



Kubota Dizel - Makina ve Motor Garantisi Bir Arada



Kubota'nın Stage V emisyonunu sağlayan 3.331 cc 'lik motoru dakikada 2.000 devirde 66,6 PS güç üretmektedir.

Kubota Mini Ekskavatörünüz, Kubota marka motora sahip olduğundan parçalı garanti yerine "Makina ve Motor" garantisini bir arada sunar. Bu hizmet, "paradan daha fazla değer" demektir.



66,6 PS

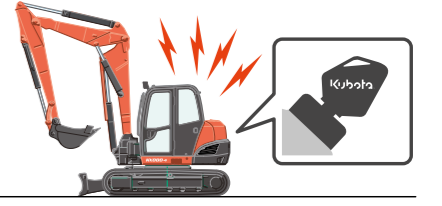
Motor Gücü

Kubota Anti-Theft - Orijinal Hırsızlık Önleyici Sistem ve Akıllı Anahtar



Kubota Mini Ekskavatörünüz bir adet kırmızı ve iki adet siyah anahtar ile birlikte gelir. Makinanız sadece bu anahtarlarla çalışabilir.

Kırmızı anahtar, siyah anahtarların ve yeni temin edilebilecek olan diğer siyah anahtarların yeniden şifrenmesini sağlar.



Makinanız başka bir anahtarla çalıştırılmak istenirse alarm sistemi devreye girer ve doğru anahtar takılmadan çalıştırılmaz.

6.650 kgf

Kepçe Kazma Kuvveti



7.330 mm

İleri Erişim Mesafesi

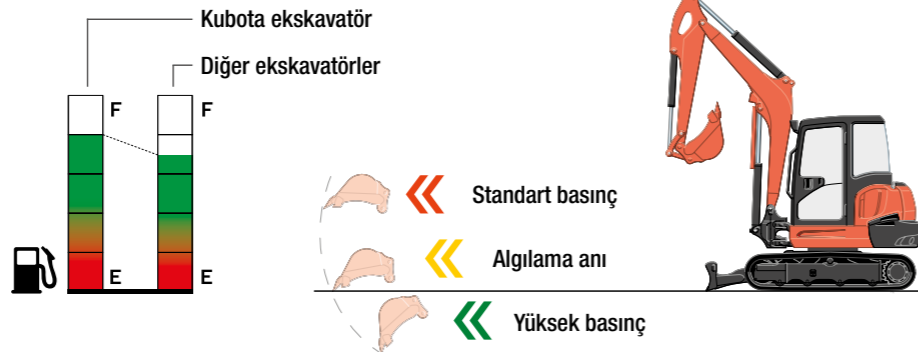


Kubota LSS - Yük Algılama Sistemiyle %8'e Varan Ek Yakıt Tasarrufu

Kubota Yük Algılama Sistemiyle %8'e varan ek yakıt tasarrufu elde edilir.

Bu sistem yükü algılayarak sadece ihtiyaç olan kadar yağ basıncı üretir.

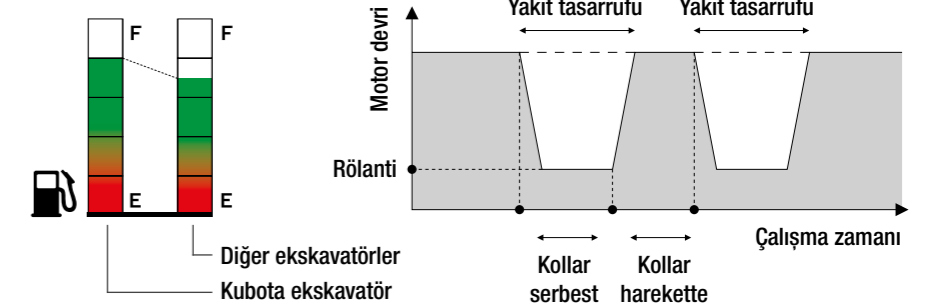
Dizel motorun ve tüm hidrolik komponentlerin ömrünü de uzatır.



Kubota Auto-Idle - Otomatik Rölantiyle %10'a Varan Ek Yakıt Tasarrufu

Otomatik rölanti sistemi devredeyken %10'a varan ek yakıt tasarrufu elde edilir.

Operatör çalışma kollarını bıraktıktan dört saniye sonra motor rölanti devrine düşer. Kollar tekrar hareket ettirildiğinde motor bir önceki devrine yükselir.



Yakından İnceleyin

Çelik Döküm Bom Ucu

Daha fazla sağlamlık için bomun ucu çelik dökümden imal edilmiştir.

Tek Yönden Yağlama

Kova, arm ve bom, bom swing, kule dönüşü ait tüm gresörlükler tek yönde bulunmaktadır.

SP1 ve SP2 Atışman Hattı

SP1 ve SP2 atışman hatları bom ucuna kadar döşenmiştir. Sağda 2 adet, solda 2 adet olmak üzere toplamda 4 boru döşenmiştir.

Çelik Döküm Kova Bağlantıları

Döküm kova bağlantı kolları, kovanın aşırı zorlanmasında emniyet sigortası görevi görür. Aynı zamanda dayanıklılığı en üst seviyeye çıkarır.

Arm (Kol) Düşme Engelleyici Valf

Joystickleri bıraktığınızda veya motoru kapattığınızda armı kilitlet. Makina çalışırken joystickte dokunduğunuzda kilit devre dışı kalır. Güvenliği en üst seviyeye taşır.

Tek Parça Bom Gövdesi

Bomun gövdesini oluşturan dört ana çelik plakalar tek parçadır. Ekli değildir. Bomun ömrünü ve sağlamlığını en üst seviyeye taşır.

Zaman Ayarlı LED Çalışma Lambaları

Dilerseniz kontakt kapatıldıktan sonra lambalar bir süre daha yanmaya devam eder. 30 saniye - 60 saniye - 90 saniye ve 120 saniye seçenekleri mevcuttur. Dilerseniz bu özelliği tamamen de kapatabilirsiniz.

