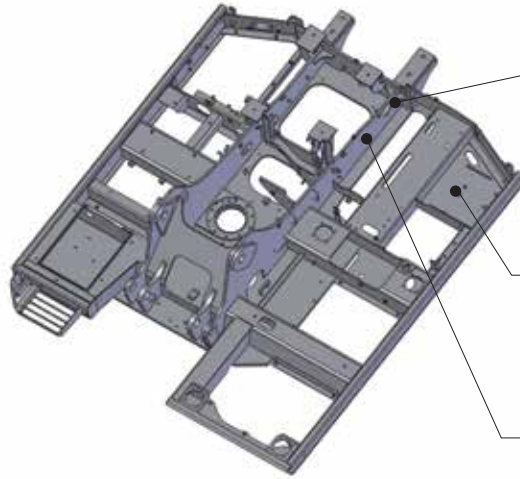
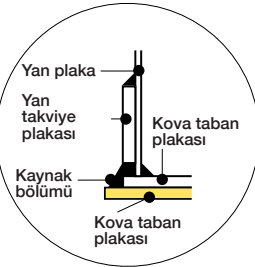


• Arm



Yüksek Dayanıklılıkta Kule Dönüş Şasisi

Kule dönüş şasisi, yeni ROPS kabini desteklemek ve dayanıklılığı arttırmak üzere kuvvetlendirilmiştir.



Yüksek Dayanıklılıkta Yürüyüş Takımı

Gelişmiş hareketlilik için palet sistemi, daha uzun aşınma ömrü, performans ve gelişmiş güvenilirlik sağlayarak kuvvetlendirilmiştir.

Dozer Bıçağı (Opsiyonel)

Hidrolik sistemle entegre dozer bıçağı sayesinde tesfiye işleri çok daha kolay yapılmaktadır.





***Yüksek Performans.
Sürekli Gelişim.***

Dayanıklılık ve Bakım

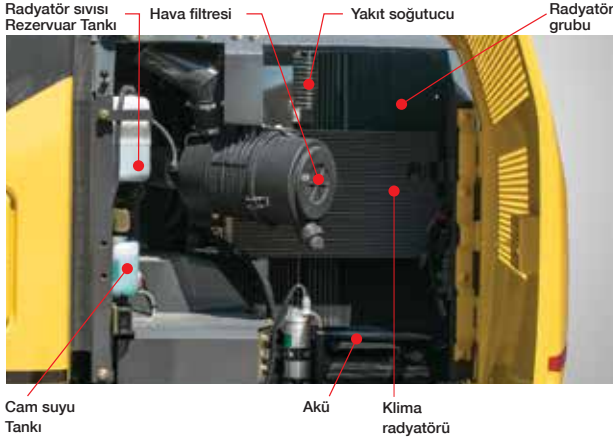
Servis ve dayanıklılık makine performansında önemli hususlardır. Motor bölümüne yer seviyesinden erişim, günlük bakım işlerini oldukça kolay hale getirmektedir. Arttırılmış soğutma kapasitesi ve dayanıklılık ile güvenilirlik daha da geliştirilmiştir.

Motor Bölümüne Yer Seviyesinde Erişim, Önleyici Bakımı Geliştirir

Parça temizliğini ve bakım işlemini ekskavatör gövdesinin üstüne tırmanmaya gerek kalmadan zeminden yapmak mümkündür.

• Arttırılmış Soğutma Kapasitesi

Daha büyük radyatör ve soğutucu ile soğutma kapasitesi arttırılmış ve böylece güvenilirlik geliştirilmiştir. Buna ilave olarak toz tutucu ağın temizliği kolaylaştırılmıştır.



• Kolay Filtre Değişimi

Yakıt kirliliği nedeniyle oluşan sorunu azaltmak için standart donanım olarak ana filtrede bir yakıt ön filtresi ve tıkanıklık sensörü sağlanmaktadır. Ayrıca yakıt ve yağ filtreleri, yenileme işlemini kolaylaştırmak için zeminden erişilebilen bir yere monte edilmiştir.



Yüksek Performanslı Dönüş Filtresi

Hidrolik yağ değişim aralığı 5.000 saat olup dönüş filtresi değişimi aralığı 2.000 saattir. Tek bir yüksek performanslı dönüş filtresi, bir nefron ile aynı filtreleme seviyesini sağlamaktadır.



• Hidrolik yağı değişimi: **5.000** saat

• Filtrenin ömrü: **2.000** saat

* Yağ ve filtre değişim aralığı kırıcı kullanımına ve çalışma koşullarına göre değişiklik göstermektedir.

Klima Filtresine Kolay Erişim

Hava emme filtresi değişimi daha kolay hale getirilmek üzere kilitlenebilir bir bölme yerleştirilmiştir ve iç kabin filtresine erişim kolay hale getirilmiştir.



Sigorta Kutusunun Yeri

Sigorta kutusu daha kolay erişim için koltuğun arkasındaki ayrı bir bölmede yer almaktadır.



Kabin Paspası **SUMITOMO** EŞSİZ TASARIM

Yıkabilir paspas, kolay şekilde sökülüp ve yıkamak üzere yeniden tasarlanmıştır.



Yeni Yan Şasi Şekli

Çapraz kesitli şekli, temizlik işlemi daha kolay hale getirilmek üzere yeniden tasarlanmıştır.



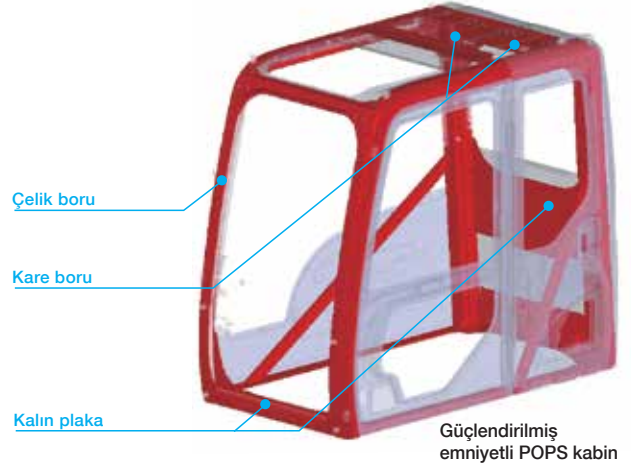
***Yüksek Performans.
Sürekli Gelişim.***

Emniyet ve Operatör Konforu

Bir yuvarlanma kazası durumunda emniyet sağlaması için güçlendirilmiş emniyetli kabin tasarlanmıştır. Güçlendirilmiş emniyetli kabin operatörün güvenliğini büyük ölçüde arttırmaktadır.

Yeni Tasarlanan Güçlendirilmiş Emniyetli Kabin

Optimize edilmiş tasarım ve güçlendirilmiş parçalar, komple kabin kuvvetini arttırmaktadır. Makine devrilsen bile, kabin şeklinin bozulması en aza indirilerek operatörün emniyeti sağlanmaktadır.



Geniş Görüş Çalışma Emniyetini Arttırır

Geniş ön görüşe ilave olarak üst cam opsiyonu iş güvenliği geliştirilmek üzere genişletilmiştir.



Yeni OPG Düzeyi 1 Üst Koruma (opsiyon)

OPG Düzeyi 1 üst koruma opsiyon olarak mevcuttur. Arkası görünür ızgara daha iyi koruma ve görünürlük sağlamak üzere yeniden tasarlanmıştır.



Güvenli ve Kolay Şekilde Kabine Giriş ve Kabinden Çıkış

Kapıların kolay şekilde açılması/kapanmasına yönelik geniş bir tutamak ve genişletilmiş zemin alanı operatörün kolay şekilde kabine binmesine ve kabinden inmesine izin verir.




Kabin Ön Muhafazası (opsiyon)

Opsiyonel kabin ön muhafazası, yıkım çalışmaları veya benzeri işlemler esnasında gelen parçalara molozlara karşı güvenliği artırır.



Yeni daha geniş sağ önden basamak



Kaymaz plaka 



ISO uyumlu geniş tutamak



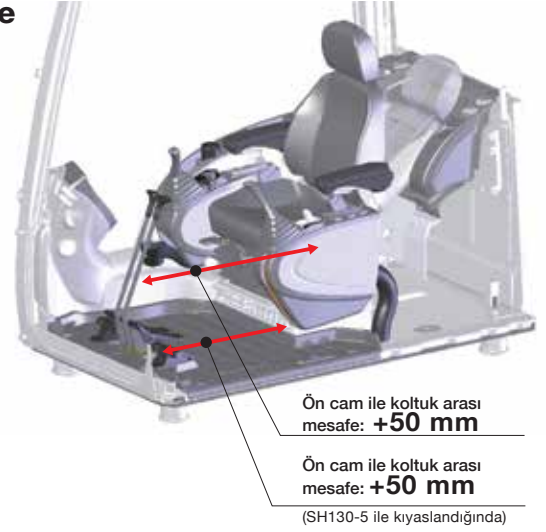
***Yüksek Performans.
Sürekli Gelişim.***

Emniyet ve Operatör Konforu

Süspansiyon elemanlarının üzerindeki geniş kabin ve süspansiyonlu geriye yatar koltuk, operatörün yorgunluğunu azaltır ve rahat bir çalışma ortamı sunar.

Şık ve Geniş Kabin

Geniş kabin ve zemin alanı daha konforlu kullanım sağlar. Dikey olarak dört kademeye ayarlanabilir yatırmalı konsola ilave olarak, artırılmış kaydırma mesafesi optimum çalışma koşulları sağlar. Dahası kabin gürültü seviyesi 2dB azaltılmıştır. (SH130-5 ile kıyaslandığında)



Gelişmiş Yatar Koltuk

Koltuk yatırma sistemi, operatörün koltuğu düz olarak yatırmasına ve koltuk başlığını çıkarmak zorunda kalmadan kabinde dinlenmesine izin verir. Süspansiyonlu koltuk titreşim ve yorgunluğu ortadan kaldırır. Ayrıca opsiyon olarak havalı süspansiyon mevcuttur.



Havalı süspansiyon (opsiyon)

Yardımcı Çalıştırma Pedali

Yardımcı çalıştırma pedali daha yumuşak olup pedal açısı ayarlanabilir.



Konforlu Donanım



Bagaj alanı

Sıcak ve soğuk kutusu

Gazetelik

12 V enerji çıkışı

Otomatik Klima

%8 daha güçlü A/C ünitesi ve hava akışında %24 geliştirme ile sekiz adet havalandırma üzerinden tamamen otomatik klima kontrolü kullanılabilir



MP3 Jak'a sahip Radyo ve Hoparlör

AM/FM radyo ve geliştirilmiş ses kalitesine sahip çift hoparlör sistemine ilave olarak, MP3 çalarlar gibi cihazlara yönelik yardımcı ses girişi standart olarak sağlanmaktadır.

Levye Düğmeleri

Tek dokunmalı rölanți, korna, radyoyu sessize alma veya tek dokunmalı silecek özellikleri çalışma esnasında gelişmiş güvenilirlik dikkate alınarak çalıştırma kollarına yerleştirilmiştir



Radyoyu sessize alma düğmesi (sol levye)



Tek dokunmalı silecek düğmesi (sağ levye)

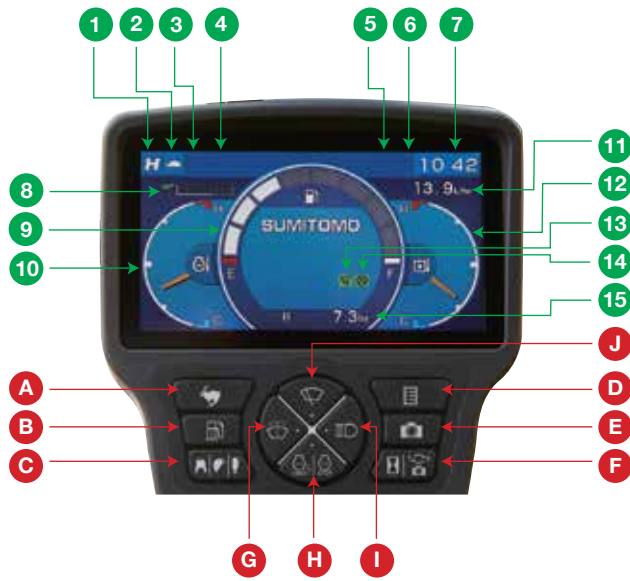


Emniyet ve Operatör Konforu

Operatörü sahada desteklemek için 6 serisi, çeşitli işlevleri ve evrensel olarak tasarlanmış kontrol paneli ile 7" genişlikte tam renkli LCD ekran içermektedir. Geliştirilmiş operatör konforuna sahip kabin, güvenli bir çalışma ortamı sağlar.

Yüksek Çözünürlüklü Geniş LCD Ekran

Yeni yüksek çözünürlüklü ve tam renkli geniş LCD ekran, daha iyi görünürlük ve kullanımı kolay bir kontrol paneli ile piyasaya sunulmuştur. Enerji tasarrufu parametrelerini, çalışma durumu görüntüsünü ve uyarı mesajlarını gösteren ECO göstergesi gibi eklenen işlevsellik, çalışma verimliliğini ve emniyetini arttıran doğru bilgiler sağlamaktadır.



