



For Earth, For Life
Kubota

L

TRAKTOR DIESEL KUBOTA **L5018**

Kekuatan dan keunggulan yang dibutuhkan untuk bekerja,
pada lahan sawah dan lahan kering.



Lebih kuat dan fleksibel untuk setiap pekerjaan di sawah ataupun lahan kering.

Dari bekerja di lahan padi ataupun lahan kering, traktor Kubota L5018 dapat melakukan semuanya dengan kekuatan dan fleksibilitas yang luar biasa. Dirancang untuk melakukan pekerjaan agar lebih efisien, menghemat waktu dan bahan bakar untuk berbagai tugas pertanian. Ditambah dengan pengoperasian yang mudah dan kenyamanan operator dengan standar yang tinggi, dan Anda memiliki semua yang Anda butuhkan untuk melakukan pekerjaan yang berat di sawah dan lahan kering.

Performa luar biasa pada lahan basah dan kering.

L5018 memiliki sistem penggerak 4 roda (4WD) untuk mencegah traktor tenggelam dan selip sawah. Bagian bevel gear traktor Kubota benar-benar kedap udara, sehingga memastikan performa kedap air yang luar biasa. Jarak ketinggian dari permukaan tanah yang tinggi dan jarak sumbu roda yang panjang memberikan performa kerja yang baik, pada lahan padi dan lahan kering.

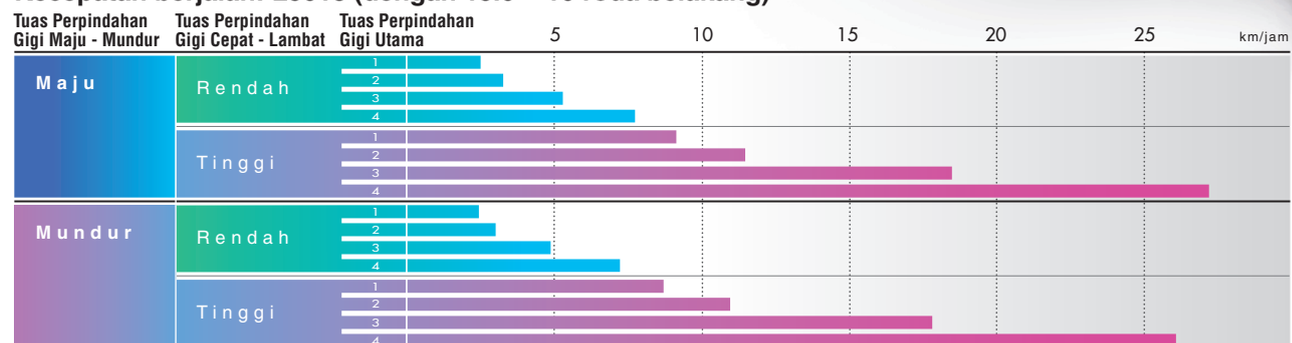
50HP | Kemampuan menyelesaikan pekerjaan berat dengan kuat dan efisien.

Kemampuan menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dan lebih ekonomis, berkat mesin Kubota-dengan kekuatan superior, daya tahan dan efisiensi bahan bakar. Mesin ini juga memiliki tingkat getaran yang rendah, sesuatu yang sangat bermanfaat bagi anda dalam melakukan pekerjaan berat di lapangan.

Kecepatan membajak yang ideal

Pekerjaan berat di lahan basah ataupun kering, menuntut kecepatan yang sempurna untuk produktivitas maksimum dan L5018 dapat memberikannya! Sistem transmisi baru yang menawarkan pilihan kecepatan yang lebih - delapan gigi maju dan delapan gigi mundur - agar Anda dapat memilih kecepatan yang ideal untuk setiap pengerjaan olah tanah yang berbeda.

Kecepatan berjalan: L5018 (dengan 13.6 – 16 roda belakang)



TRAKTOR DIESEL KUBOTA L5018



Kemudahan pengoperasian

Ketika Anda melakukan pekerjaan pada sudut lahan, L5018 mudah dioperasikan dan dalam melakukan perubahan arah sangat halus dan cepat.



Lainnya

- Lampu bagian sisi - memungkinkan Anda terus bekerja di malam hari dan dalam kondisi gelap lainnya.
- Alarm pengisian bahan bakar - saat tangki mendekati penuh, alarm ini akan berbunyi sehingga menghindari pengisian berlebih.
- Alarm mesin overheat - alarm akan berbunyi saat mesin berada dalam bahaya overheat.