ROPS / OPG Sertifikalı Kabin

ROPS / OPG Sertifikalı kabin tasarımı operatör güvenliğini en üst seviyeye taşımaktadır.

Bom Düşme Engelleyici Valf

Joystickleri bıraktığınızda veya motoru kapattığınızda bomu kilitlet. Makina çalışırken joystickte dokunduğunuzda kilit devre dışı kalır. Güvenliği en üst seviyeye taşır.

Sınıfında En Güçlü Bom Pistonu

8-9 ton sınıfı mini ekskavatörlerde sınıfının en güçlü ve en yüksek kaldırma ve koparma kapasitesine sahip bom pistonudur.

Çelik Döküm Bom Başı ve Swing

Daha fazla sağlamlık için bomun başı çelik dökümden imal edilmiştir. Aynı zamanda bom swing taşıyıcısı da çelik dökümden imal edilmiştir.

Çelik Profil Taşıyıcılı Güçlendirilmiş Dozer Bıçağı

Dozer bıçağının sırtında profil destek sacları bulunmaktadır. Dozer Bıçağı ana kolları da çelik profilden imal edilmiştir. Bu sayede oldukça sağlam bir yapı ve uzun bir ömür elde edilir.

Esneyebilen Özel Alaşım Şasi

Esneğe özelliğine sahip özel alaşım şasi çeliği sayesinde engebeli arazide veya kırıcı kullanımında tüm yükü rahatlıkla topraklar.

Hem Kauçuk Hem de Çelik Palet Kullanımı

Kauçuk palet ile çelik palet arasında değişim yaparken yürüş makaralarını, ana dişliyi veya denge makarasını değiştirmenize gerek yoktur.



Yakından İnceleyin

6 Adet Ayna

Daha rahat ve güvenli kullanım için toplamda 6 adet ayna ile donatılmıştır.

Yukarı Bakan Egzost Çıkışı

Egzost çıkışının yukarı yöne bakması sayesinde daha az toz ve daha temiz bir çalışma ortamı elde edilir.

Yüksek Kapasiteli Anten

Yüksek kapasiteli orijinal anten sayesinde daha kaliteli bir radyo keyfi elde edersiniz.

Geri Görüş Kamerası

Makinanın arkasını daha rahat görebilmek için geri görüş kamerası standart olarak gelmektedir.

Panoramik Bakım Kapakları

Panoramik bakım kapakları sayesinde tüm periyodik ve ağır bakımlar kolayca gerçekleştirilir.

Çelik Döküm Arka Tampon

Çelik Döküm Arka Tampon sayesinde hem daha iyi bir denge, hem de olası kazalara karşı makinanın minimum hasar alması sağlanır.

Düşük Kuyruk Dönüslü

KX085-5'in rakipsiz mühendislik geliştirmeleri sonucunda hem yüksek denge, hem de düşük kuyruk dönüşü elde edilir. Kuyruk çıkıntısı sadece 36 cm'dir.

Şasi İçerisinden Döşenmiş Yürüyüş Hortumları

Yürüyüş motorlarının hidrolik hortumları şasi içerisinden geçmektedir. Bu sayede, ağaç dalı, demir, taş gibi malzemelerin hidrolik hortumlara zarar vermesi engellenmiş olur.

Güçlü Yürüyüş Motorları

Güçlü yürüyüş motorları sayesinde yüksek çekiş gücü ve yüksek tırmanma kabiliyeti elde edilir.

Koruma Kılıflı Hidrolik Tesisat

Hidrolik hortumlar, bom üzerine döşenmiştir ve daha uzun ömür için koruma kılıfı ile korunmuştur.

Güçlendirilmiş Arm (Kol)

Daha fazla dayanım için armin üst noktası güçlendirilmiştir. Daha fazla sağlamlık ve ömür elde edilir.

Sökülebilir Çelik Kaporta

Makinanın kabinin altındaki tüm çelik kaporta kolayca sökülebilir. Civataları sökmeniz yeterlidir.

Geri Harekette Yüzer Dozer Bıçağı

Temiz bir zemin yüzeyi oluşturmak için dozer bıçağının yüksekliğini ayarlamaya gerek yoktur. Levreyi tam ileriye ittiğinizde dozer bıçağı yüzer moda geçer. Geri tesviye işlemi bittikten sonra levreyi geri çektiğinizde dozer bıçağı normal moda döner.

Yüksek Dayanımlı Ağır İş Tipi Makaralar

Her bir palette 5 adet alt, 1 adet üst denge makaraları bulunmaktadır. Toplamda 12 adet makara bulunmaktadır. Üst ve alt makaralar çift yönden bağlıdır ve tümü ağır iş tipidir.





Kubota Easy-Access - Tüm Komponentlere Kolay Erişim Sağlar

- | | | |
|---|---|------------------------------------|
| A Sürgülü Yan Camlar | G Havalandırma Izgaraları | M Turuncu Emniyet Kemerleri |
| B Radyo & Cd & Mp3 Çalar Yeri ve Hoparlörler | H Bom Swing Hareketi Kontrol Pedalı | N Telefon Gözü ve USB Şarj |
| C Dozer Bıçağı Kontrol Levyesi ve 2 Hız Anahtarı | I Yürüyüş Motorları Hareket Ayak Pedalları | O 12V Çakmak Soketi |
| D Operatör Çalışma Kolları | J Bardak Tutucu | P Dijital Kontrol Paneli |
| E El Gazı | K Havalı Süspansiyonlu Koltuk | R Kontrol Paneli |
| F Operatör Kol Dayamaları (Konsol Hareketli) | L Sırt Destekli Koltuk | S Klima Kontrol Paneli |

Kubota Air-Conditioner - Kabin İçi Isıtma ve Soğutma



Kabindeki hava dolaşımı, daha konforlu bir ortam sağlamak için daha güçlü bir soğutma/ısıtma ünitesine sahiptir.