Göstergeler

- 1 Çalışma modları
- 2 Yürüyüş hızı
- 3 Çalışma lambası
- 4 Motor rölanti modları
- 5 Serbest dönüş/Hırsızlık önleme
- 6 Atışman seçimi
- 7 Dijital saat
- 8 ECO göstergesi
- 9 Yakıt seviyesi göstergesi
- 10 Motor soğutma sıvısı sıcaklığı
- 11 Yakıt tüketimi göstergesi
- 12 Hidrolik yağ sıcaklığı
- 13 Güç takviyesi
- 14 Radyoyu sessize alma
- 15 Saat ölçer

Kontrol Paneli

- A Yürüyüş hızı düğmesi
- B Yakıt tüketimi düğmesi
- C Yard. hidrolik ayarlar
- D Bilgisayar menüsü
- E Kamera açma/kapama
- F Saat ölçer / Kamera geçiş düğmesi
- G Cam yıkama kumandası
- H Motor rölanti modu düğmesi
- I Çalışma lambaları açma/kapama
- J Cam silecek kumandası

Geri ve Yan Görüş Kamerası

Geri görüş kamerası ile operatör görüntüyü geniş LCD ekranda izleyebilir. Opsiyon olarak yan kamera mevcuttur ve ekranda iki farklı görüntüye kadar izleme yapılabilir.



Geri görüş kamerası

Yan kamera

Dikiz Aynası

Dikiz aynaları kullanım esnasında kör noktaları azaltır. Ayrıca ISO uyumlu aynalar da mevcuttur.



Ön ayna

Yan ayna

Teknik Özellikler

SH130-6 Teknik Bilgiler

Yeni Hidrolik Sisteme sahip SPACE 5+ ve SIH:S+ modellerinin elektronik kumandali motoru şunları içermektedir: üç çalışma modu (SP, H, A), tek dokunmal/otomatik rölanli sistemi, otomatik güç takviyesi, hız yardımı sistemi, güçlü dönüş sistemi.

Motor

SH130-6	
Model	ISUZU GJ-4JJ1X
Tip	Su soğutmalı, 4-zamanlı dizel, hatta 4-silindir, yüksek basınçlı common rail sistemi (elektrik kumandali), hava soğutmalı intercooler (arasoğutucu)
Nominal güç	73.0 kW (99.25 PS) /2,000 dev/dak ⁻¹
Maksimum tork	346 N-m 1,600 dev/dak ⁻¹
Piston hacmi	2.99 litre (2.996cc)
Çap ve kurs	95.4 mm x 104.9 mm
Marş sistemi	24 V elektrik motoru başlatma
Alternatör	24 V, 50 A
Yakıt deposu	260 litre
Hava filtresi	Çift eleman

Hidrolik pompalar

İki adet değişken hacimli eksenel pistonlu pompalar bom/arm/kova, kule dönüş ve yürüyüş için güç sağlamaktadır. Pilot denetimleri için bir adet dişli pompası.

SH130-6	
Maksimum yağ debisi	2 x 129 litre/dak
Pilot pompası maks. yağ debisi	20 litre/dak

Hidrolik motorlar

Yürüyüş için : İki adet değişken hacimli eksenel pistonlu motor.
Kule dönüşü için : Bir adet sabit hacimli eksenel pistonlu motor.

Emniyet valfi ayarları

Bom/arm/kova.....34.3 MPa (350 kgf/cm²)
Bom/arm/kova.....36.3 MPa (370 kgf/cm²) otomatik güç açma ile
Kule dönüş devresi.....27.9 MPa (285 kgf/cm²)
Yürüyüş devresi.....34.3 MPa (350 kgf/cm²)

Kumanda valfi

Bom/arm tutma valfi ile
Sağ palet yürüyüşü, kova, bom ve arm hızlandırma için bir 4 spool'lu valf;
Sol palet yürüyüşü, yardımcı, kule dönüş, bom hızlandırma ve arm için 5 spool'lu valf

Yağ filtrasyonu

Dönüş filtresi..... 6 mikron
Pilot filtre 8 mikron
Emme filtresi105 mikron

Hidrolik silindirler

Silindir	Sayısı	Silindir Çapı x Kol Çapı x Strok
Bom	2	105 mm x 70 mm x 961 mm
Arm	1	115 mm x 80 mm x 1108 mm
Kova	1	95 mm x 65 mm x 881 mm

Çift etkili, civatalı tip silindir borusu ucu; silindir borusuna ve rot uçlarına monte edilmiş sertleştirilmiş çelik burçlar.

Kabin ve kumandalar

Kabin, dört sıvı eleman üzerine monte edilmiştir. Özellikler ön emniyet camı, arka ve yan camlar, koltuk başlığı ve kol dayamaya sahip ayarlanabilir döşeli süspansiyonlu koltuk, çakmaklık, açılır aydınlık pencere ve yıkayıcıya sahip fasıllı sileceği içermektedir. Ön cam yukarı doğru kayar ve ön alt cam sökülebilir. Kumanda kolları, dört kademede yatırmalı kontrol konsollarında yer almaktadır. Tümüleşik tip tam renkli ekran, ekran üstü membran düğme.

Kule Dönüşü

Eksenel pistonlu motor tarafından güç verilen planet dişli. Pinyon için gres boşluğuna sahip iç ayna dişlisi. Kule dönüş rulmanı, tek sıralı kesme tipi biyalı bir yataktır. Sorunsuz kule dönüş yavaşlatma ve durdurma işlemleri için çift kademeli emniyet valfi. Mekanik disk dönüş freni.

SH130-6	
Kule dönüş hızı	0~14.1 dev/dak ⁻¹
Kuyruk dönüş	2,130 mm
Dönüş torku	33 kN · m

Yürüyüş Takımı

X-stili gövdesi daha fazla mukavemet ve dayanıklılık için bütünsel olarak kaynaklanmıştır. Şok emici yaylara sahip gres silindiri palet ayarlayıcıları. Yağlanmış makaralar ve rulmanlara sahip yürüyüş takımı.

Pabuç tipi: sızdırmaz bağlantılı pabuç

Üst makaralar -

Isı işlemleri, kurşunlu bronz döküm ile çelik burçlara monte edilmiş, ömür boyu yağlama sızdırmaz tip.

Alt makaralar -

Isı işlemleri, kurşunlu kalay bronz döküm ile çelik burçlara monte edilmiş, ömür boyu yağlama için sızdırmaz tip.

Palet ayarı -

Her yan şasi ile entegre gres silindirene sahip ayarların taşıyıcı akslar; ağır hizmet geri tepme yayı ile montajlanmış çatal mekanizması ayarı.

Makara ve pabuçların sayısı

SH130-6	
Üst makaralar	1
Alt makaralar	7
Palet pabuçları	43

Yürüyüş sistemi

Arttırılmış performans için kompakt eksenel motorlara sahip iki hızlı bağımsız hidrostatik sistem. Planet azaltma ünitesine ve palet dişlisine bağlanmış hidrolik motorlu çıkış mili. Tüm hidrolik bileşenler yan şasinin genişliğine göre monte edilmiştir. Yürüyüş hızı ekrandaki kontrol panelinden seçilebilir. Hidrolik olarak salınan disk el freni, her motora monte edilmiştir.

SH130-6		
Yürüyüş hızı	Yüksek	5.6 km/h
	Düşük	3.4 km/h
Çekiş gücü		116 kN

Yağlayıcı ve soğutma sıvısı kapasitesi

SH130-6	
Hidrolik sistem	157 litre
Hidrolik yağ deposu	82 litre
Yakıt deposu	260 litre
Soğutma sistemi	18.2 litre
Redüktör mahfazası	2.1 litre
Dönüş dişli grubu	2.2 litre
Motor karteri	17.0 litre

Yardımcı hidrolik sistem

SH130-6			
Yardımcı boru tesisatı tipi (opsiyon)	Kıncı için	Çift (kıncı ve öğütücü) etkili için	D/A + İkinci opsiyon hattı için
Arm tipi	STD	HD	HD
Kova bağlantı tipi	HD	HD	HD
Yardımcı hidrolik pompa	129 litre/dak	258 litre/dak	258+63 litre/dak

Kova

Opsiyonlar ve teknik özellikler ülkelere ve bölgelere bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Model		SH130-6						
Kova kapasitesi (ISO/SAE/PCSA yığılı)		0.24 m ³	0.30 m ³	0.37 m ³	0.45 m ³	0.50 m ³	0.55 m ³	0.65 m ³
Kova kapasitesi (CECE yığılı)		0.22 m ³	0.28 m ³	0.34 m ³	0.40 m ³	0.45 m ³	0.50 m ³	0.60 m ³
Kova tipi		STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Diş sayısı		4	4	4	4	5	5	5
Genişlik birimi: mm	Yan kesici ile birlikte	582	692	772	907	972	1057	1 192
	Yan kesici olmadan	508	618	698	833	898	983	1 118
Ağırlık birimi: kg		285	322	340	368	395	411	445
Kombinasyon	2.50 m arm	○	○	○	○	●	○	△
	3.00 m arm	○	○	●	○	△	△	△

○ 2.000 kg/m³ ya da daha az yoğunluktaki malzemeler için uygun

○ 1.600 kg/m³ ya da daha az yoğunluktaki malzemeler için uygun

● Standart kova (1.800 kg/m³ ya da daha az yoğunluktaki malzemeler için uygun)

△ Yükleme için uygun

Model		SH130-6		
Pabuç tipi	Pabuç genişliği	Toplam genişlik	Zemin basıncı	
T	500 mm	2 490 mm	40 kPa	
	600 mm	2 590 mm	34 kPa	
	700 mm	2 690 mm	30 kPa	

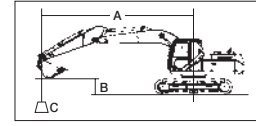
Model		SH130-6 Dozer Bıçaklı		
Pabuç tipi	Pabuç genişliği	Toplam genişlik	Zemin basıncı	
T	500 mm	2 490 mm	44 kPa	
	600 mm	2 590 mm	36 kPa	
	700 mm	2 690 mm	32 kPa	

Kazma Gücü

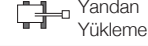
Model		SH130-6	
Arm uzunluğu		2.50 m	3.00 mm
Kova kazma kuvveti <otomatik güç takviyeli>	ISO 6015	90 kN < 95 kN >	90 kN < 95 kN >
Arm kazma kuvveti <otomatik güç takviyeli>	ISO 6015	62 kN < 66 kN >	56 kN < 60 kN >

Kaldırma Kapasitesi

1. Değerler ISO 10567'ye dayanmaktadır
2. Kaldırma kapasitesi, makine sert, düz arazideyken devrilmeye yükünün %75 veya %87 tam hidrolik kapasitesini aşmaz.
3. Yük noktası, kovanın arkasında yer alan bir kancadır (standart ekipman değil).
4. *Hidrolik kapasite ile sınırlandırılan yükü belirtir.
5. 0 m = Zemin



- A: Yükün yarıçapı
B: Kova kancası yüksekliği
C: Kaldırma kapasitesi



Birim: kg

SH130-6

YÜRÜYÜŞ
BOOM

: STD
: 4.63 (m)

PALET
KOVA

: 500 (mm)G
: SAE/PCSA 0.50 (m³)

ARM ARASI = 2.50 (m)
MAKSİMUM UZANMA = 8.02 (m)

BICAK : -

Kova Kanca Uzunluğu	Maks. Yarıçap		Yük Merkezi Yarı Çapı												Min. Yarıçap								
			8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m								
7 m	(kg) 1 350*	(m) 5.82	(kg) 1 350*	(m) 5.82						2 400*	2 400*							(kg) 2 050*	(m) 4.39	(kg) 2 050*	(m) 4.39		
6 m	1 230*	6.70	1 230*	6.70				2 400*	2 150	2 710*	2 710*							2 670*	4.55	2 670*	4.55		
5 m	1 170*	7.30	1 170*	7.30				1 980*	1 590	2 670*	2 140	2 830*	2 830*					2 760*	4.42	2 760*	4.42		
4 m	1 160*	7.70	1 160*	7.70				2 230	1 570	2 910	2 090	3 120*	2 860	3 230*	3 230*			2 980*	3.62	2 980*	3.62		
3 m	1 170*	7.94	1 170*	7.94				2 190	1 530	2 860	2 020	3 720*	2 750	4 350*	3 950	5 300*	5 300*	6 250*	5 070*	1.53	5 070*	1.53	
2 m	1 200*	8.03	1 140	8.03	1 340*	1 150	2 140	1 480	2 770	1 940	3 740	2 620	5 340	3 740	6 930*	5 960		4 860*	2.11	4 860*	2.11		
1 m	1 260*	7.98	1 130	7.98				2 090	1 440	2 690	1 870	3 610	2 500	5 200	3 530	8 240*	5 520		2 800*	2.11	2 800*	2.11	
0 m	1 370*	7.80	1 170	7.80				2 060	1 400	2 630	1 800	3 500	2 400	5 020	3 370	7 990*	5 280	3 580*	3 580*	2 440*	1.48	2 440*	1.48
-1 m	1 530*	7.48	1 250	7.48				2 030	1 380	2 580	1 760	3 430	2 340	4 920	3 290	8 150	5 230	4 990*	4 990*	3 110*	0.38	3 110*	0.38
-2 m	1 780*	6.99	1 400	6.99						2 580	1 760	3 430	2 330	4 920	3 290	8 290	5 260	6 460*	6 460*	5 620*	1.47	5 620*	1.47
-3 m	2 200*	6.31	1 660	6.31						2 630	1 820	3 460	2 370	4 970	3 340	8 320	5 330	9 010*	9 010*	8 630*	1.87	8 630*	1.87
-4 m	3 110*	5.36	2 170	5.36								3 540	2 470	5 040	3 450	7 430*	5 470	10 520*	10 520*	6 520	3.42	4 410	3.42

SH130-6

YÜRÜYÜŞ
BOOM

: STD
: 4.63 (m)