Display meter yang mudah dibaca

Semua informasi penting yang Anda butuhkan untuk bekerja secara efisien dan menjaga traktor Anda berjalan lancar, ditampilkan pada panel meter LED yang menyala. Panel meter ini memiliki tachometer, resolusi mesin, pengukur bahan bakar, pengukur suhu air pendingin. Dalam sekejap, Anda mendapatkan gambaran lengkap dari fungsi traktor Anda.

Mudah dalam Perawatan

Perawatan L5018 Anda sangat mudah. Hanya mengangkat kap mesin, maka sepenuhnya akan membuka dengan cepat dan kemudahan mengakses item pemeliharaan kritis tanpa alat apapun.

Kubota rotary tiller KRX193

Dirancang khusus untuk traktor L5018, rotary yang sangat efisien ini memiliki penggarapan lebar 1,9 m, untuk produktivitas yang luar biasa di lahan sawah dan lahan kering.



Spesifikasi

Model	L5018		
Mesin			
Produsen	Kubota		
Model	V2403-M-DI		
Tipe	Injeksi langsung, vertikal, berpendingin air diesel 4 tak		
Tenaga Mesin Total	HP	50	
Tenaga Mesin Aktual	HP	47	
Jumlah Silinder	4		
Diameter dan Langkah	mm	87 x 102.4	
Isi Silinder	ℓ	2.434	
Putaran Mesin	rpm	2700	
Torsi Maksimum	N-m	155	
Kapasitas Tangki	ℓ	48	
PTO			
PTO Belakang	SAE 1-3/8, 6-splines		
PTO / Jumlah Putaran	rpm	540 (2268), 750 (2348)	
Hidrolik Sistem			
Sistem Kontrol Hidrolik	Kontrol Posisi		
Kapasitas Pompa (Utama)	ℓ/min.	30.5	
Pengait tiga titik	Kategori I		
Kekuatan angkat maksimal. Pada titik angkat	kg	1300	
610 mm di belakang titik angkat	kg	1053	
Sistem Kemudi			
Roda Depan	8 - 18		
Belakang	13.6 - 26		
Kopling	Tipe kering dengan satu tahap		
Power Steering	Standar (Integral)		
Tranmisi	Perpindahan gigi, 8 maju, dan 8 mundur		
Shuttle	Synchro-shuttle		
Rem	Tipe cakram basah		
Radius Putar Minimum (dengan rem)	m	2.65	
Sistem Kemudi Maju	km/jam	2.5 - 27.2	
Mundur	km/jam	2.4 - 26.1	
Dimensi			
Panjang Keseluruhan (tanpa 3P)	mm	3200	
Lebar Keseluruhan	mm	1495	
Tinggi Keseluruhan	mm	2049	
Jarak Poros Roda	mm	1925	
Tinggi terendah dari permukaan tanah	mm	400	
Jarak Depan	mm	1150	
Jarak belakang roda	mm	1155, 1225	
Belakang (tetap/ tidak dapat dirubah)	mm	1155, 1225, 1325, 1350, 1445	
Belakang (d disesuaikan)	mm		
Berat	kg	1490	

Spesifikasi Rotary Tiller

Model	KRX193		
3 titik penghubung	Kategori I		
Penggerak	Penggerak Samping (Rantai)		
Dimensi/Ukuran			
Panjang	mm	893	
Lebar	mm	2153	
Berat	mm	1033	
Berat (termasuk Joint)	kg	464	
Lebar Pengolahan	mm	1863	
Pisau			
Jumlah Pisau	36		
Putaran Poros Pisau	rpm	231(PTO540), 321(PTO750)	

Perusahaan berhak mengubah spesifikasi di atas tanpa pemberitahuan sebelumnya. Brosur ini hanya untuk penggambaran semata. Silahkan menghubungi Dealer Kubota terdekat untuk informasi garansi. Manual Operator harus dikonsultasikan untuk panduan operasional lebih detail.

©2016 Kubota Corporation



KUBOTA Corporation

Head Office: 2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku,
Osaka, Japan
Fax 81-6-6648-3521

PT. Kubota Machinery Indonesia

Tower A at EightyEight@Kasablanka Lantai 16 Jalan Raya
Casablanka Kav. 88, Jakarta 12870
Telepon +62-21-29568-720
Faks +62-21-29568-727
website: kubota-kmi.co.id
email: kmi_g.info@kubota.com