Operatörün konforu için birçok hava çıkış noktası bulunmaktadır. Bu sayede daha dengeli bir ısıtma/soğutma sağlanmaktadır.



Kubota'nın Gelişmiş Gösterge Paneli

- 1 Uyarı Bildirim Alanı
- 2 Tarih ve Saat
- 3 Ataçman Hatları Durumu
- 4 Hidrolik Yağ Sıcaklığı
- 5 Yakıt Seviyesi
- 6 Motor Soğutma Sıvısı Sıcaklığı
- 7 Motor Devri
- 8 Makina Çalışma Saati



Kubota'nın Gelişmiş Kontrol Paneli

- A Menü Giriş Düğmesi
 - B Geri Çıkış Düğmesi
 - C Çevirmeli Seçici
 - D Çalışma Lambaları
 - E Otomatik Rölanti Sistemi
 - F Ön Silecek
 - G Ön Silecek Fıskiyesi
 - H Tepe İkaz Lambası *
 - I Aşırı Yük Uyarısı
 - J Geri Görüş Kamerası *
 - K Yürüyüşte Alarm *
- *: Donanım listesini inceleyiniz.

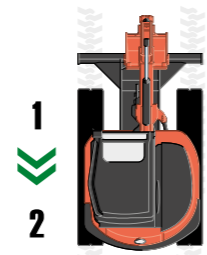


Kubota Auto-Shift - Otomatik Hız Değiştirme Sistemiyle Akıcı Kullanım



Kubota Auto-Shift sayesinde dönüş hareketlerinde hız değişimi yapmak zorunda kalmazsınız.

Dönme esnasında ya da fazla torka ihtiyaç olduğunda otomatik olarak ağır moda geçer. Dönüş bittiginde otomatik olarak hızlı moda geçer.



İleri ve Geri Hareket



Dönüş Hareketi

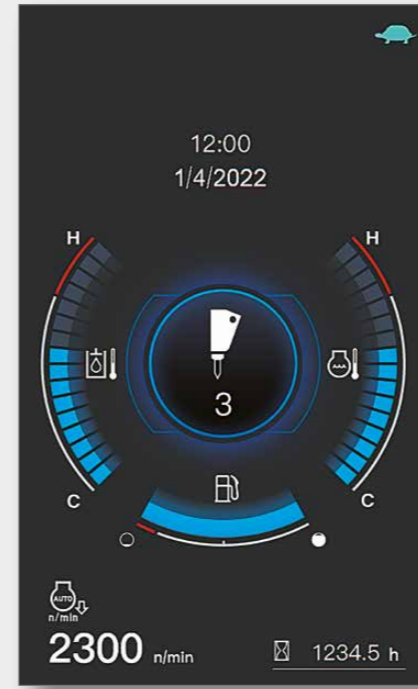
Geri Harekette Yüzer Dozer Bıçağı



Temiz bir zemin yüzeyi oluşturmak için dozer bıçağının yüksekliğini ayarlamanıza gerek yoktur.

Levreyi tam ileriye ittiğinizde dozer bıçağı yüzer moda geçer.

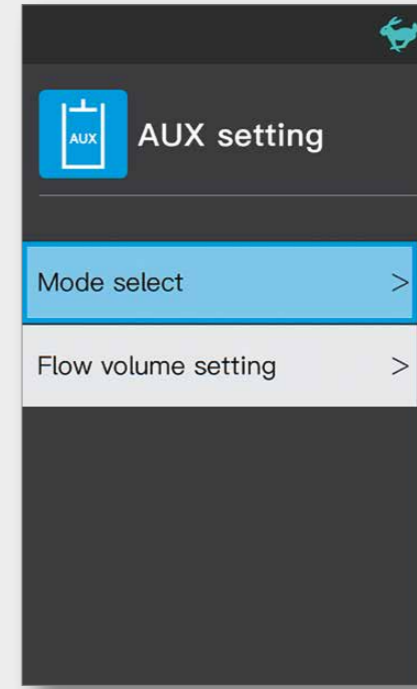
Geri tesviye işlemi bittikten sonra levreyi geri çektiğinizde dozer bıçağı normal moda döner.



5 Farklı Ataşman Hafıza Kaydı

5 farklı ataşmanı ve o ataşmana ait yağ debisini hafızaya alabilirsiniz.

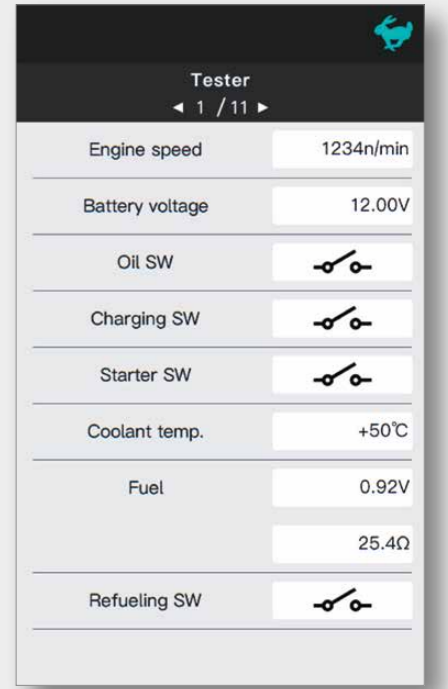
Bir düğmeye basarak istediğiniz ataşmanı seçtiğinizde, o ataşmana ait ayarlanan yağ debisi otomatik olarak ayarlanacaktır.