PALET
KOVA

: 500 (mm)G
: SAE/PCSA 0.50 (m³)

ARM ARASI = 3.00 (m)
MAKSİMUM UZANMA = 8.48 (m)

BICAK : -

Kova Kanca Uzunluğu	Maks. Yarıçap		Yük Merkezi Yarı Çapı												Min. Yarıçap								
			8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m								
8 m	(kg) 1 450*	(m) 5.32	(kg) 1 450*	(m) 5.32						1 680*	1 680*							(kg) 1 560*	(m) 4.84	(kg) 1 560*	(m) 4.84		
7 m	1 260*	6.47	1 260*	6.47				1 930*	1 930*	2 180*	2 180*							2 200*	4.90	2 200*	4.90		
6 m	1 170*	7.26	1 170*	7.26				1 670*	1 600	2 210*	2 170							2 290*	5.05	2 290*	5.05		
5 m	1 120*	7.81	1 120*	7.81				2 200*	1 600	2 530*	2 160	2 360*	2 360*					2 350*	4.94	2 350*	4.94		
4 m	1 110*	8.18	1 110*	8.18	1 570*	1 180	2 240	1 570	2 690*	2 110	2 660*	2 660*						2 640*	4.48	2 640*	4.48		
3 m	1 120*	8.40	1 030	8.40	1 710	1 160	2 190	1 530	2 860	2 030	3 300*	2 780	3 430*	3 430*				2 960*	3.18	2 960*	3.18		
2 m	1 150*	8.49	990	8.49	1 680	1 130	2 130	1 470	2 780	1 940	3 740	2 640	4 790*	3 810	5 760*	5 760*		3 970*	2.06	3 970*	2.06		
1 m	1 210*	8.45	980	8.45	1 640	1 100	2 070	1 410	2 680	1 850	3 620	2 500	5 240	3 560	7 550*	5 630		3 670*	2.05	3 670*	2.05		
0 m	1 310*	8.28	1 010	8.28	1 610	1 070	2 020	1 370	2 600	1 770	3 480	2 380	5 010	3 360	8 330*	5 280	3 730*	3 730*	2 420*	1.40	2 420*	1.40	
-1 m	1 450*	7.97	1 070	7.97				1 980	1 330	2 540	1 720	3 390	2 290	4 870	3 230	8 090	5 120	4 710*	4 710*	2 480*	-0.18	2 480*	-0.18
-2 m	1 670*	7.52	1 180	7.52				1 980	1 330	2 510	1 690	3 350	2 250	4 830	3 200	8 140	5 120	5 920*	5 920*	4 710*	0.97	4 710*	0.97
-3 m	2 020*	6.89	1 380	6.89						2 540	1 720	3 370	2 270	4 850	3 230	8 200	5 180	7 680*	7 680*	6 280*	1.26	6 280*	1.26
-4 m	2 550	6.03	1 730	6.03						2 580	1 760	3 450	2 350	4 940	3 310	8 030*	5 290	10 640*	10 640*	10 200*	2.33	8 430	2.33
-5 m	3 390*	4.86	2 480	4.86									4 750*	3 410	6 460*	5 430	9 200*	9 200*	5 560*	3.49	4 240	3.49	

SH130-6

YÜRÜYÜŞ
BOOM

: LC
: 4.63 (m)

PALET
KOVA

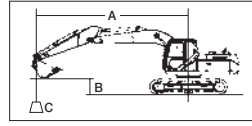
: 500 (mm)G
: SAE/PCSA 0.50 (m³)

ARM ARASI = 2.50 (m)
MAKSİMUM UZANMA = 8.02 (m)

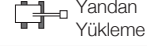
BICAK : -

Kova Kanca Uzunluğu	Maks. Yarıçap		Yük Merkezi Yarı Çapı												Min. Yarıçap								
			8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m								
7 m	(kg) 1 350*	(m) 5.82	(kg) 1 350*	(m) 5.82						2 400*	2 400*							(kg) 2 050*	(m) 4.39	(kg) 2 050*	(m) 4.39		
6 m	1 230*	6.70	1 230*	6.70				2 400*	2 210	2 710*	2 710*							2 670*	4.55	2 670*	4.55		
5 m	1 170*	7.30	1 170*	7.30				1 980*	1 630	2 670*	2 190	2 830*	2 830*					2 760*	4.42	2 760*	4.42		
4 m	1 160*	7.70	1 160*	7.70				2 570	1 620	3 060*	2 150	3 120*	2 930	3 230*	3 230*			2 980*	3.62	2 980*	3.62		
3 m	1 170*	7.94	1 170*	7.94				2 530	1 580	3 270*	2 080	3 720*	2 820	4 350*	4 030*	5 300*	5 300*	6 250*	5 070*	1.53	5 070*	1.53	
2 m	1 200*	8.03	1 180	8.03	1 340*	1 190	2 480	1 530	3 210	2 000	4 290	2 690	5 370*	3 840	6 930*	6 100		4 860*	2.11	4 860*	2.11		
1 m	1 260*	7.98	1 170	7.98				2 430	1 490	3 120	1 920	4 200	2 570	6 060	3 630	8 240*	5 670		2 800*	2.11	2 800*	2.11	
0 m	1 370*	7.80	1 210	7.80				2 390	1 450	3 060	1 860	4 090	2 470	5 920	3 470	7 990*	5 430	3 580*	3 580*	2 440*	1.48	2 440*	1.48
-1 m	1 530*	7.48	1 290	7.48				2 370	1 430	3 010	1 820	4 020	2 410	5 820	3 380	8 560*	5 380	4 990*	4 990*	3 110*	0.38	3 110*	0.38
-2 m	1 780*	6.99	1 440	6.99						3 010	1 820	4 010	2 400	5 810	3 390	9 210*	5 410	6 460*	6 460*	5 620*	1.47	5 620*	1.47
-3 m	2 200*	6.31	1 710	6.31						3 060	1 870	4 040	2 440	5 860	3 430	8 590*	5 480	9 010*	9 010*	8 630*	1.87	8 630*	1.87
-4 m	3 110*	5.36	2 240	5.36								4 070*	2 550	5 590*	3 540	7 430*	5 620	10 520*	10 520*	6 560*	3.42	4 520	3.42

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, kovanın arkasında yer alan bir kancadır (standart ekipman değil).
4. *Hidrolik kapasite ile sınırlandırılan yükü belirtir.
5. 0 m = Zemin



A: Yükün yarıçapı
B: Kova kancası yüksekliği
C: Kaldırma kapasitesi



Birim: kg

SH130-6

YÜRÜYÜŞ BOOM : LC : 4.63 (m) PALET KOVA : 500 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³) ARM ARASI= 3.00 (m) MAKSİMUM UZANMA = 8.48 (m) BİCAK : -

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yarı Çapı																							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yarıçap					
	Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme	
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)
8 m	1 450*	5.32	1 450*	5.32							1 680*	1 680*									1 560*	4.84	1 560*	4.84
7 m	1 260*	6.47	1 260*	6.47					1 930*	1 930*	2 180*	2 180*									2 200*	4.90	2 200*	4.90
6 m	1 170*	7.26	1 170*	7.26			1 670*	1 650	2 210*	2 210*											2 290*	5.05	2 290*	5.05
5 m	1 120*	7.81	1 120*	7.81			2 200*	1 650	2 530*	2 220*	2 360*	2 360*									2 350*	4.94	2 350*	4.94
4 m	1 110*	8.18	1 110*	8.18	1 570*	1 220	2 510*	1 620	2 690*	2 160	2 660*	2 660*									2 640*	4.48	2 640*	4.48
3 m	1 120*	8.40	1 070	8.40	1 990	1 200	2 530	1 570	2 960*	2 090	3 300*	2 860	3 430*	3 430*							2 960*	3.18	2 960*	3.18
2 m	1 150*	8.49	1 030	8.49	1 960	1 170	2 470	1 520	3 210	2 000	3 930*	2 710	4 790*	3 900	5 760*	5 760*					3 970*	2.06	3 970*	2.06
1 m	1 210*	8.45	1 020	8.45	1 920	1 140	2 410	1 460	3 110	1 910	4 210	2 570	5 740*	3 660	7 550*	5 780					3 670*	2.05	3 670*	2.05
0 m	1 310*	8.28	1 050	8.28	1 890	1 110	2 360	1 410	3 030	1 830	4 070	2 450	5 920	3 460	8 570*	5 430	3 730*	3 730*			2 420*	1.40	2 420*	1.40
-1 m	1 450*	7.97	1 110	7.97			2 320	1 380	2 970	1 770	3 970	2 360	5 770	3 330	8 650*	5 270	4 710*	4 710*			2 480*	-0.18	2 480*	-0.18
-2 m	1 670*	7.52	1 230	7.52			2 320	1 370	2 940	1 750	3 930	2 330	5 720	3 300	9 230*	5 270	5 920*	5 920*			4 710*	0.97	4 710*	0.97
-3 m	2 020*	6.89	1 430	6.89					2 970	1 780	3 950	2 350	5 740	3 320	8 880*	5 320	7 680*	7 680*			6 280*	1.26	6 280*	1.26
-4 m	2 670*	6.03	1 790	6.03					2 910*	1 820	4 020	2 420	5 770	3 410	8 030*	5 440	10 640*	10 640*			10 200*	2.33	8 650	2.33
-5 m	3 390*	4.86	2 560	4.86									4 750*	3 510	6 460*	5 560	9 200*	9 200*			5 560*	3.49	4 360	3.49

SH130-6

YÜRÜYÜŞ BOOM : STD : 4.63 (m) PALET KOVA : 500 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³) ARM ARASI = 2.50 (m) MAKSİMUM UZANMA = 8.02 (m) BİCAK : Aşağıda

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yarı Çapı																							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yarıçap					
	Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme	
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)
7 m	1 350*	5.82	1 350*	5.82							2 400*	2 400*									2 050*	4.39	2 050*	4.39
6 m	1 230*	6.70	1 230*	6.70					2 400*	2 400*	2 710*	2 710*									2 670*	4.55	2 670*	4.55
5 m	1 170*	7.30	1 170*	7.30			1 980*	1 800	2 670*	2 400	2 830*	2 830*									2 760*	4.42	2 760*	4.42
4 m	1 160*	7.70	1 160*	7.70			2 620*	1 790	3 060*	2 350	3 120*	3 120*	3 230*	3 230*							2 980*	3.62	2 980*	3.62
3 m	1 170*	7.94	1 170*	7.94			3 050*	1 750	3 310*	2 280	3 720*	3 090	4 350*	4 350*	5 300*	5 300*	6 250*	6 250*			5 070*	1.53	5 070*	1.53
2 m	1 200*	8.03	1 200*	8.03	1 340*	1 330	3 290*	1 700	3 710*	2 210	4 310*	2 960	5 370*	4 220	6 930*	6 710					4 860*	2.11	4 860*	2.11
1 m	1 260*	7.98	1 260*	7.98			3 490*	1 660	4 030*	2 130	4 830*	2 840	6 210*	4 000	8 240*	6 290					2 800*	2.11	2 800*	2.11
0 m	1 370*	7.80	1 350	7.80			3 600*	1 620	4 250*	2 070	5 190*	2 740	6 720*	3 840	7 990*	6 040	3 580*	3 580*			2 440*	1.48	2 440*	1.48
-1 m	1 530*	7.48	1 450	7.48			3 600*	1 600	4 320*	2 030	5 330*	2 680	6 860*	3 760	8 560*	5 990	4 990*	4 990*			3 110*	0.38	3 110*	0.38
-2 m	1 780*	6.99	1 610	6.99					4 260*	2 030	5 290*	2 670	6 790*	3 760	9 210*	6 020	6 460*	6 460*			5 620*	1.47	5 620*	1.47
-3 m	2 200*	6.31	1 910	6.31					3 880*	2 080	5 010*	2 710	6 430*	3 800	8 590*	6 090	9 010*	9 010*			8 630*	1.87	8 630*	1.87
-4 m	3 110*	5.36	2 480	5.36							4 170*	2 810	5 590*	3 910	7 430*	6 230	10 520*	10 520*			6 560*	3.42	5 000	3.42

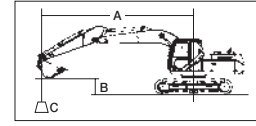
SH130-6

YÜRÜYÜŞ BOOM : STD : 4.63 (m) PALET KOVA : 500 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³) ARM ARASI = 3.00 (m) MAKSİMUM UZANMA = 8.48 (m) BİCAK : Aşağıda

