



For Earth, For Life

Kubota

Seria M

5071N / 5091N / 5101N

MODEL	M5071N		M5091N		M5101N	
	ROPS	Kabina	ROPS	Kabina	ROPS	Kabina
SILNIK	Kubota					
Model silnika	V3800-CR-TIE4					
Pojemność / liczba cylindrów	cm ³	3769 / 4				
Obroty znamionowe	(obr/min)	2400	2400	2600	2400	2600
Moc znamionowa (97/68/EC)	KM	73,6	93,3	94,4	104,3	105,9
Maks. moment obrotowy	Nm	271,5	320		346,1	
Obroty silnika dla maksymalnego momentu obrotowego	(obr/min)	1500				
Pojemność zbiornika paliwa	L	76				
PRZENIESIENIE NAPĘDU	Kubota					
Typ - liczba biegów głównych	6 synchronizowanych biegów głównych; Opcja: półbieg załączany pod obciążeniem na każdym biegu					
Liczba zakresów	3					
Liczba biegów	F18/R18 F36/R36 ze wzmacniaczem momentu obrotowego (opcja)					
Maksymalna prędkość jazdy	km/h	40 Eco				
Nadbieg	(obr/min)	2095				
Rewers	Elektrohydrauliczny sterowany mikroprocesorem					
Sprzęgło główne	Wielotarczowe mokre sterowane elektrohydraulicznie					
Typ hamulców	Tarczowe mokre sterowane hydraulicznie, system hamowania na 4 koła (poprzez załączenie napędu na 4 koła)					
Załączanie napędu na 4 koła	Elektrohydrauliczne z systemem zacieśniania skrętu Bi-speed Turn					
Blokada tylnego mechanizmu różnicowego	Mechaniczna					
WOM						
Prędkości tylnego WOM	(obr/min)	540/540 Eco; Opcja 1000				
Załączanie	Elektrohydrauliczne					
UKŁAD HYDRAULICZNY						
Wydajność pompy	l/min	63	69	63	69	69
TUZ (kat. II)	Szybkosprzęgi łączników dolnych kat. 2, stabilizatory teleskopowe					
Sterowanie TUZ	Mechaniczne, regulacja pozycyjna i siłowa					
Udźwig w punkcie sprzęgu	kg	2300				
Liczba rozdzielaczy hydrauliki zewnętrznej	Standard: 2 Max: 4 bez regulacji przepływu Max: 5 z wbudowaną regulacją przepływu					
Liczba przednich wyjść hydrauliki zewnętrznej (opcja)		3	5	3	5	3
STANDARDOWY ROZMIAR OPON	Przód/Tył	Przód: 280/70R18, Tył: 380/70R28				
WYMIARY I WAGA						
Długość całkowita	mm	3975				
Wysokość całkowita (złożona rama ochronna)	mm	1415	2384	1415	2384	1415
Szerokość całkowita min. - max.	mm	1250 - 1800				
Rozstaw osi	mm	2130				
Rozstaw kół	przód	1109 - 1294				
	tył	1061 - 1264				

Ze względu na ciągły proces modernizacji produktów, przedstawione dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

www.kubota-eu.com