Ataşman Yağ Debisi Ayarı

5 farklı ataşmanın aşağıdaki ayarlarını bu menüden yapıp hafızaya alabilirsiniz:

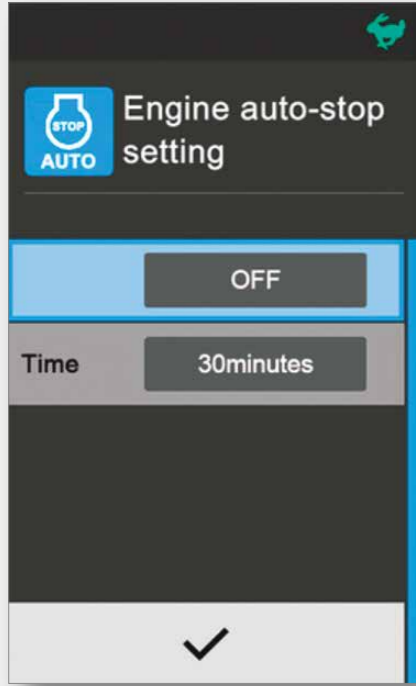
Ataşman simgesi, yağın gidiş ve dönüş debisi, joystick düğmelerinin devreye alınıp kapatılması vb.



Orijinal Kubota Diagnostic

Dijital Panel içerisinde Diagnostic özelliği bulunmaktadır.

Bu bölümden tüm makina verilerine kolayca erişebilirsiniz. Tüm sensör ve şalterlerin değerlerini kolayca görebilirsiniz.



Otomatik Motor Kapatma

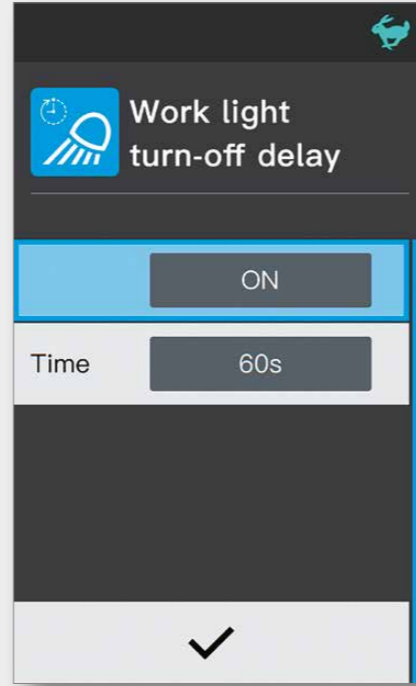
Kubota Mini Ekskavatörünüz rolantideyken otomatik motor kapatma özelliğini devreye aldığınızda ayarladığınız süre sonunda dizel motor kendisini otomatik olarak kapatır. Yakıttan ve DPF ömründen tasarruf elde edersiniz.



Mesajların Görüntülenmesi

Bu bölümde Kubota Mini Ekskavatörün vermiş olduğu mesajları görüntülersiniz.

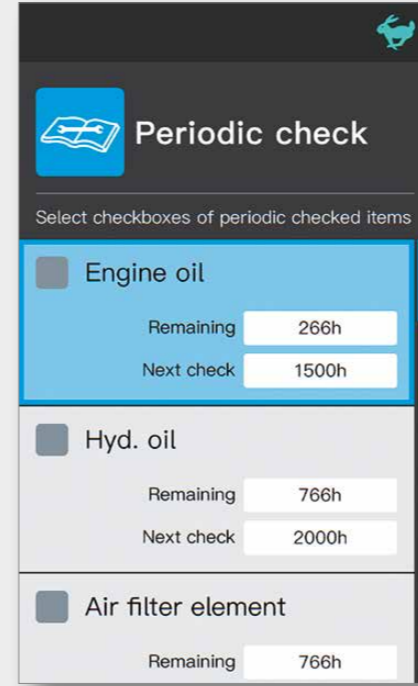
Ekranda hangi mesajı seçmek istiyorsanız "Çevirmeli Seçici" 'yi çevirerek istediğiniz mesajı seçebilirsiniz.



Çalışma Lambası Süre Ayarı

Dilerseniz kontak kapatıldıktan sonra lambalar bir süre daha yanmaya devam eder.

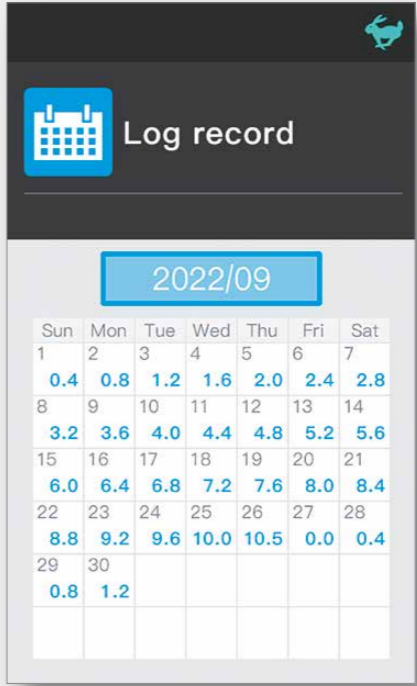
30 saniye - 60 saniye - 90 saniye ve 120 saniye seçenekleri mevcuttur. Dilerseniz bu özelliği tamamen de kapatabilirsiniz.



Periyodik Bakım Uyarısı

Hangi parçanın hangi saatte değiştirileceği hafızaya alınır.

Çalışma saati geldiğinde hangi bakım filtresinin ve bakımın yapılacağı otomatik olarak operatöre bildirilir.



Geçmiş Kayıt Hafızası

Makinaya ait son 3 aylık uyarıları bu menüden görüntüleyebilirsiniz.

Çevirmeli seçiciyi çevirerek istediğiniz tarihi seçip o tarihe ait kayıtları kolayca görüntüleyebilirsiniz.



Geri Görüş Kamerası

Geri görüş kamerası sayesinde daha güvenli çalışabilirsiniz.

Geri görüş kamerası dijital panelde görüntülenir. Bir düğme yardımıyla devreye alınıp kapatılabilir.

Bom ve Arm (Kol) Üzerinde Düşme Engelleyici Valfler



Joystickler bıraktığınızda veya motoru kapattığınızda armı (kolu) ve bomu kilitlet.