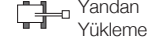
Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yarı Çapı																							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yarıçap					
	Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme	
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)
8 m	1 450*	5.32	1 450*	5.32							1 680*	1 680*									1 560*	4.84	1 560*	4.84
7 m	1 260*	6.47	1 260*	6.47					1 930*	1 930*	2 180*	2 180*									2 200*	4.90	2 200*	4.90
6 m	1 170*	7.26	1 170*	7.26			1 670*	1 670*	2 210*	2 210*											2 290*	5.05	2 290*	5.05
5 m	1 120*	7.81	1 120*	7.81			2 200*	1 820	2 530*	2 380*	2 360*	2 360*									2 350*	4.94	2 350*	4.94
4 m	1 110*	8.18	1 110*	8.18	1 570*	1 370	2 510*	1 790	2 690*	2 370	2 660*	2 660*									2 640*	4.48	2 640*	4.48
3 m	1 120*	8.40	1 120*	8.40	2 020*	1 350	2 770*	1 740	2 960*	2 290	3 300*	3 100	3 430*	3 430*							2 960*	3.18	2 960*	3.18
2 m	1 150*	8.49	1 150*	8.49	2 290*	1 310	3 050*	1 690	3 420*	2 200	3 930*	2 980	4 790*	4 270	5 760*	5 760*					3 970*	2.06	3 970*	2.06
1 m	1 210*	8.45	1 150	8.45	2 400*	1 280	3 300*	1 630	3 790*	2 110	4 510*	2 840	5 740*	4 030	7 550*	6 400					3 670*	2.05	3 670*	2.05
0 m	1 310*	8.28	1 180	8.28	2 230*	1 260	3 480*	1 580	4 070*	2 040	4 950*	2 720	6 400*	3 830	8 570*	6 050	3 730*	3 730*			2 420*	1.40	2 420*	1.40
-1 m	1 450*	7.97	1 250	7.97			3 540*	1 550	4 230*	1 980	5 200*	2 630	6 720*	3 700	8 650*	5 880	4 710*	4 710*			2 480*	-0.18	2 480*	-0.18
-2 m	1 670*	7.52	1 380	7.52			3 490*	1 540	4 230*	1 960	5 230*	2 590	6 740*	3 670	9 230*	5 880	5 920*	5 920*			4 710*	0.97	4 710*	0.97
-3 m	2 020*	6.89	1 600	6.89					4 070*	1 980	5 110*	2 610	6 560*	3 690	8 880*	5 930	7 680*	7 680*			6 280*	1.26	6 280*	1.26
-4 m	2 670*	6.03	1 990	6.03					2 910*	2 020	4 620*	2 690	6 000*	3 770	8 030*	6 050	10 640*	10 640*			10 200*	2.33	9 640	2.33
-5 m	3 390*	4.86	2 830	4.86									4 750*	3 880*	6 460*	6 110	9 200*	9 200*			5 560*	3.49	4 800	3.49

Kaldırma Kapasitesi

1. Değerler ISO 10567'ye dayanmaktadır
2. Kaldırma kapasitesi, makine sert, düz arazideyken devrilmeye yükünün %75 veya %87 tam hidrolik kapasitesini aşmaz.
3. Yük noktası, kovanın arkasında yer alan bir kancadır (standart ekipman değil).
4. *Hidrolik kapasite ile sınırlandırılan yükü belirtir.
5. 0 m = Zemin



- A: Yükün yarıçapı
B: Kova kancası yüksekliği
C: Kaldırma kapasitesi



Birim: kg

SH130-6

YÜRÜYÜŞ
BOOM

: STD
: 4.63 (m)

PALET
KOVA

: 500 (mm)G
: SAE/PCSA 0.50 (m³)

ARM ARASI = 2.50 (m)
MAKSİMUM UZANMA = 8.02 (m)

BICAK : Yukarıda

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yarı Çapı																Min. Yarıçap							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m							
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																(kg)	(m)	(kg)	(m)	
7 m	1 350*	5.82	1 350*	5.82						2 400*	2 400*									2 050*	4.39	2 050*	4.39	
6 m	1 230*	6.70	1 230*	6.70					2 400*	2 310	2 710*	2 710*								2 670*	4.55	2 670*	4.55	
5 m	1 170*	7.30	1 170*	7.30					1 980*	1 720	2 670*	2 290	2 830*	2 830*						2 760*	4.42	2 760*	4.42	
4 m	1 160*	7.70	1 160*	7.70					2 240	1 700	2 910*	2 240	3 120*	3 030	3 230*	3 230*				2 980*	3.62	2 980*	3.62	
3 m	1 170*	7.94	1 170*	7.94					2 200	1 660	2 860	2 180	3 720*	2 940	4 350*	4 170	5 300*	5 300*	6 250*	5 070*	1.53	5 070*	1.53	
2 m	1 200*	8.03	1 200*	8.03	1 340*	1 260	2 150	1 620	2 780	2 100	3 750	2 820	5 350	4 010	6 930*	6 360				4 860*	2.11	4 860*	2.11	
1 m	1 260*	7.98	1 240	7.98					2 100	1 570	2 700	2 020	3 620	2 700	5 210	3 790	8 240*	5 920		2 800*	2.11	2 800*	2.11	
0 m	1 370*	7.80	1 280	7.80					2 060	1 530	2 630	1 960	3 520	2 600	5 040	3 640	7 990*	5 680	3 580*	3 580*	2 440*	1.48	2 440*	1.48
-1 m	1 530*	7.48	1 370	7.48					2 040	1 510	2 590	1 920	3 450	2 530	4 940	3 550	8 170	5 630	4 990*	4 990*	3 110*	0.38	3 110*	0.38
-2 m	1 780*	6.99	1 530	6.99							2 590	1 920	3 440	2 530	4 940	3 550	8 320	5 660	6 460*	6 460*	5 620*	1.47	5 620*	1.47
-3 m	2 200*	6.31	1 810	6.31							2 640	1 970	3 480	2 570	4 980	3 600	8 340	5 730	9 010*	9 010*	8 630*	1.87	8 630*	1.87
-4 m	3 110*	5.36	2 350	5.36									3 550	2 670	5 050	3 710	7 430*	5 870	10 520*	10 520*	6 540*	3.42	4 730	3.42

SH130-6

YÜRÜYÜŞ
BOOM

: STD
: 4.63 (m)

PALET
KOVA

: 500 (mm)G
: SAE/PCSA 0.50 (m³)

ARM ARASI = 3.00 (m)
MAKSİMUM UZANMA = 8.48 (m)

BICAK : Yukarıda

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yarı Çapı																Min. Yarıçap							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m							
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																(kg)	(m)	(kg)	(m)	
8 m	1 450*	5.32	1 450*	5.32									1 680*	1 680*						1 560*	4.84	1 560*	4.84	
7 m	1 260*	6.47	1 260*	6.47					1 930*	1 930*	2 180*	2 180*								2 200*	4.90	2 200*	4.90	
6 m	1 170*	7.26	1 170*	7.26					1 670*	1 670*	2 210*	2 210*								2 290*	5.05	2 290*	5.05	
5 m	1 120*	7.81	1 120*	7.81					2 200*	1 730	2 530*	2 300	2 360*	2 360*						2 350*	4.94	2 350*	4.94	
4 m	1 110*	8.18	1 110*	8.18	1 570*	1 290	2 250	1 700	2 690*	2 260	2 660*	2 660*								2 640*	4.48	2 640*	4.48	
3 m	1 120*	8.40	1 120*	8.40	1 710	1 270	2 200	1 660	2 870	2 190	3 300*	2 980*	3 430*	3 430*						2 960*	3.18	2 960*	3.18	
2 m	1 150*	8.49	1 100	8.49	1 680	1 240	2 140	1 600	2 780	2 100	3 750	2 830	4 790*	4 070	5 760*	5 760*				3 970*	2.06	3 970*	2.06	
1 m	1 210*	8.45	1 090	8.45	1 650	1 210	2 080	1 540	2 690	2 010	3 630	2 690	5 250	3 820	7 550*	6 030				3 670*	2.05	3 670*	2.05	
0 m	1 310*	8.28	1 110	8.28	1 620	1 180	2 030	1 500	2 610	1 930	3 500	2 570	5 030	3 620	8 360	5 680	3 730*	3 730*		2 420*	1.40	2 420*	1.40	
-1 m	1 450*	7.97	1 180	7.97					1 990	1 460	2 550	1 870	3 400	2 490	4 890	3 500	8 110	5 520	4 710*	4 710*	2 480*	-0.18	2 480*	-0.18
-2 m	1 670*	7.52	1 300	7.52					1 990	1 460	2 520	1 850	3 360	2 450	4 850	3 460	8 170	5 520	5 920*	5 920*	4 710*	0.97	4 710*	0.97
-3 m	2 020*	6.89	1 510	6.89							2 550	1 880	3 380	2 470	4 870	3 490	8 220	5 570	7 680*	7 680*	6 280*	1.26	6 280*	1.26
-4 m	2 560	6.03	1 890	6.03							2 590	1 920	3 460	2 550	4 950	3 570	8 030*	5 690	10 640*	10 640*	10 200*	2.33	9 030	2.33
-5 m	3 390*	4.86	2 680	4.86										4 750*	3 680	6 460*	5 780	9 200*	9 200*	5 560*	3.49	4 560	3.49	

SH130-6

YÜRÜYÜŞ
BOOM

: STD
: 4.63 (m)

PALET
KOVA

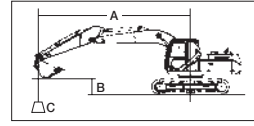
: 600 (mm)G
: SAE/PCSA 0.50 (m³)

ARM ARASI = 2.50 (m)
MAKSİMUM UZANMA = 8.02 (m)

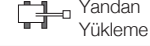
BICAK : -

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yarı Çapı																Min. Yarıçap							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m							
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																(kg)	(m)	(kg)	(m)	
7 m	1 350*	5.82	1 350*	5.82									2 400*	2 400*						2 050*	4.39	2 050*	4.39	
6 m	1 230*	6.70	1 230*	6.70					2 400*	2 180	2 710*	2 710*								2 670*	4.55	2 670*	4.55	
5 m	1 170*	7.30	1 170*	7.30					1 980*	1 610	2 670*	2 160	2 830*	2 830*						2 760*	4.42	2 760*	4.42	
4 m	1 160*	7.70	1 160*	7.70					2 270	1 590	2 940	2 120	3 120*	2 890	3 230*	3 230*				2 980*	3.62	2 980*	3.62	
3 m	1 170*	7.94	1 170*	7.94					2 230	1 550	2 900	2 050	3 720*	2 780	4 350*	3 990	5 300*	5 300*	6 250*	5 070*	1.53	5 070*	1.53	
2 m	1 200*	8.03	1 160	8.03	1 340*	1 170	2 180	1 510	2 820	1 970	3 800	2 650	5 370*	3 790	6 930*	6 030				4 860*	2.11	4 860*	2.11	
1 m	1 260*	7.98	1 150	7.98					2 130	1 460	2 730	1 890	3 670	2 530	5 270	3 580	8 240*	5 600		2 800*	2.11	2 800*	2.11	
0 m	1 370*	7.80	1 190	7.80					2 090	1 430	2 670	1 830	3 560	2 440	5 100	3 420	7 990*	5 350	3 580*	3 580*	2 440*	1.48	2 440*	1.48
-1 m	1 530*	7.48	1 270	7.48					2 070	1 410	2 630	1 790	3 490	2 370	5 000	3 340	8 260	5 300	4 990*	4 990*	3 110*	0.38	3 110*	0.38
-2 m	1 780*	6.99	1 420	6.99							2 620	1 790	3 480	2 370	5 000	3 340	8 410	5 330	6 460*	6 460*	5 620*	1.47	5 620*	1.47
-3 m	2 200*	6.31	1 690	6.31							2 680	1 850	3 520	2 410	5 040	3 390	8 420	5 410	9 010*	9 010*	8 630*	1.87	8 630*	1.87
-4 m	3 110*	5.36	2 200	5.36									3 590	2 510	5 100*	3 500	7 430*	5 540	10 520*	10 520*	6 560*	3.42	4 470	3.42

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, kovanın arkasında yer alan bir kancadır (standart ekipman değil).
4. *Hidrolik kapasite ile sınırlandırılan yükü belirtir.
5. 0 m = Zemin



A: Yükün yan çapı
B: Kova kancası yüksekliği
C: Kaldırma kapasitesi



Birim: kg

SH130-6

YÜRÜYÜŞ BOOM : STD : 4.63 (m)
PALET KOVA : 600 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³)
ARM ARASI = 3.00 (m)
MAKSİMUM UZANMA = 8.48 (m)
BICAK : -

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yan Çapı																							
	Maks. Yanıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yanıçap					
	Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme	
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)
8 m	1 450*	5.32	1 450*	5.32							1 680*	1 680*									1 560*	4.84	1 560*	4.84
7 m	1 260*	6.47	1 260*	6.47					1 930*	1 930*	2 180*	2 180*									2 200*	4.90	2 200*	4.90
6 m	1 170*	7.26	1 170*	7.26			1 670*	1 630	2 210*	2 200											2 290*	5.05	2 290*	5.05
5 m	1 120*	7.81	1 120*	7.81			2 200*	1 630	2 530*	2 200	2 360*	2 360*									2 350*	4.94	2 350*	4.94
4 m	1 110*	8.18	1 110*	8.18	1 570*	1 210	2 280	1 600	2 690*	2 140	2 660*	2 660*									2 640*	4.48	2 640*	4.48
3 m	1 120*	8.40	1 060	8.40	1 740	1 190	2 230	1 550	2 900	2 060	3 300*	2 820	3 430*	3 430*							2 960*	3.18	2 960*	3.18
2 m	1 150*	8.49	1 010	8.49	1 710	1 150	2 170	1 500	2 820	1 970	3 800	2 680	4 790*	3 860	5 760*	5 760*					3 970*	2.06	3 970*	2.06
1 m	1 210*	8.45	1 000	8.45	1 680	1 120	2 110	1 440	2 730	1 880	3 680	2 540	5 310	3 610	7 550*	5 710					3 670*	2.05	3 670*	2.05
0 m	1 310*	8.28	1 030	8.28	1 650	1 100	2 060	1 390	2 650	1 800	3 550	2 420	5 100	3 410	8 470	5 360	3 730*	3 730*			2 420*	1.40	2 420*	1.40
-1 m	1 450*	7.97	1 090	7.97			2 030	1 360	2 590	1 750	3 450	2 330	4 960	3 290	8 220	5 200	4 710*	4 710*			2 480*	-0.18	2 480*	-0.18
-2 m	1 670*	7.52	1 210	7.52			2 020	1 350	2 560	1 730	3 410	2 300	4 920	3 250	8 280	5 200	5 920*	5 920*			4 710*	0.97	4 710*	0.97
-3 m	2 020*	6.89	1 410	6.89					2 590	1 750	3 430	2 320	4 940	3 280	8 340	5 260	7 680*	7 680*			6 280*	1.26	6 280*	1.26
-4 m	2 600	6.03	1 760	6.03					2 630	1 790	3 510	2 390	5 020	3 360	8 030*	5 380	10 640*	10 640*			10 200*	2.33	8 560	2.33
-5 m	3 390*	4.86	2 520	4.86									4 750*	3 470	6 460*	5 500	9 200*	9 200*			5 560*	3.49	4 310	3.49

