



For Earth, For Life
Kubota

Spesifikasi

Model	MU5702	
Sistem mesin	4WD	
Mesin		
Tipe	Injeksi langsung, dengan turbocharger berpendingin air 4 putaran diesel	
Model	V2403-M-DI-T	
Tenaga bersih	HP	54,5
Tenaga maksimal	HP	57,1
Tenaga PTO	kW(HP)	36,4 (48,9)
Bore and stroke/Langkah	mm	87 x 102,4
Kapasitas isi silinder	cc	2.434
Kecepatan putaran maksimum	rpm	2.400
Torsi maksimum	N·m	213,8
Baterai		12 V / 55 Ah
Kapasitas tangki bahan bakar	l	65
Sistem penggerak		
Ukuran ban standar	Depan	inchi
	Belakang	inchi
		9,5 - 24
		16,9 - 28
Transmisi utama	Synchromesh	
Transmisi direksional	Synchro Shuttle	
Transmisi	Gear shift, 8 forward and 8 reverse	
Tipe power steering	Hydrostatic power steering	
Sistem pengereman	Mechanical, wet disc type	
Kopling	Dry type	
Sistem penggerak roda depan	Complete helical gear (Bevel gear)	
Radius putar (dengan bantuan rem)	m	3,0
Kecepatan	Maju	km/jam
	Mundur	km/jam
		3,1 - 31,7 (maks. 35,1)
		3,1 - 32,2
Power take off system (PTO)		
Ukuran standar	SAE 1-3/8 inch 6 splines	
Kecepatan PTO (kecepatan mesin)	rpm	540 pada 2.258 kec. mesin 750 pada 2.196 kec. mesin
Sistem hidrolik		
Laju aliran pompa hidrolik	l/menit.	30,5
Sistem kontrol hidrolik	Posisi, draft (top link sensing) dan mix control	
Pengait 3-titik	Kategori 2	
Daya angkat maks.	Pada titik angkat	kg
	24 inchi di belakang titik	kg
		1.800
		1.550
Berat/dimensi		
Standar berat (dengan bumper depan 90 kg, belakang 100 kg)	kg	2.540
Panjang keseluruhan (tanpa pengait dan pemberat)	mm	3.250
Lebar keseluruhan	mm	1.950
Tinggi keseluruhan (sampai puncak ROPS)	mm	2.450
Jarak roda	mm	2,050
Ground clearance minimum	mm	415
Tapak	Roda depan	mm
	Roda belakang	mm
		1445, 1475, 1560, 1590, 1645, 1675, 1755, 1785
		1520, 1630, 1710, 1820

Kubota

PT. KUBOTA MACHINERY INDONESIA

Tower A at EightyEight@Casablanka Lantai 16
Jalan Raya Casablanka Kav. 88, Jakarta 12870

MU

TRAKTOR DIESEL KUBOTA MU5702

Kombinasi ukuran, berat, dan daya tarikan yang kuat menghasilkan performa yang efisien dalam berbagai jenis aplikasi - bahkan dalam kondisi kerja yang berat sekali pun.



Cat. No.3287-01-IDN. SP.'19 NOV

Peningkatan Daya Tarikan Berujung pada Performa Tugas yang Efisien

Mesin Diesel 57 HP Kubota

Dengan kapasitas silinder sebesar 2.434 cc, mesin 57 HP Kubota model V2403-M-DI-T dengan turbocharger, berpendingin air 4-tak, 4 silinder, injeksi langsungKubota 57 HP menghasilkan performa yang efisien bahkan dalam kondisi kerja yang menantang.



4WD

Daya tarikan kuat digabung dengan 4WD menghantarkan tenaga traktor ke tanah secara efisien dan berimbang. Mengurangi kemungkinan roda berputar di tempat.



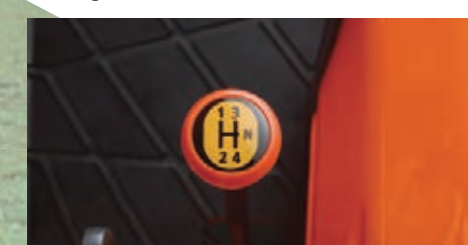
As Depan dan Hub Roda Depan

Radius putar yang lebih kecil dan daya tarikan dari Gigi Bevel 4WD Kubota pada semua sudut kemudi meningkatkan efisiensi operasional. Lumpur dan debu tidak dapat menyentuh as karena Gigi Bevel tersegel sepenuhnya dari kontaminan.



Transmisi Synchro-mesh dengan 8 gigi Maju/Mundur

Transmisi synchro-mesh memiliki 8 gigi maju dan 8 gigi mundur untuk memenuhi kebutuhan operator di lapangan.



Dimensi dan Bobot yang Sesuai

Setiap aspek dari MU5702 - termasuk dimensi dan bobot - telah dirancang secara hati-hati untuk memastikan performa yang handal saat menghadapi kondisi kerja yang tangguh seperti mengolah lahan yang kering dan keras.



Daya Tarikan yang Kuat

Daya tarikan yang kuat dari MU5702 dengan berat 2.540kg turut berkontribusi pada efisiensi performanya yang unggul terutama pada penggunaan di lahan yang kering.



Pengait 3-titik

Pengait 3-titik sangat memudahkan operator memasang implemen traktor dan mengurangi waktu traktor tidak bekerja.



Hydraulic Shuttle

Perpindahan antara gigi maju dan mundur dipercepat dengan operasi tuas tunggal yang mulus.