Makina çalışırken joystick'e dokunduğunuz anda kilitlet devre dışı kalır.

Böylece güvenliği en üst seviyeye taşır.



Çift Rekorlu Dozer Bıçağı Hortumları



Dozer bıçağının hortumları iki parçalıdır. Hortum değişiminde sadece kısa parçalar değişir.

Şasinin altından kuleye kadar hortum değiştirmeye gerek kalmaz.

Gres Pompası Saklama Gözü



Gres pompasını yerleştirmek için kabin kapısı kilitlenebilir saklama gözü bulunmaktadır.

Makina anahtarıyla kilitlenip açılabilir.



Koltuktan Bağımsız İleri-Geri Konsol ve Joystick Hareketi

Havalı Süspansiyonlu Koltuk



İleri-Geri Koltuk Hareketi

Havalı Tam Süspansiyonlu Koltuk



Kubota performansın yanında operatör konforunu en üst seviyeye çıkarmayı hedeflemiştir.

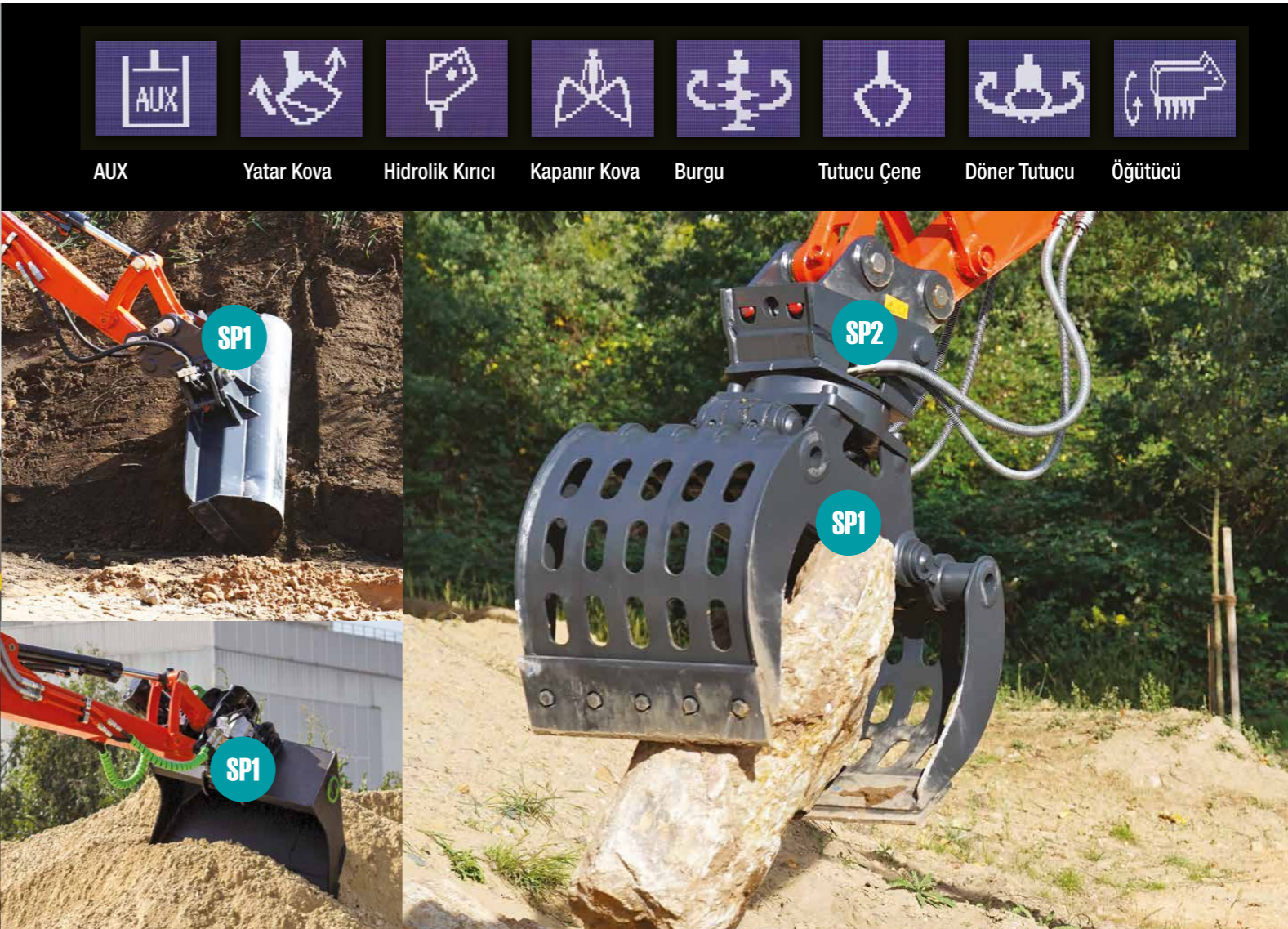
Havalı koltuğun yüksekliği ve sertliği bir düğmeyle kolayca ayarlayabilirsiniz.

Cep Telefonu Gözü ve USB Şarj



Operatöre rahat bir çalışma ortamı sağlamak için ana ekranın altında cep telefonu gözü bulunmaktadır.

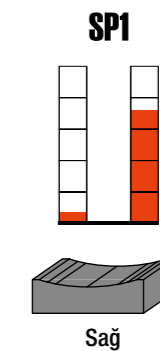
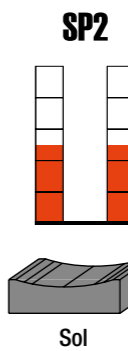
USB çıkışı ile telefonunuzu şarj edebilirsiniz.



Kubota Pro AUX - Başparmaklarınızla Hassas Ataşman Kontrolü

SP1 ve SP2 ataşman hatları başparmaklar ile kontrol edilir.

Her hareketin gücü ve hassasiyeti dijital panel üzerinden kolayca ayarlanabilir ve kaydedilebilir.