SH130-6

YÜRÜYÜŞ BOOM : LC : 4.63 (m)
PALET KOVA : 600 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³)
ARM ARASI = 2.50 (m)
MAKSİMUM UZANMA = 8.02 (m)
BICAK : -

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yan Çapı																							
	Maks. Yanıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yanıçap					
	Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme	
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)
7 m	1 350*	5.82	1 350*	5.82							2 400*	2 400*									2 050*	4.39	2 050*	4.39
6 m	1 230*	6.70	1 230*	6.70					2 400*	2 240	2 710*	2 710*									2 670*	4.55	2 670*	4.55
5 m	1 170*	7.30	1 170*	7.30			1 980*	1 660	2 670*	2 230	2 830*	2 830*									2 760*	4.42	2 760*	4.42
4 m	1 160*	7.70	1 160*	7.70			2 610	1 640	3 060*	2 180	3 120*	2 960	3 230*	3 230*							2 980*	3.62	2 980*	3.62
3 m	1 170*	7.94	1 170*	7.94			2 580	1 610	3 310*	2 110	3 720*	2 860	4 350*	4 080	5 300*	5 300*	6 250*	6 250*			5 070*	1.53	5 070*	1.53
2 m	1 200*	8.03	1 200*	8.03	1 340*	1 220	2 530	1 560	3 260	2 030	4 310*	2 730	5 370*	3 900	6 930*	6 190					4 860*	2.11	4 860*	2.11
1 m	1 260*	7.98	1 200	7.98			2 480	1 520	3 180	1 960	4 270	2 610	6 140	3 680	8 240*	5 750					2 800*	2.11	2 800*	2.11
0 m	1 370*	7.80	1 230	7.80			2 440	1 480	3 110	1 890	4 160	2 510	6 020	3 530	7 990*	5 510	3 580*	3 580*			2 440*	1.48	2 440*	1.48
-1 m	1 530*	7.48	1 320	7.48			2 420	1 460	3 070	1 860	4 090	2 450	5 920	3 440	8 560*	5 460	4 990*	4 990*			3 110*	0.38	3 110*	0.38
-2 m	1 780*	6.99	1 470	6.99					3 060	1 850	4 080	2 440	5 910	3 440	9 210*	5 490	6 460*	6 460*			5 620*	1.47	5 620*	1.47
-3 m	2 200*	6.31	1 740	6.31					3 110	1 910	4 110	2 480	5 950	3 490	8 590*	5 560	9 010*	9 010*			8 630*	1.87	8 630*	1.87
-4 m	3 110*	5.36	2 270	5.36							4 130	2 590	5 590*	3 600	7 430*	5 700	10 520*	10 520*			6 560*	3.42	4 590	3.42

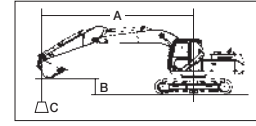
SH130-6

YÜRÜYÜŞ BOOM : LC : 4.63 (m)
PALET KOVA : 600 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³)
ARM ARASI = 3.00 (m)
MAKSİMUM UZANMA = 8.48 (m)
BICAK : -

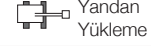
Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yan Çapı																							
	Maks. Yanıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yanıçap					
	Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme	
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)
8 m	1 450*	5.32	1 450*	5.32							1 680*	1 680*									1 560*	4.84	1 560*	4.84
7 m	1 260*	6.47	1 260*	6.47					1 930*	1 930*	2 180*	2 180*									2 200*	4.90	2 200*	4.90
6 m	1 170*	7.26	1 170*	7.26			1 670*	1 670*	2 210*	2 210*											2 290*	5.05	2 290*	5.05
5 m	1 120*	7.81	1 120*	7.81			2 200*	1 680	2 530*	2 240	2 360*	2 360*									2 350*	4.94	2 350*	4.94
4 m	1 110*	8.18	1 110*	8.18	1 570*	1 250	2 510*	1 650	2 690*	2 200	2 660*	2 660*									2 640*	4.48	2 640*	4.48
3 m	1 120*	8.40	1 100	8.40	2 020	1 230	2 580	1 600	2 960*	2 120	3 300*	2 900	3 430*	3 430*							2 960*	3.18	2 960*	3.18
2 m	1 150*	8.49	1 050	8.49	1 990	1 200	2 520	1 550	3 260	2 030	3 930*	2 750	4 790*	3 960	5 760*	5 760*					3 970*	2.06	3 970*	2.06
1 m	1 210*	8.45	1 040	8.45	1 960	1 160	2 460	1 490	3 170	1 940	4 270	2 610	5 740*	3 710	7 550*	5 860					3 670*	2.05	3 670*	2.05
0 m	1 310*	8.28	1 070	8.28	1 930	1 140	2 400	1 440	3 080	1 860	4 140	2 490	6 020	3 510	8 570*	5 510	3 730*	3 730*			2 420*	1.40	2 420*	1.40
-1 m	1 450*	7.97	1 130	7.97			2 370	1 410	3 020	1 810	4 040	2 400	5 870	3 390	8 650*	5 350	4 710*	4 710*			2 480*	-0.18	2 480*	-0.18
-2 m	1 670*	7.52	1 250	7.52			2 360	1 400	3 000	1 780	4 000	2 370	5 820	3 350	9 230*	5 350	5 920*	5 920*			4 710*	0.97	4 710*	0.97
-3 m	2 020*	6.89	1 460	6.89					3 020	1 810	4 000	2 390	5 840	3 380	8 880*	5 410	7 680*	7 680*			6 280*	1.26	6 280*	1.26
-4 m	2 670*	6.03	1 820	6.03					2 910*	1 850	4 090	2 470	5 850	3 460	8 030*	5 520*	10 640*	10 640*			10 200*	2.33	8 780	2.33
-5 m	3 390*	4.86	2 600	4.86									4 750*	3 570	6 460*	5 630	9 200*	9 200*			5 560*	3.49	4 430	3.49

Kaldırma Kapasitesi

1. Değerler ISO 10567'ye dayanmaktadır
2. Kaldırma kapasitesi, makine sert, düz arazideyken devrilmeye yükünün %75 veya %87 tam hidrolik kapasitesini aşmaz.
3. Yük noktası, kovanın arkasında yer alan bir kancadır (standart ekipman değil).
4. *Hidrolik kapasite ile sınırlandırılan yükü belirtir.
5. 0 m = Zemin



- A: Yükün yarıçapı
B: Kova kancası yüksekliği
C: Kaldırma kapasitesi



Birim: kg

SH130-6 YÜRÜYÜŞ BOOM : STD : 4.63 (m) PALET KOVA : 600 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³) ARM ARASI = 2.50 (m) MAKSİMUM UZANMA = 8.02 (m) BICAK : Aşağıda

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yarı Çapı																							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yarıçap					
	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan				
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)
7 m	1 350*	5.82	1 350*	5.82							2 400*	2 400*									2 050*	4.39	2 050*	4.39
6 m	1 230*	6.70	1 230*	6.70					2 400*	2 400*	2 710*	2 710*									2 670*	4.55	2 670*	4.55
5 m	1 170*	7.30	1 170*	7.30					1 980*	1 830	2 670*	2 440	2 830*	2 830*							2 760*	4.42	2 760*	4.42
4 m	1 160*	7.70	1 160*	7.70					2 620*	1 820	3 060*	2 390	3 120*	3 120*	3 230*	3 230*					2 980*	3.62	2 980*	3.62
3 m	1 170*	7.94	1 170*	7.94					3 050*	1 780	3 310*	2 320	3 720*	3 130	4 350*	4 350*	5 300*	5 300*	6 250*	6 250*	5 070*	1.53	5 070*	1.53
2 m	1 200*	8.03	1 200*	8.03	1 340*	1 340			3 290*	1 730	3 710*	2 240	4 310*	3 000	5 370*	4 280	6 930*	6 780			4 860*	2.11	4 860*	2.11
1 m	1 260*	7.98	1 260*	7.98					3 490*	1 690	4 030*	2 170	4 830*	2 880	6 210*	4 060	8 240*	6 380			2 800*	2.11	2 800*	2.11
0 m	1 370*	7.80	1 370*	7.80					3 600*	1 650	4 250*	2 100	5 190*	2 780	6 720*	3 900	7 990*	6 130	3 580*	3 580*	2 440*	1.48	2 440*	1.48
-1 m	1 530*	7.48	1 470	7.48					3 600*	1 630	4 320*	2 060	5 330*	2 720	6 860*	3 820	8 560*	6 080	4 990*	4 990*	3 110*	0.38	3 110*	0.38
-2 m	1 780*	6.99	1 640	6.99							4 260*	2 060	5 290*	2 710	6 790*	3 820	9 210*	6 110	6 460*	6 460*	5 620*	1.47	5 620*	1.47
-3 m	2 200*	6.31	1 940	6.31							3 880*	2 120	5 010*	2 750	6 430*	3 860	8 590*	6 180	9 010*	9 010*	8 630*	1.87	8 630*	1.87
-4 m	3 110*	5.36	2 520	5.36									4 170*	2 860	5 590*	3 970	7 430*	6 310	10 520*	10 520*	6 560*	3.42	5 080	3.42

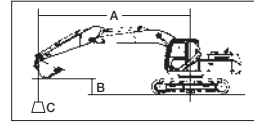
SH130-6 YÜRÜYÜŞ BOOM : STD : 4.63 (m) PALET KOVA : 600 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³) ARM ARASI = 3.00 (m) MAKSİMUM UZANMA = 8.48 (m) BICAK : Aşağıda

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yarı Çapı																							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yarıçap					
	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	(kg)	(m)	(kg)	(m)
8 m	1 450*	5.32	1 450*	5.32							1 680*	1 680*									1 560*	4.84	1 560*	4.84
7 m	1 260*	6.47	1 260*	6.47							1 930*	1 930*	2 180*	2 180*							2 200*	4.90	2 200*	4.90
6 m	1 170*	7.26	1 170*	7.26							1 670*	1 670*	2 210*	2 210*							2 290*	5.05	2 290*	5.05
5 m	1 120*	7.81	1 120*	7.81							2 200*	1 850	2 530*	2 410*	2 360*	2 360*					2 350*	4.94	2 350*	4.94
4 m	1 110*	8.18	1 110*	8.18	1 570*	1 390			2 510*	1 820	2 690*	2 400	2 660*	2 660*							2 640*	4.48	2 640*	4.48
3 m	1 120*	8.40	1 120*	8.40	2 020*	1 370	2 770*	1 770	2 960*	2 330	3 300*	3 130	3 430*	3 430*							2 960*	3.18	2 960*	3.18
2 m	1 150*	8.49	1 150*	8.49	2 290*	1 340	3 050*	1 710	3 420*	2 230	3 930*	3 020	4 790*	4 320	5 760*	5 760*					3 970*	2.06	3 970*	2.06
1 m	1 210*	8.45	1 170	8.45	2 400*	1 300	3 300*	1 660	3 790*	2 140	4 510*	2 880	5 740*	4 080	7 550*	6 480					3 670*	2.05	3 670*	2.05
0 m	1 310*	8.28	1 200	8.28	2 230*	1 280	3 480*	1 610	4 070*	2 070	4 950*	2 750	6 400*	3 880	8 570*	6 120	3 730*	3 730*			2 420*	1.40	2 420*	1.40
-1 m	1 450*	7.97	1 270	7.97					3 540*	1 570	4 230*	2 010	5 200*	2 670	6 720*	3 750	8 650*	5 960	4 710*	4 710*	2 480*	-0.18	2 480*	-0.18
-2 m	1 670*	7.52	1 400	7.52					3 490*	1 570	4 230*	1 990	5 230*	2 630	6 740*	3 720	9 230*	5 960	5 920*	5 920*	4 710*	0.97	4 710*	0.97
-3 m	2 020*	6.89	1 630	6.89							4 070*	2 010	5 110*	2 650	6 560*	3 750	8 880*	6 010	7 680*	7 680*	6 280*	1.26	6 280*	1.26
-4 m	2 670*	6.03	2 020	6.03							2 910*	2 050	4 620*	2 730	6 000*	3 830	8 030*	6 120	10 640*	10 640*	10 200*	2.33	9 740*	2.33
-5 m	3 390*	4.86	2 870	4.86										4 750*	3 930*	6 460*	6 180	9 200*	9 200*	5 560*	3.49	4 850	3.49	

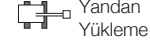
SH130-6 YÜRÜYÜŞ BOOM : STD : 4.63 (m) PALET KOVA : 600 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³) ARM ARASI = 2.50 (m) MAKSİMUM UZANMA = 8.02 (m) BICAK : Yukarıda

