

L

## TRAKTOR DIESEL KUBOTA L5018

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



## Spesifikasi

<b>Model</b>			<b>L5018</b>
<b>Mesin</b>			
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
<b>PTO</b>			
PTO Belakang			SAE 1-3/8, 6-splines
PTO / Jumlah Putaran	rpm		540 (2268), 750 (2348)
<b>Hidrolik Sistem</b>			
Sistem Kontrol Hidrolik			Kontrol Posisi
Kapasitas Pompa (Utama)	ℓ/min.		30.5
Penggait tiga titik			Kategori I
Kekuatan angkat maksimal. Pada titik angkat	kg		1300
610 mm di belakang titik angkat	kg		1053
<b>Sistem Kemudi</b>			
Roda Depan			8 - 18
Roda 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
Sistem Kemudi Mundur	km/jam		2.4 - 26.1
<b>Dimensi</b>			
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 Renggang Roda Belakang (tetap/ tidak dapat dirubah)	mm		1155, 1225
Jarak Renggang Roda Belakang (disesuaikan)	mm		1155, 1225, 1325, 1350, 1445
<b>Berat</b>	kg		1490

## Spesifikasi Rotary Tiller

<b>Model</b>			<b>KRX193</b>
<b>3 titik penghubung</b>			Kategori I
<b>Penggerak</b>			Penggerak Samping (Rantai)
<b>Dimensi/Ukuran</b>			
Panjang	mm		893
Lebar	mm		2153
Berat	mm		1033
<b>Berat (termasuk Joint)</b>	kg		464
<b>Lebar Pengolahan</b>	mm		1863
<b>Pisau</b>			
Jumlah Pisau			36
	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 Lebih Detail

©2016 Kubota Corporation