Kubota Fuel-Cooler - Yakıt Soğutucu Radyatörle Yüksek Performans



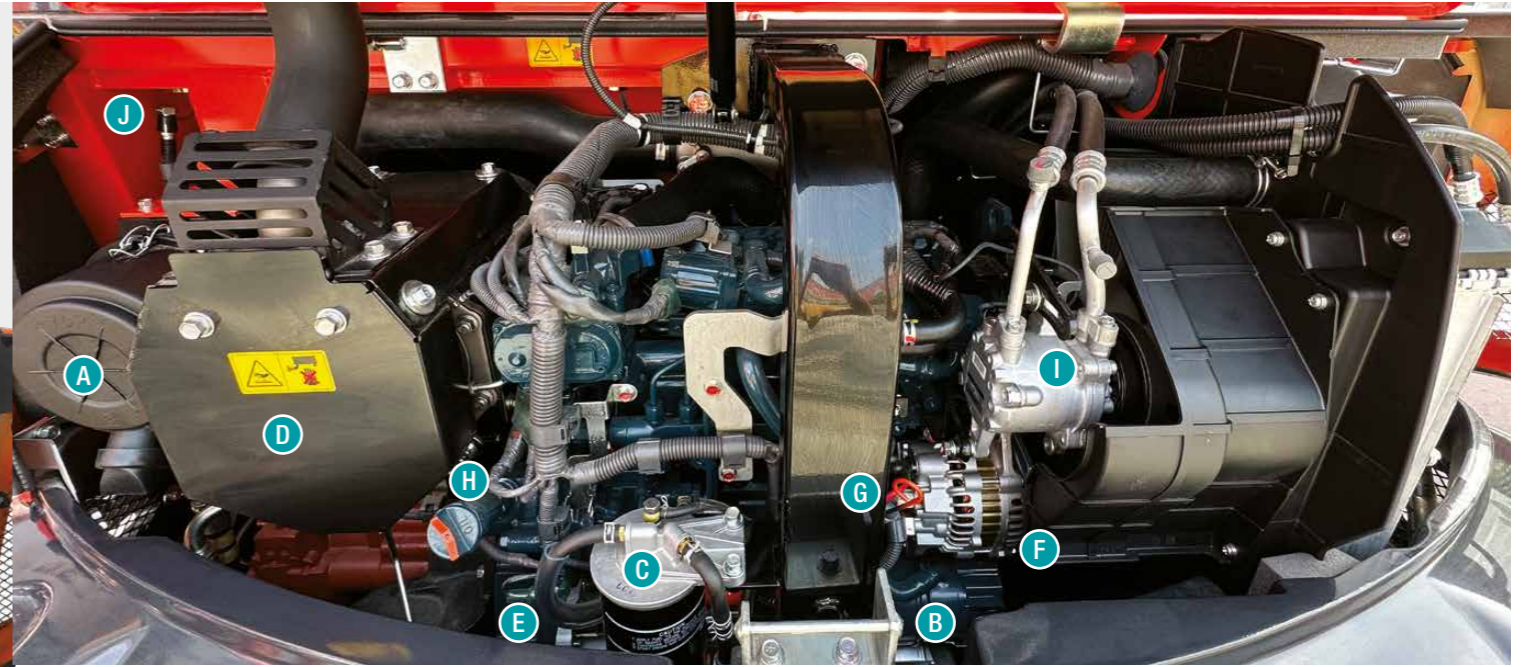
Kubota Fuel-Cooler ile motorunuz daha verimli çalışır ve yakıt tasarrufu sağlar.

Bu teknoloji sayesinde dizel motorun geri dönüş hattından gelen yanmamış yakıt Fuel-Cooler'dan geçerek soğutulur ve yakıt deposuna gönderilir. Yakıt deposundaki yakıt ısısı dengede olduğu için sürekli yüksek performans elde edilir.

Kubota Easy-Access - Tek Yönden Motor Periyodik Bakımı ve Kontrolleri

Kubota, kolay erişim için ana motor parçalarını tek bir yönde birleştirerek rutin bakımı ve kontrolleri son derece basitleştirmiştir. Motor ve diğer önemli parçalar çabucak ve kolayca denetlenebilir. Zamandan tasarruf elde edilir.

- | | | | | | |
|---|----------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|
| A | Hava Filtresi | F | Alternatör (Şarj Dinamosu) | K | Hidrolik Yağ Filtresi |
| B | Yağ Filtresi | G | Motor Yağ Seviye Kontrol Çubuğu | L | Dilimli Valfler |
| C | Yakıt Filtresi | H | Motor Yağ Doldurma Kapağı | M | Motor Soğutma Sıvısı Radyatörü |
| D | Egzost Sistemi | I | Klima Kompresörü | N | Hidrolik Yağ Radyatörü |
| E | Marş Motoru | J | Hidrolik Pompa Test Portu | O | Yakıt Soğutucu Radyatör |



Yakıt İkmal Pompası



Kubota, yakıt ikmalinin daha kolay ve güvenli olması için elektrikli yakıt ikmal pompasına sahiptir.

Hortumu bidona yerleştirip düğmeye basmanız yeterlidir.

Otomatik Ataşman Tasarruf Valfi



Hidrolik tek yönlü çalışan ataşmanlarda tasarruf valfi otomatik devreye girer ve geri dönen yağ doğrudan tanka ulaşır.

Valflerin ömrü uzar, hidrolik yağın ömrü uzar, harareti engeller, yakıt tasarrufu sağlar.

Kubota Orijinal Periyodik Bakım Kitleri - Hem Ekonomik, Hem Güvenli



Kubota orijinal periyodik bakım kitleri oldukça ekonomiktir.

Periyodik bakım kitleri "Motor" ve "Motor + Hidrolik" olarak iki gruba ayrılır. Dolayısıyla periyodik bakımlar karmaşık olmaktan uzaklaşır.