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yarı Çapı																								
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yarıçap						
	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	Önden	Yandan	(kg)	(m)	(kg)	(m)	
7 m	1 350*	5.82	1 350*	5.82									2 400*	2 400*							2 050*	4.39	2 050*	4.39	
6 m	1 230*	6.70	1 230*	6.70							2 400*	2 340	2 710*	2 710*							2 670*	4.55	2 670*	4.55	
5 m	1 170*	7.30	1 170*	7.30							1 980*	1 740	2 670*	2 330	2 830*	2 830*					2 760*	4.42	2 760*	4.42	
4 m	1 160*	7.70	1 160*	7.70							2 270	1 730	2 940	2 280	3 120*	3 060	3 230*	3 230*			2 980*	3.62	2 980*	3.62	
3 m	1 170*	7.94	1 170*	7.94							2 230	1 690	2 900	2 210	3 720*	2 990	4 350*	4 220	5 300*	5 300*	5 070*	1.53	5 070*	1.53	
2 m	1 200*	8.03	1 200*	8.03	1 340*	1 290			2 180	1 640	2 820	2 130	3 800	2 860	5 370*	4 060	6 930*	6 440			4 860*	2.11	4 860*	2.11	
1 m	1 260*	7.98	1 260*	7.98					2 130	1 600	2 740	2 060	3 670	2 740	5 280	3 850	8 240*	6 010			2 800*	2.11	2 800*	2.11	
0 m	1 370*	7.80	1 310	7.80					2 090	1 560	2 670	1 990	3 570	2 640	5 110	3 690	7 990*	5 770	3 580*	3 580*	2 440*	1.48	2 440*	1.48	
-1 m	1 530*	7.48	1 390	7.48					2 070	1 540	2 630	1 960	3 500	2 580	5 010	3 610	8 280	5 710	4 990*	4 990*	3 110*	0.38	3 110*	0.38	
-2 m	1 780*	6.99	1 550	6.99							2 630	1 950	3 490	2 570	5 010	3 610	8 430	5 740	6 460*	6 460*	5 620*	1.47	5 620*	1.47	
-3 m	2 200*	6.31	1 840	6.31							2 680	2 010	3 530	2 610	5 050	3 660	8 430	5 820	9 010*	9 010*	8 630*	1.87	8 630*	1.87	
-4 m	3 110*	5.36	2 390	5.36										3 600	2 710	5 110	3 760*	7 430*	5 950	10 520*	10 520*	6 560*	3.42	4 800	3.42

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, kovanın arkasında yer alan bir kancadır (standart ekipman değil).
4. *Hidrolik kapasite ile sınırlandırılan yükü belirtir.
5. 0 m = Zemin



A: Yükün yarıçapı
B: Kova kancası yüksekliği
C: Kaldırma kapasitesi



Birim: kg

SH130-6

YÜRÜYÜŞ BOOM : STD : 4.63 (m) PALET KOVA : 600 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³) ARM ARASI = 3.00 (m) MAKSİMUM UZANMA = 8.48 (m) BİCAK: Yukarda

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yan Çapı																							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yarıçap					
	Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme	
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)
8 m	1 450*	5.32	1 450*	5.32							1 680*	1 680*									1 560*	4.84	1 560*	4.84
7 m	1 260*	6.47	1 260*	6.47							1 930*	1 930*	2 180*	2 180*							2 200*	4.90	2 200*	4.90
6 m	1 170*	7.26	1 170*	7.26							1 670*	1 670*	2 210*	2 210*							2 290*	5.05	2 290*	5.05
5 m	1 120*	7.81	1 120*	7.81							2 200*	1 760	2 530*	2 320	2 360*	2 360*					2 350*	4.94	2 350*	4.94
4 m	1 110*	8.18	1 110*	8.18	1 570*	1 320	2 280	1 730	2 690*	2 300	2 660*	2 660*	2 660*								2 640*	4.48	2 640*	4.48
3 m	1 120*	8.40	1 120*	8.40	1 740	1 300	2 230	1 680	2 900	2 220	3 300*	3 010	3 430*	3 430*							2 960*	3.18	2 960*	3.18
2 m	1 150*	8.49	1 120	8.49	1 710	1 270	2 170	1 630	2 820	2 130	3 800	2 880	4 790*	4 130	5 760*	5 760*					3 970*	2.06	3 970*	2.06
1 m	1 210*	8.45	1 110	8.45	1 680	1 230	2 110	1 570	2 730	2 040	3 680	2 740	5 310	3 880	7 550*	6 120					3 670*	2.05	3 670*	2.05
0 m	1 310*	8.28	1 140	8.28	1 650	1 210	2 060	1 520	2 650	1 960	3 550	2 610	5 100	3 680	8 470	5 770	3 730*	3 730*			2 420*	1.40	2 420*	1.40
-1 m	1 450*	7.97	1 200	7.97			2 020	1 490	2 590	1 910	3 450	2 530	4 960	3 550	8 220	5 610	4 710*	4 710*			2 480*	-0.18	2 480*	-0.18
-2 m	1 670*	7.52	1 330	7.52			2 020	1 480	2 560	1 880	3 410	2 490	4 920	3 520	8 280	5 600	5 920*	5 920*			4 710*	0.97	4 710*	0.97
-3 m	2 020*	6.89	1 540	6.89					2 590	1 910	3 430	2 510	4 940	3 550	8 330	5 660	7 680*	7 680*			6 280*	1.26	6 280*	1.26
-4 m	2 600	6.03	1 920	6.03					2 630	1 950	3 510	2 590	5 020	3 630	8 030*	5 770	10 640*	10 640*			10 200*	2.33	9 160	2.33
-5 m	3 390*	4.86	2 730	4.86									4 750*	3 740	6 460*	5 860	9 200*	9 200*			5 560*	3.49	4 620	3.49

SH130-6

YÜRÜYÜŞ BOOM : STD : 4.63 (m) PALET KOVA : 700 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³) ARM ARASI = 2.50 (m) MAKSİMUM UZANMA = 8.02 (m) BİCAK : -

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yan Çapı																								
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yarıçap						
	Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)	
7 m	1 350*	5.82	1 350*	5.82							2 400*	2 400*									2 050*	4.39	2 050*	4.39	
6 m	1 230*	6.70	1 230*	6.70							2 400*	2 240	2 710*	2 710*							2 670*	4.55	2 670*	4.55	
5 m	1 170*	7.30	1 170*	7.30						1 980*	1 660	2 670*	2 220	2 830*	2 830*						2 760*	4.42	2 760*	4.42	
4 m	1 160*	7.70	1 160*	7.70						2 330	1 640	3 000	2 170	3 120*	2 950	3 230*	3 230*				2 980*	3.62	2 980*	3.62	
3 m	1 170*	7.94	1 170*	7.94						2 290	1 600	2 980	2 100	3 720*	2 850	4 350*	4 070	5 300*	5 300*	6 250*	6 250*	5 070*	1.53	5 070*	1.53
2 m	1 200*	8.03	1 200	8.03	1 340*	1 210	2 240	1 550	2 900	2 030	3 900	2 720	5 370*	3 880	6 930*	6 170					4 860*	2.11	4 860*	2.11	
1 m	1 260*	7.98	1 190	7.98			2 200	1 510	2 820	1 950	3 770	2 600	5 410	3 670	8 240*	5 740					2 800*	2.11	2 800*	2.11	
0 m	1 370*	7.80	1 230	7.80			2 160	1 470	2 750	1 890	3 660	2 510	5 240	3 510	7 990*	5 500	3 580*	3 580*			2 440*	1.48	2 440*	1.48	
-1 m	1 530*	7.48	1 310	7.48			2 140	1 450	2 710	1 850	3 590	2 440	5 140	3 430	8 470	5 440	4 990*	4 990*			3 110*	0.38	3 110*	0.38	
-2 m	1 780*	6.99	1 470	6.99					2 700	1 850	3 580	2 440	5 140	3 430	8 640	5 470	6 460*	6 460*			5 620*	1.47	5 620*	1.47	
-3 m	2 200*	6.31	1 740	6.31					2 760	1 900	3 620	2 470	5 180	3 480	8 580*	5 550*	9 010*	9 010*			8 630*	1.87	8 630*	1.87	
-4 m	3 110*	5.36	2 270	5.36							3 690	2 580	5 230	3 590	7 430*	5 680	10 520*	10 520*			6 560*	3.42	4 580	3.42	

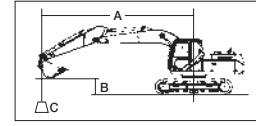
SH130-6

YÜRÜYÜŞ BOOM : STD : 4.63 (m) PALET KOVA : 700 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³) ARM ARASI = 3.00 (m) MAKSİMUM UZANMA = 8.48 (m) BİCAK : -

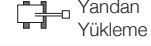
Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yan Çapı																							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yarıçap					
	Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme	
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)
8 m	1 450*	5.32	1 450*	5.32							1 680*	1 680*									1 560*	4.84	1 560*	4.84
7 m	1 260*	6.47	1 260*	6.47							1 930*	1 930*	2 180*	2 180*							2 200*	4.90	2 200*	4.90
6 m	1 170*	7.26	1 170*	7.26							1 670*	1 670	2 210*	2 210*							2 290*	5.05	2 290*	5.05
5 m	1 120*	7.81	1 120*	7.81							2 200*	1 670	2 530*	2 240	2 360*	2 360*					2 350*	4.94	2 350*	4.94
4 m	1 110*	8.18	1 110*	8.18	1 570*	1 240	2 340	1 640	2 690*	2 190	3 300*	2 660*	2 660*								2 640*	4.48	2 640*	4.48
3 m	1 120*	8.40	1 090	8.40	1 790	1 220	2 290	1 600	2 960	2 110	3 300*	2 890	3 430*	3 430*							2 960*	3.18	2 960*	3.18
2 m	1 150*	8.49	1 050	8.49	1 760	1 190	2 230	1 540	2 900	2 020	3 870*	2 740	4 790*	3 950	5 760*	5 760*					3 970*	2.06	3 970*	2.06
1 m	1 210*	8.45	1 040	8.45	1 730	1 160	2 170	1 480	2 800	1 930	3 770	2 600	5 430	3 700	7 550*	5 840					3 670*	2.05	3 670*	2.05
0 m	1 310*	8.28	1 060	8.28	1 700	1 130	2 120	1 440	2 720	1 860	3 640	2 480	5 230	3 500	8 570*	5 490	3 730*	3 730*			2 420*	1.40	2 420*	1.40
-1 m	1 450*	7.97	1 130	7.97			2 090	1 400	2 660	1 800	3 550	2 390	5 090	3 370	8 410	5 330	4 710*	4 710*			2 480*	-0.18	2 480*	-0.18
-2 m	1 670*	7.52	1 250	7.52			2 080	1 400	2 640	1 780	3 510	2 360	5 050	3 340	8 500	5 330	5 920*	5 920*			4 710*	0.97	4 710*	0.97
-3 m	2 020*	6.89	1 450	6.89					2 660	1 800	3 530	2 380	5 070	3 370	8 530	5 390	7 680*	7 680*			6 280*	1.26	6 280*	1.26
-4 m	2 670*	6.03	1 810	6.03					2 700	1 840	3 600	2 460	5 150	3 450	8 030*	5 500	10 640*	10 640*			10 200*	2.33	8 750	2.33
-5 m	3 390*	4.86	2 590	4.86									4 750*	3 560	6 460*	5 620	9 200*	9 200*			5 560*	3.49	4 420	3.49

Kaldırma Kapasitesi

1. Değerler ISO 10567'ye dayanmaktadır
2. Kaldırma kapasitesi, makine sert, düz arazideyken devrilmeye yükünün %75 veya %87 tam hidrolik kapasitesini aşmaz.
3. Yük noktası, kovanın arkasında yer alan bir kancadır (standart ekipman değil).
4. *Hidrolik kapasite ile sınırlanmış yükü belirtir.
5. 0 m = Zemin



- A: Yükün yarıçapı
B: Kova kancası yüksekliği
C: Kaldırma kapasitesi



Birim: kg

SH130-6

YÜRÜYÜŞ
BOOM

: LC
: 4.63 (m)

PALET : 700 (mm)G
KOVA : SAE/PCSA 0.50 (m³)

ARM ARASI = 2.50 (m)
MAKSİMUM UZANMA = 8.02 (m)

BICAK : -

Kova Kanca Uzunluğu	Maks. Yarıçap		Yük Merkezi Yarı Çapı												Min. Yarıçap							
			8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m							
	(kg)	(m)	(kg)	(m)														(kg)	(m)	(kg)	(m)	
7 m	1 350*	5.82	1 350*	5.82					2 400*	2 400*								2 050*	4.39	2 050*	4.39	
6 m	1 230*	6.70	1 230*	6.70				2 400*	2 290	2 710*	2 710*							2 670*	4.55	2 670*	4.55	
5 m	1 170*	7.30	1 170*	7.30			1 980*	1 700	2 670*	2 280	2 830*	2 830*						2 760*	4.42	2 760*	4.42	
4 m	1 160*	7.70	1 160*	7.70			2 620*	1 690	3 060*	2 230	3 120*	3 010*	3 230*	3 230*				2 980*	3.62	2 980*	3.62	
3 m	1 170*	7.94	1 170*	7.94			2 640	1 650	3 310*	2 160	3 720*	2 930	4 350*	4 150	5 300*	5 300*	6 250*	5 070*	1.53	5 070*	1.53	
2 m	1 200*	8.03	1 200*	8.03	1 340*	1 250	2 600	1 600	3 340	2 080	4 310*	2 800	5 370*	3 980	6 930*	6 320		4 860*	2.11	4 860*	2.11	
1 m	1 260*	7.98	1 230	7.98			2 550	1 560	3 260	2 010	4 380	2 680	6 210*	3 770	8 240*	5 890		2 800*	2.11	2 800*	2.11	
0 m	1 370*	7.80	1 270	7.80			2 510	1 520	3 190	1 950	4 270	2 580	6 170	3 610	7 990*	5 640	3 580*	3 580*	2 440*	1.48	2 440*	1.48
-1 m	1 530*	7.48	1 360	7.48			2 480	1 500	3 150	1 910	4 200	2 520	6 070	3 530	8 560*	5 590	4 990*	4 990*	3 110*	0.38	3 110*	0.38
-2 m	1 780*	6.99	1 510	6.99					3 150	1 900	4 180	2 510	6 060	3 530	9 210*	5 620	6 460*	6 460*	5 620*	1.47	5 620*	1.47
-3 m	2 200*	6.31	1 790	6.31					3 190	1 960	4 220	2 550	6 100	3 580	8 590*	5 700	9 010*	9 010*	8 630*	1.87	8 630*	1.87
-4 m	3 110*	5.36	2 330	5.36							4 170*	2 650	5 590*	3 680	7 430	5 830	10 520*	10 520*	6 560*	3.42	4 700	3.42

