

## Teknik Özellikler

Model	MK5000			
	4WD		2WD	
	ARKA ROPS – TARLA TİPİ	ORTA ROPS – BAHÇE TİPİ	ARKA ROPS – TARLA TİPİ	ORTA ROPS – BAHÇE TİPİ
<b>Motor</b>				
Model	V2403-M-DI-TM3-MX1			
Tip	Direk enjeksiyonlu, Dikey, Su Soğutmalı 4 zamanlı dizel			
Silindir sayısı / Aspirasyon	4 / Turboşarj			
Toplam hacim	2,434			
Çap ve strok	87 x 102,4			
Net güç*1	35,6 (48,4) / 2300			
PTO güç*1	30,3 (41,2) / 2300			
Akü kapasitesi	12V, RC: 133 min, CCA : 582A			
Yakıt deposu	48,0			
<b>Hareket sistemi</b>				
Şanzıman	Vites sayısı, 8 ileri ve 8 geri			
Ana vites (4 vites)	Kısmen senkronize (3. ve 4.)			
Shuttle	Senkronize			
Maks. hareket hızı	30,4 (13,6 - 28 lastik ile)			
Kavrama	Kuru tip tek kademeli			
Direksiyon	Hidrostatik hidrolik direksiyon			
Diferansiyel kilidi	Arka standart (mekanik)			
Frenleme sistemi	Mekanik, yağ banyolu disk tipi			
<b>Standart lastik boyutu</b>	Tarım Lastiği 1 [Ön] [Arka]	[240/70R16] [360/70R24]	[6.00 - 16]([150/70/16]) [360/70R24]	
	Tarım Lastiği 2 [Ön] [Arka]	[280/70R18] [380/70R28]	[6.00 - 16]([150/70/16]) [340/85R28]	
<b>Boyutlar</b>				
Toplam uzunluk (3 nokta askı olmadan)	mm	3245		
Toplam genişlik (minimum iz)	Tarım 1 / Tarım 2	mm	1571 / 1745	1567 / 1722
Toplam yükseklik (ROPS ile)	Tarım 1 / Tarım 2	mm	2418 / 2490	2419 / 2485
			2418 / 2513	2418 / 2442
Dingil mesafesi	mm	1895		
Karınlı Mesafesi	Tarım 1 / Tarım 2	mm	316 / 380	317 / 381
İz genişliği	Ön	Tarım 1 / Tarım 2	mm	1278, 1402 / 1328, 1344
	Arka	Tarım 1 / Tarım 2	mm	1210, 1252 / 1368
Minimum dönüş yarıçapı (fren ile)	m	2,7		
				2,6
<b>Ağırlık (ROPS ile)</b>	Tarım 1 / Tarım 2	kg	1665 / 1751	1677 / 1763
			1527 / 1565	1539 / 1577
<b>Hidrolik güç çıkışı</b>				
Hassasiyet kontrolü	Standart			
Hidrolik kumanda sistemi	Pozisyon kumandası			
Pompa kapasitesi	ℓ / min	30,5		
3-nokta askı düzeni	SAE Kategorisi 1, 2, *2			
Kaldırma noktalarında maks. kaldırma kuvveti	kg	1300		
Kaldırma noktalarının 24 in. Arkasında	kg	1050		
Sistem basıncı	MPa (kgf / cm2)	17,7 (180)		
<b>PTO</b>				
Arka PTO	SAE 1-3/8, 6 frezeli			
PTO / Motor devri	rpm	540 / 2200		

NOT: \*1 Üreticinin tahmini \*2 Ayar bilezikleri sökülerek pim deliklerinin boyutu SAE Kategorisi 1 ile 2 arasında değişebilir.  
Şirket önceden bilgi vermeksizin yukarıda belirtilen teknik özellikleri değiştirme hakkını saklar. Bu broşür yalnızca tarım amaçlıdır. Garanti ile ilgili bilgi edinmek için yerel Kubota bayii ile iletişime geçin.  
KUBOTA güvenliğinizi için tüm uygulamalarda ROPS (Devrilme Koruma Yapısı) ve emniyet kemeri kullanmanızı önemle tavsiye eder.