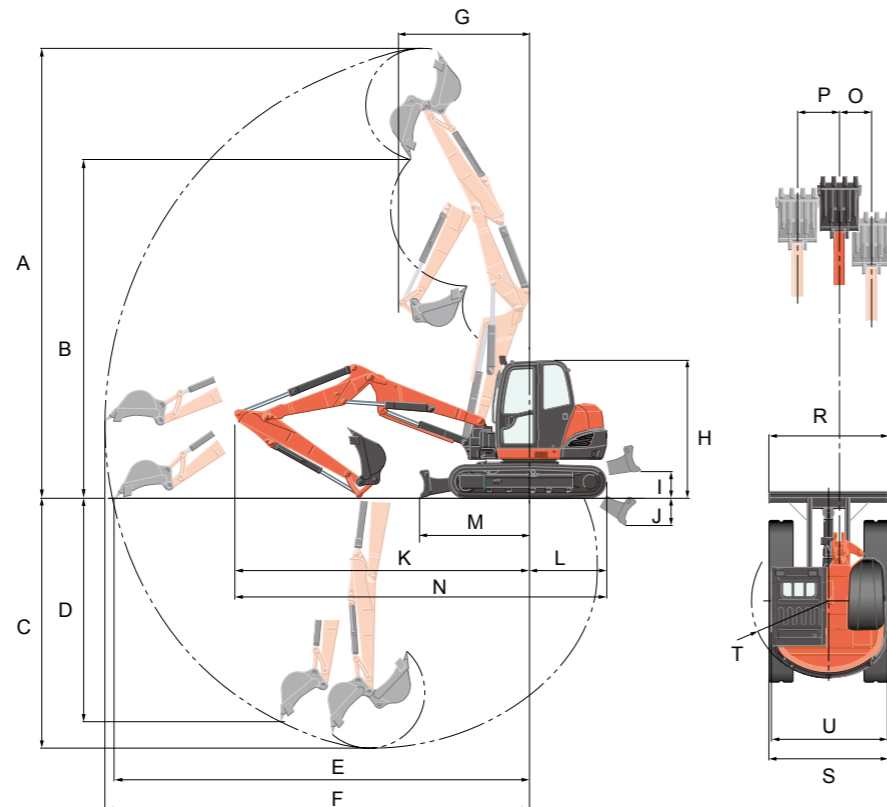
Teknik Özellikler

Model	KX085-5	
Kabin & Tente	Kapalı Kabin	
Ağırlıklar (± %2)	Çalışma ağırlığı - Çelik paletli	8.467 kg
	Çalışma ağırlığı - Kauçuk paletli	8.417 kg
Standart Kova	Genişlik	800 mm
Kazma Kuvvetleri	Kol	38,1 kN (3.885 kgf)
	Kepçe	65,2 kN (6.650 kgf)
Motor	Marka / Model	Kubota / V3307 Serisi
	Tipi	Su soğutmalı, 4 silindirli, Dizel motor
	Güç (ISO 9249 NET)	66,6 PS (49 kW) @ 2.000 d/dak
	Hacim	3.331 cc
	Yakıt tankı kapasitesi	115,0 l
Hidrolik	P1, P2 Pompa Tipi	Değişken debili deplasmanlı
	P1, P2 Maksimum yağ akış hızı	169,2 l/dak (2 x 84,6 l/dak)
	P1, P2 Maksimum hidrolik basınç	280 kgf/cm ²
	Hidrolik yağ kapasitesi (tank)	75,0 l
	SP1	Pro AUX - Propotional
Ataşman Hatları	SP1 Maksimum yağ akış hızı	100,0 l/dak
	SP1 Maksimum hidrolik basınç	210 kgf/cm ²
	SP2	Pro AUX - Propotional
	SP2 Maksimum yağ akış hızı	55,8 l/dak
	SP2 Maksimum hidrolik basınç	210 kgf/cm ²
Kule ve Bom Swing	Bom dönüş açısı (Sol / Sağ)	70° / 60°
	Kule dönüş hızı	9,8 d/dak
	Maksimum yürüyüş hızı (Ağır mod / Hızlı mod)	2,7 km/h / 4,8 km/h
Alt Düzen ve Yürüyüş Sistemi	Dozer bıçağı (Genişlik x Yükseklik)	2.200 mm x 500 mm
	Paletlerin zemine temas basıncı (Çelik palet)	0,383 kgf/cm ²
	Şasi - Zemin arası açıklık	356 mm

Not: Çalışma ağırlığı genellikle plaka üzerinde kauçuk paletli ve standart jpn kovalı ağırlığı belirtilmektedir. Çelik palet ve güçlendirilmiş kova plaka ağırlığına ilave edilmelidir. Mini Ekskavatörü kullanırken bölgenizde geçerli olan yasalara uygun baret ve giysileri giymeli, kemerinizi takmalı ve yasalara uygun şekilde kullanmalısınız.

Çalışma Aralığı ve Boyutlar

	KX085-5
A	7.300 mm
B	5.250 mm
C	4.600 mm
D	3.850 mm
E	7.170 mm
F	7.330 mm
G	2.490 mm
H	2.540 mm
I	500 mm
J	500 mm
K	4.990 mm
L	1.460 mm
M	2.000 mm
N	6.450 mm
O	590 mm
P	770 mm
R	2.200 mm
S	2.200 mm
T	1.460 mm
U	2.150 mm