SH130-6

YÜRÜYÜŞ
BOOM

: LC
: 4.63 (m)

PALET : 700 (mm)G
KOVA : SAE/PCSA 0.50 (m³)

ARM ARASI = 3.00 (m)
MAKSİMUM UZANMA = 8.48 (m)

BICAK : -

Kova Kanca Uzunluğu	Maks. Yarıçap		Yük Merkezi Yarı Çapı												Min. Yarıçap							
			8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m							
	(kg)	(m)	(kg)	(m)														(kg)	(m)	(kg)	(m)	
8 m	1 450*	5.32	1 450*	5.32					1 680*	1 680*								1 560*	4.84	1 560*	4.84	
7 m	1 260*	6.47	1 260*	6.47				1 930*	1 930*	2 180*	2 180*							2 200*	4.90	2 200*	4.90	
6 m	1 170*	7.26	1 170*	7.26			1 670*	1 670*	2 210*	2 210*								2 290*	5.05	2 290*	5.05	
5 m	1 120*	7.81	1 120*	7.81			2 200*	1 720	2 530*	2 280	2 360*	2 360*						2 350*	4.94	2 350*	4.94	
4 m	1 110*	8.18	1 110*	8.18	1 570*	1 280	2 510*	1 690	2 690*	2 250	2 660*	2 660*						2 640*	4.48	2 640*	4.48	
3 m	1 120*	8.40	1 120*	8.40	2 020*	1 260	2 650	1 640	2 960*	2 170	3 300*	2 960	3 430*	3 430*				2 960*	3.18	2 960*	3.18	
2 m	1 150*	8.49	1 090	8.49	2 050	1 230	2 590	1 590	3 330	2 080	3 930*	2 820	4 790*	4 050	5 760*	5 760*		3 970*	2.06	3 970*	2.06	
1 m	1 210*	8.45	1 080	8.45	2 020	1 200	2 530	1 530	3 250	1 990	4 360	2 680	5 740*	3 800	7 550*	5 990		3 670*	2.05	3 670*	2.05	
0 m	1 310*	8.28	1 100	8.28	1 990	1 170	2 470	1 480	3 170	1 910	4 250	2 550	6 160	3 600	8 570*	5 640	3 730*	3 730*	2 420*	1.40	2 420*	1.40
-1 m	1 450*	7.97	1 170	7.97			2 440	1 450	3 110	1 860	4 150	2 470	6 020	3 470	8 650*	5 480	4 710*	4 710*	2 480*	-0.18	2 480*	-0.18
-2 m	1 670*	7.52	1 290	7.52			2 430	1 440	3 080	1 840	4 110	2 430	5 970	3 440	9 230*	5 480	5 920*	5 920*	4 710*	0.97	4 710*	0.97
-3 m	2 020*	6.89	1 500	6.89					3 110	1 860	4 130	2 450	5 990	3 470	8 880*	5 540	7 680*	7 680*	6 280*	1.26	6 280*	1.26
-4 m	2 670*	6.03	1 870	6.03					2 910*	1 900	4 180	2 530	5 970	3 550	8 030*	5 650	10 640*	10 640*	10 200*	2.33	8 980	2.33
-5 m	3 390*	4.86	2 670	4.86									4 750*	3 660	6 460*	5 750	9 200*	9 200*	5 560*	3.49	4 530	3.49

SH130-6

YÜRÜYÜŞ
BOOM

: STD
: 4.63 (m)

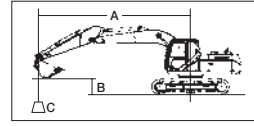
PALET : 700 (mm)G
KOVA : SAE/PCSA 0.50 (m³)

ARM ARASI = 2.50 (m)
MAKSİMUM UZANMA = 8.02 (m)

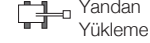
BICAK: Yukarıda

Kova Kanca Uzunluğu	Maks. Yarıçap		Yük Merkezi Yarı Çapı												Min. Yarıçap							
			8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m							
	(kg)	(m)	(kg)	(m)														(kg)	(m)	(kg)	(m)	
7 m	1 350*	5.82	1 350*	5.82					2 400*	2 400*								2 050*	4.39	2 050*	4.39	
6 m	1 230*	6.70	1 230*	6.70				2 400*	2 400*	2 710*	2 710*							2 670*	4.55	2 670*	4.55	
5 m	1 170*	7.30	1 170*	7.30			1 980*	1 880	2 670*	2 490	2 830*	2 830*						2 760*	4.42	2 760*	4.42	
4 m	1 160*	7.70	1 160*	7.70			2 620*	1 860	3 060*	2 440	3 120*	3 120*	3 230*	3 230*				2 980*	3.62	2 980*	3.62	
3 m	1 170*	7.94	1 170*	7.94			3 050*	1 820	3 310*	2 370	3 720*	3 200	4 350*	4 350*	5 300*	5 300*	6 250*	5 070*	1.53	5 070*	1.53	
2 m	1 200*	8.03	1 200*	8.03	1 340*	1 340	3 290*	1 780	3 710*	2 300	4 310*	3 070	5 370*	4 370	6 930*	6 900		4 860*	2.11	4 860*	2.11	
1 m	1 260*	7.98	1 260*	7.98			3 490*	1 730	4 030*	2 220	4 830*	2 950	6 210*	4 150	8 240*	6 520		2 800*	2.11	2 800*	2.11	
0 m	1 370*	7.80	1 370*	7.80			3 600*	1 690	4 250*	2 160	5 190*	2 850	6 720*	3 990	7 990*	6 270	3 580*	3 580*	2 440*	1.48	2 440*	1.48
-1 m	1 530*	7.48	1 510	7.48			3 600*	1 670	4 320*	2 120	5 330*	2 790	6 860*	3 910	8 560*	6 220	4 990*	4 990*	3 110*	0.38	3 110*	0.38
-2 m	1 780*	6.99	1 690	6.99					4 260*	2 110	5 290*	2 780	6 790*	3 910	9 210*	6 250	6 460*	6 460*	5 620*	1.47	5 620*	1.47
-3 m	2 200*	6.31	1 990	6.31					3 880*	2 170	5 010*	2 820	6 430*	3 950	8 590*	6 320	9 010*	9 010*	8 630*	1.87	8 630*	1.87
-4 m	3 110*	5.36	2 580	5.36							4 170*	2 930	5 590*	4 060	7 430*	6 440	10 520*	10 520*	6 560*	3.42	5 190	3.42

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, kovanın arkasında yer alan bir kancadır (standart ekipman değil).
4. *Hidrolik kapasite ile sınırlandırılan yükü belirtir.
5. 0 m = Zemin



A: Yükün yarıçapı
B: Kova kancası yüksekliği
C: Kaldırma kapasitesi



Birim: kg

SH130-6

YÜRÜYÜŞ BOOM : STD : 4.63 (m) PALET KOVA : 700 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³) ARM ARASI = 3.00 (m) MAKSİMUM UZANMA = 8.48 (m) BİCAK : Aşağıda

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yarı Çapı																							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yarıçap					
	Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme	
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)
8 m	1 450*	5.32	1 450*	5.32							1 680*	1 680*									1 560*	4.84	1 560*	4.84
7 m	1 260*	6.47	1 260*	6.47					1 930*	1 930*	2 180*	2 180*									2 200*	4.90	2 200*	4.90
6 m	1 170*	7.26	1 170*	7.26			1 670*	1 670*	2 210*	2 210*											2 290*	5.05	2 290*	5.05
5 m	1 120*	7.81	1 120*	7.81			2 200*	1 890	2 530*	2 450*	2 360*	2 360*									2 350*	4.94	2 350*	4.94
4 m	1 110*	8.18	1 110*	8.18	1 570*	1 430	2 510*	1 860	2 690*	2 460	2 660*	2 660*									2 640*	4.48	2 640*	4.48
3 m	1 120*	8.40	1 120*	8.40	2 020*	1 410	2 770*	1 820	2 960*	2 380	3 300*	3 190*	3 430*	3 430*							2 960*	3.18	2 960*	3.18
2 m	1 150*	8.49	1 150*	8.49	2 290*	1 380	3 050*	1 760	3 420*	2 290	3 930*	3 090	4 790*	4 400	5 760*	5 760*					3 970*	2.06	3 970*	2.06
1 m	1 210*	8.45	1 210*	8.45	2 400*	1 350	3 300*	1 700	3 790*	2 200	4 510*	2 950	5 740*	4 180	7 550*	6 630					3 670*	2.05	3 670*	2.05
0 m	1 310*	8.28	1 240	8.28	2 230*	1 320	3 480*	1 660	4 070*	2 130	4 950*	2 830	6 400*	3 980	8 570*	6 280	3 730*	3 730*			2 420*	1.40	2 420*	1.40
-1 m	1 450*	7.97	1 320	7.97			3 540*	1 620	4 230*	2 070	5 200*	2 740	6 720*	3 850	8 650*	6 110	4 710*	4 710*			2 480*	-0.18	2 480*	-0.18
-2 m	1 670*	7.52	1 450	7.52			3 490*	1 620	4 230*	2 050	5 230*	2 700	6 740*	3 820	9 230*	6 110	5 920*	5 920*			4 710*	0.97	4 710*	0.97
-3 m	2 020*	6.89	1 670	6.89					4 070*	2 070	5 110*	2 720	6 560*	3 840	8 880*	6 160	7 680*	7 680*			6 280*	1.26	6 280*	1.26
-4 m	2 670*	6.03	2 080	6.03					2 910*	2 110	4 620*	2 800	6 000*	3 920	8 030*	6 270	10 640*	10 640*			10 200*	2.33	9 930*	2.33
-5 m	3 390*	4.86	2 950	4.86									4 750*	4 020*	6 460*	6 300*	9 200*	9 200*			5 560*	3.49	4 960	3.49

SH130-6

YÜRÜYÜŞ BOOM : STD : 4.63 (m) PALET KOVA : 700 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³) ARM ARASI = 2.50 (m) MAKSİMUM UZANMA = 8.02 (m) BİCAK : Yukarıda

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yarı Çapı																							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yarıçap					
	Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme	
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)
7 m	1 350*	5.82	1 350*	5.82							2 400*	2 400*									2 050*	4.39	2 050*	4.39
6 m	1 230*	6.70	1 230*	6.70					2 400*	2 390	2 710*	2 710*									2 670*	4.55	2 670*	4.55
5 m	1 170*	7.30	1 170*	7.30			1 980*	1 790	2 670*	2 380	2 830*	2 830*									2 760*	4.42	2 760*	4.42
4 m	1 160*	7.70	1 160*	7.70			2 320	1 770	2 990	2 330	3 120*	3 100	3 230*	3 230*							2 980*	3.62	2 980*	3.62
3 m	1 170*	7.94	1 170*	7.94			2 280	1 730	2 970	2 260	3 720*	3 050	4 350*	4 290	5 300*	5 300*	6 250*	6 250*			5 070*	1.53	5 070*	1.53
2 m	1 200*	8.03	1 200*	8.03	1 340*	1 320	2 230	1 690	2 880	2 180	3 880	2 920	5 370*	4 150	6 930*	6 570					4 860*	2.11	4 860*	2.11
1 m	1 260*	7.98	1 260*	7.98			2 180	1 640	2 800	2 110	3 750	2 800	5 390	3 940	8 240*	6 140					2 800*	2.11	2 800*	2.11
0 m	1 370*	7.80	1 340	7.80			2 140	1 600	2 740	2 050	3 640	2 700	5 210	3 780	7 990*	5 900	3 580*	3 580*			2 440*	1.48	2 440*	1.48
-1 m	1 530*	7.48	1 430	7.48			2 120	1 580	2 690	2 010	3 570	2 640	5 120	3 690	8 440	5 840	4 990*	4 990*			3 110*	0.38	3 110*	0.38
-2 m	1 780*	6.99	1 600	6.99					2 690	2 000	3 570	2 630	5 110	3 700	8 600	5 870	6 460*	6 460*			5 620*	1.47	5 620*	1.47
-3 m	2 200*	6.31	1 890	6.31					2 740	2 060	3 600	2 670	5 160	3 740	8 560*	5 950	9 010*	9 010*			8 630*	1.87	8 630*	1.87
-4 m	3 110*	5.36	2 450	5.36							3 670	2 780	5 210	3 850	7 430*	6 080	10 520*	10 520*			6 560*	3.42	4 900	3.42

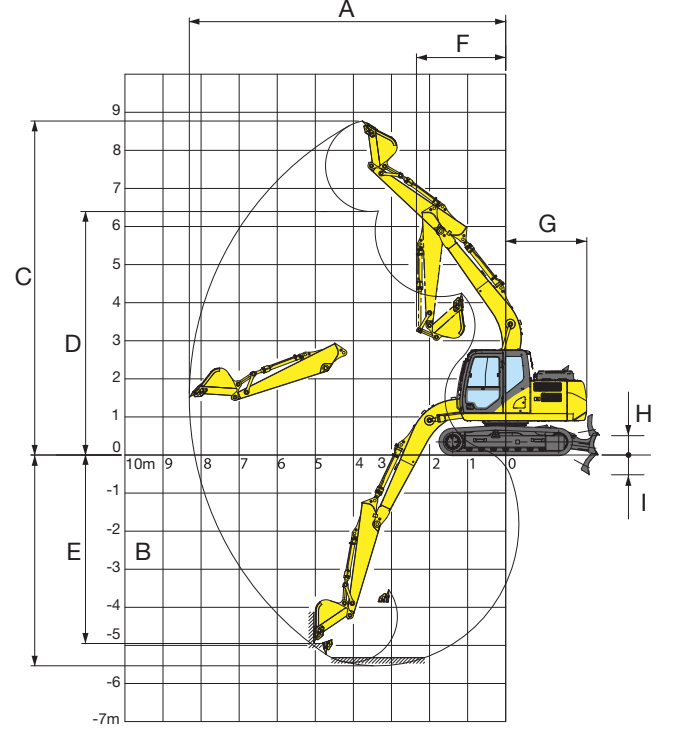
SH130-6

YÜRÜYÜŞ BOOM : STD : 4.63 (m) PALET KOVA : 700 (mm)G : SAE/PCSA 0.50 (m³) ARM ARASI = 3.00 (m) MAKSİMUM UZANMA = 8.48 (m) BİCAK : Yukarıda

Kova Kanca Uzunluğu	Yük Merkezi Yarı Çapı																							
	Maks. Yarıçap				8 m		7 m		6 m		5 m		4 m		3 m		2 m		Min. Yarıçap					
	Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme		Önden Yükleme		Yandan Yükleme	
	(kg)	(m)	(kg)	(m)																	(kg)	(m)	(kg)	(m)
8 m	1 450*	5.32	1 450*	5.32							1 680*	1 680*									1 560*	4.84	1 560*	4.84
7 m	1 260*	6.47	1 260*	6.47					1 930*	1 930*	2 180*	2 180*									2 200*	4.90	2 200*	4.90
6 m	1 170*	7.26	1 170*	7.26			1 670*	1 670*	2 210*	2 210*											2 290*	5.05	2 290*	5.05
5 m	1 120*	7.81	1 120*	7.81			2 200*	1 800	2 530*	2 360	2 360*	2 360*									2 350*	4.94	2 350*	4.94
4 m	1 110*	8.18	1 110*	8.18	1 570*	1 350	2 330	1 770	2 690*	2 350	2 660*	2 660*									2 640*	4.48	2 640*	4.48
3 m	1 120*	8.40	1 120*	8.40	1 780	1 330	2 280	1 730	2 950	2 270	3 300*	3 070	3 430*	3 430*							2 960*	3.18	2 960*	3.18
2 m	1 150*	8.49	1 150*	8.49	1 750	1 300	2 220	1 670	2 880	2 180	3 860	2 940	4 790*	4 210	5 760*	5 760*					3 970*	2.06	3 970*	2.06
1 m	1 210*	8.45	1 140	8.45	1 720	1 270	2 160	1 620	2 790	2 090	3 760	2 800	5 400	3 960	7 550*	6 250					3 670*	2.05	3 670*	2.05
0 m	1 310*	8.28	1 170	8.28	1 690	1 240	2 110	1 570	2 710	2 010	3 620	2 680	5 210	3 760	8 560	5 900	3 730*	3 730*			2 420*	1.40	2 420*	1.40
-1 m	1 450*	7.97	1 240	7.97			2 070	1 530	2 650	1 960	3 530	2 590	5 070	3 640	8 380	5 740	4 710*	4 710*			2 480*	-0.18	2 480*	-0.18
-2 m	1 670*	7.52	1 370	7.52			2 070	1 530	2 620	1 930	3 490	2 560	5 020	3 600	8 450	5 730	5 920*	5 920*			4 710*	0.97	4 710*	0.97
-3 m	2 020*	6.89	1 580	6.89					2 650	1 960	3 510	2 580	5 050	3 630	8 500	5 790	7 680*	7 680*			6 280*	1.26	6 280*	1.26
-4 m	2 660	6.03	1 970	6.03					2 690	2 000	3 590	2 660	5 130	3 710	8 030*	5 900	10 640*	10 640*			10 200*	2.33	9 330	2.33
-5 m	3 390*	4.86	2 800	4.86									4 750*	3 820	6 460*	5 970	9 200*	9 200*			5 560*	3.49	4 710	3.49

Çalışma Aralığı

	SH130(LC)-6		
Arm uzunluğu	2.11 m	2.50 m	3.00 m
Bom uzunluğu	4.63 m		
A Maks. kazma yarıçapı	7 960 mm	8 310 mm	8 770 mm
B Maks. kazma derinliği	5 150 mm	5 540 mm	6 050 mm
C Maks. kazma yüksekliği	8 550 mm	8 770 mm	9 050 mm
D Maks. boşaltma yüksekliği	6 170 mm	6 390 mm	6 680 mm
E Maks. dikey duvar kesme derinliği	4 600 mm	4 950 mm	5 350 mm
F Min. ön kule dönüş yarıçapı	2 360 mm	2 340 mm	2 660 mm
G Arka uç dönüş yarıçapı	2 130 mm		
H Maks. yerden kaldırma	515 mm		
I Maks. yere indirme	520 mm		



Temel Teknik Özellikleri

	SH130-6 STD Teknik Özellikler	
	4.63 m	
Ana	2.50 m	3.00 m
Bom uzunluğu	4.63 m	
Kova kapasitesi (ISO yığılı)	0.24 m ³	0.50 m ³
Std. çalışma ağırlığı	12,400 kg	
Motor	ISUZU GJ-4JJ1X	
Marka ve model	73.0 kW/2,000 dev/dak ⁻¹	
Nominal güç	2.99 lt	
Hacim	Değişken hacimli, eksenel pistonlu ve düzenleme sistemli 2 pompa	
Ana pompa	34.3 MPa	
Maks. basınç	36.3 MPa	
(otomatik güç takviyeli)	Değişken hacimli eksenel pistonlu motor	
Yürüyüş motoru	Mekanik disk fren	
Park freni tipi	Sabit hacimli eksenel pistonlu motor	
Kule dönüş motoru	5.6/3.4 km/h	
Yürüyüş hızı	116.0 kN	
Çekiş gücü	70% <35°>	
Tırmanma Kabiliyeti	44 kPa	34 kPa
Zemin basıncı	14.1 min ⁻¹	
Kule dönüş hızı	90.0 kN	90.0 kN
Kova kazma kuvveti	95.0 kN	95.0 kN
/güç takviyeli	62.0 kN	56.0 kN
Arm kazma kuvveti	66.0 kN	60.0 kN
/güç takviyeli	260 ltr	
Yakıt deposu	82 ltr	
Hidrolik sıvı deposu		

Standart Donanım

Hidrolik sistem

- SIH:S+ hidrolik sistem
- Çalışma modu (SP, H ve A modu)
- Otomatik 2-hızlı yürüyüş
- Otomatik güç takviyesi
- Arm/bom/kova etkinleştirme devresi
- Otomatik kule dönüş park freni

Kabin/iç ekipmanları

- Güçlendirilmiş kabin
- Üst koruma OPG düzeyi 1 (kabin yapısı içinde)
- Sarsıntısız kabin süspansiyonu
- 4-noktadan sıvı elemanları
- Tümüleşik tip tam renkli ekran
- Yatırmalı konsol
- Basınçlı hava veren tam otomatik klima
- Buz çözücü
- Sıcak ve soğuk kutusu
- Koltuk süspansiyonu
- Cam sileceği (fasıllı çalışma işlevi ile)
- Bardak tutucu
- AM/FM radyo (sessize alma işlevi ve AUX girişi & USB girişi ile)
- Joystikten tek dokunuş kontrolü ile radyoyu sessize alma/ cam sileceği
- Saat
- Kataloğluk
- Aksesuar kasası
- Paspas
- Kol dayama ve koltuk başlığı
- Küllük ve çakmaklık
- Kabin lambası (Otomatik kapanma işlevi)
- Çeket askısı

Güvenlik donanımı

- Dikiz Aynası (sol/sağ)
- Acil kaçış çekici
- Toplanır emniyet kemeri
- Kapı kilidi levyesi
- Yürüyüş alarmı (açma kapama düğmesi ile)
- Hırsızlık alarm sistemi
- Motor bölmesi duvarları
- Fan muhafazası
- Motor acil durdurma düğmesi
- Motoru rölantide çalıştırma
- Geri görüş kamerası
- Yan görüş kamerası

Diğer özellikler

- Otomatik/tek dokunuşla rölanti
- Otomatik rölanti durdurma sistemi
- EMS
- Uzun ömürlü hidrolik yağ
- İki lamba (ana ünite ve bomun solu)
- Yakıt filtresi (su ayırıcı)
- Yakıt ön filtresi (su ayırıcı)
- Çift elemanlı hava filtresi
- Gresle kapatılmış palet bağlantısı
- Geniş hacimli takım kutusu
- Takım seti

Aksesuarlar (opsiyon)

■ Kabin üst lambası



■ Yağmur saptırıcı



■ 12V güç çıkışı



■ Üst koruma



■ Güneşliğe sahip polikarbonat tavan camı



■ Havalı süspansiyon (KAB koltuğu)



■ Yakıt ikmal pompası

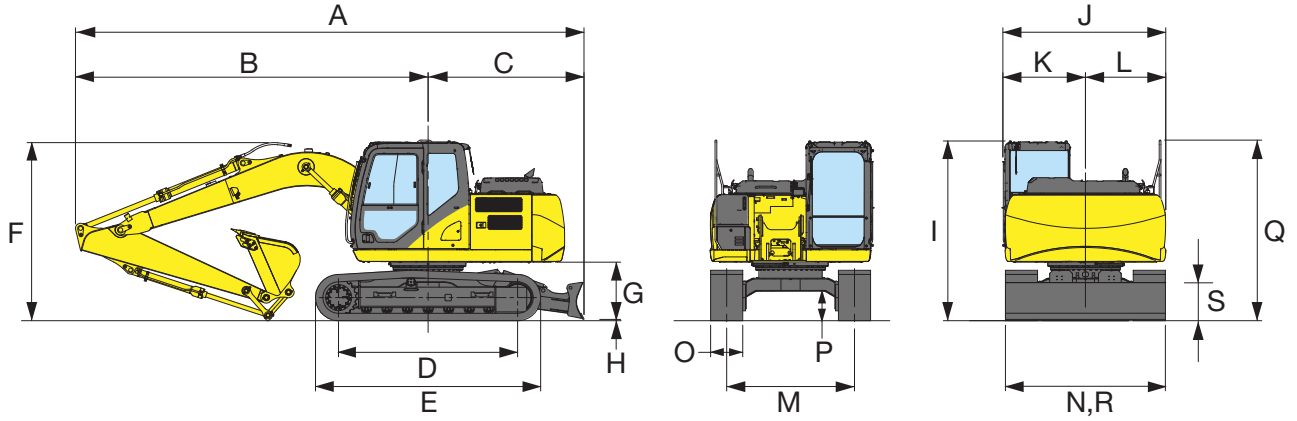
■ Bom/arm silindirlere için hortum patlama çekvalfi (HBCV)

■ ROPS Kabin

■ ISO uyumlu ayna

Aksesuarlar ve teknik özellikler ülkelere ve bölgelere bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Boyutlar



Model	SH130-6		
Arm uzunluğu	2.11 m	2.50 m	3.00 m
A Toplam uzunluk (equipped with blade)	7.610 mm	7.620 mm	7.640 mm
B Makinenin ortasından uzunluk (arm'in üstüne)	5.480 mm	5.490 mm	5.480 mm
C Üst yapı arka uç yarıçap		2.430 mm	
D Tekerleklerin merkez aralığı		2.790 (3.040) mm	
E Toplam palet uzunluğu		3.500 (3.760) mm	
F Toplam yükseklik	2.710 mm	2.810 mm	2.640 mm
G Üst yapı alt kleransı		895 mm	
H Pabuç tırnağı yüksekliği		20 mm	
I Kabin yüksekliği		2.800 mm	
J Üst yapının toplam genişliği		2.540 mm	
K Makinenin ortasından genişliği (sol taraf)		1.290 mm	
L Makinenin ortasından genişliği (sağ taraf)		1.250 mm	
M Palet ölçüsü		1.990 mm	
N Toplam genişlik		2.490 mm	
O Standart pabuç genişliği		500 mm	
P Minimum zemin boşluğu		440 mm	
Q Tutamak yüksekliği		2.820 mm	
R Bıçak genişliği		2.490 mm	
S Bıçak yüksekliği		570 mm	

NOTLAR

SUMITOMO



Uzman Personel



Dünyanın Güvendiği Güç



7/24 Mobil Servis



TSM GLOBAL Turkey Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş.

İstanbul Gen. Müd. : 0216 560 20 20
İstanbul Avrupa : 0212 486 10 30
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
Antalya : 0242 443 18 80

www.tsmglobal.com.tr