Donanım

Donanım Tipi:	S	M	L
Güvenlik Sistemi			
Sol konsolda motor çalıştırma güvenlik sistemi	●	●	●
Disk frenli yürüyüş motorları	●	●	●
Disk frenli kule dönüş motoru	●	●	●
Aşırı yükte sesli uyarı sistemi	●	●	●
Kubota Anti-Theft - Hırsızlık önleme sistemi	●	●	●
Kubota bom düşme engelleyici valf	●	●	●
Kubota arm (kol) düşme engelleyici valf	●	●	●
Tam hidrolik kontrol	●	●	●
Motor / Yakıt Sistemi			
Orijinal Kubota dizel motor	●	●	●
İki bileşenli hava filtresi	●	●	●
Otomatik yakıt hava alma pompası	●	●	●
Kubota Auto-Idle - Otomatik rölanti sistemi	●	●	●
Kubota otomatik motor kapatma (Zaman ayarlı)	○	○	●
Elektrikli yakıt ikmal pompası	●	●	●
Boşaltma valfli yakıt-su ayırıcı	●	●	●
Hidrolik Sistem			
Basınç akümülatörü	●	●	●
Hidrolik basınç kontrol portları	●	●	●
Kubota Direct-Drive - Düz sürüş devresi	●	●	●
Kubota LSS - Yük algılama sistemi	●	●	●
Otomatik tek yönlü ataşman tasarruf valfi	○	○	●
Hidrolik Ataşman Hattı: SP1			
Kol ucuna kadar döşenmiş SP1 hattı	●	●	●
Başparmakla SP1 ataşman kontrolü	●	●	●
Kubota Pro AUX - SP1 çift yönlü yağ akışı ayarı	●	●	●
5 farklı ataşman yağ akışını hafızada tutabilme	●	●	●
Hidrolik Ataşman Hattı: SP2			
Kol ucuna kadar döşenmiş SP2 hattı	-	○	●
Başparmakla SP2 ataşman kontrolü	-	○	●
Kubota Pro AUX - SP2 çift yönlü yağ akışı ayarı	-	○	●
5 farklı ataşman yağ akışını hafızada tutabilme	-	○	●
2.100 mm arm (kol)	●	●	●

- Bulunmaz ○ İsteğe bağlı ● Standart

Donanım Tipi:	S	M	L
Operatör Kabini			
Gelişmiş Dijital Panel (Makina Diagnostic Özellikli)	●	●	●
ROPS ve OPG Güvenlik Sertifikalı Kabin	●	●	●
Otomatik gergili emniyet kemeri (Sesli uyarılı)	●	●	●
Kol destekli operatör çalışma kolları (Hareketli)	●	●	●
İki kademe ayarlı ve havali süspansiyonlu koltuk	●	●	●
Yürüyüş levheleri (Ayak pedallı)	●	●	●
Kubota AC - Klima	○	○	●
Geri Görüş Kamerası	○	○	●
Buz çözücü ve kabin ısıtıcısı	●	●	●
Acil çıkış çekici	●	●	●
Temperli, açılabilir ön cam	●	●	●
12 V güç kaynağı	●	●	●
USB şarj çıkışı	○	○	●
2 x hoparlör ve 1 x radyo anteni	●	●	●
Radyo & CD & Mp3 tesisatı	●	●	●
İç, ön ve arka aynalar	●	●	●
Cep telefonu gözü	●	●	●
Bardak gözü	●	●	●
Ön koruma barı için bağlantı noktaları	●	●	●
Kabin önü için OPG koruma barı	○	○	○
Tepe ikaz lambası ön hazırlığı (tesisat ve düğme)	○	○	●
Tepe İkaz Lambası	○	○	○
2 x kabin, 1 x bom LED çalışma lambaları (Zaman ayarlı)	●	●	●
Alt Düzen			
Her palette 1 x üst denge makarası	●	●	●
Her palette 5 x alt yürüyüş makarası	●	●	●
Ağır İş Tipi makaralar	●	●	●
Dozer bıçağı kolunda 2 hızlı sürüş anahtarı	●	●	●
Kubota Auto-Shift - Otomatik hız geçişi	○	○	●
Geri harekette yüzer dozer bıçağı	○	○	●
Kauçuk palet (-50 kg)	●	●	○
Çelik palet	○	○	●
İleri ve Geri Harekette Sesli Uyarı Sistemi	○	○	○

- Bulunmaz ○ İsteğe bağlı ● Standart

Yük Kaldırma Kapasiteleri

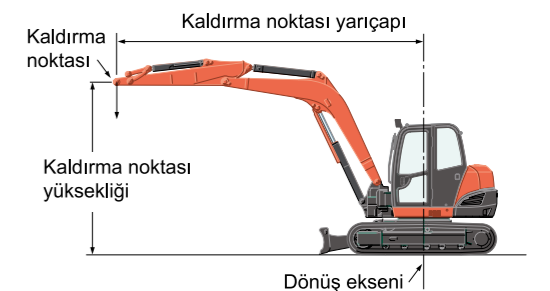
Kaldırma noktası yüksekliği	Kaldırma noktası yarıçapı	Kule önde ve Bıçak aşağıda				Kule yanda			
		Min.	4,0 m	5,0 m	Maks.	Min.	4,0 m	5,0 m	Maks.
		5,0 m	-	1,70 t	-	-	-	1,65 t	-
3,0 m	-	2,05 t	1,75 t	-	-	1,55 t	1,10 t	-	
1,5 m	-	2,65 t	2,05 t	1,74 t	-	1,40 t	1,40 t	0,84 t	
1,0 m	-	2,80 t	2,10 t	-	-	1,40 t	1,00 t	-	
0	-	2,90 t	2,15 t	-	-	1,35 t	0,95 t	-	
-1,0 m	3,80 t	2,75 t	2,05 t	-	3,80 t	1,30 t	0,95 t	-	

Lütfen dikkate alınız:

Mini ekskavatörün kaldırma kapasitesi ISO 10567'ye dayanmaktadır ve makinenin statik devrilme yükünün %75'ini veya hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini geçmez.

Bu tablo ekskavatör kovası, kancası, askısı ve diğer kaldırma aksesuarlarını içermemektedir.

EN474-1 ve EN474-5 standartları, makinenin bom kolu silindrinde bir güvenlik valfi ve yükü yükleme/boşaltma uygulamaları için aşırı yük uyarı ikazı ile donatılmasını gerektirir.





BK.KX085-5.23.02