

DANE TECHNICZNE



Kubota

MODEL		M8540N	
SILNIK		Diesel, czterocylindrowy, chłodzony cieczą, szesnastozaworowy, turbodoładowany, mechaniczny i bezpośredni wtrysk paliwa, EURO IIIA	
Moc	KM	88,5	
System kontroli czystości spalin		Układ recyrkulacji spalin (EGR)	
Całkowita pojemność skokowa	cm ³	3769	
Moc na WOM	KM	77,1	
Maks. moment obrotowy	Nm (obr/min)	278,9 (1500 do 1700)	
Pojemność zbiornika paliwa	L	76	
PRZENIESIENIE NAPĘDU			
Rodzaj napędu		4x4 załączany elektro-hydraulicznie podczas jazdy	
Liczba przełożeń		F15/R15	
Prędkość maks. / min.	km/h	37,0 / 0,4 (zależnie od ogumienia)	
Przekładnia główna		5 w pełni zsynchronizowanych biegów	
Reduktor		Trzystopniowy, biegi pełzające w wyposażeniu standardowym	
Rewers		Bezprzęgłowa, płynna zmiana kierunku jazdy; rewers hydrauliczny, z dźwignią zmiany kierunku jazdy przy kole kierownicy	
Sprzęgło główne		Wielotarczowe, mokre, hydraulicznie sterowane	
Typ hamulców		Hydrauliczne, tarczowe, mokre, z systemem hamowania na cztery koła	
Blokada mechanizmu różnicowego (przód / tył)		Nie występuje / blokada mechaniczna	
WOM			
Prędkości WOM		540 / 540E - przełączanie za pomocą dźwigni	
Sprzęgło WOM		Niezależne, wielotarczowe, mokre, sterowane elektro-hydraulicznie, z hamulcem	
UKŁAD HYDRAULICZNY			
Wydajność dla hydrauliki zewnętrznej i TUZ	L/min	61,0	
Całkowita wydajność pomp hydraulicznych	L/min	82,3	
Kategoria TUZ		II	
Sterowanie TUZ		Mechaniczne: pozycyjne, siłowe i mieszane	
Udźwig podnośnika	kg	2300	
Liczba sekcji hydrauliki zewnętrznej		2, opcjonalnie 3	
WYMIARY I MASY			
Całkowita długość / wysokość / szerokość		3675 / 2310 / 1430 (min. rozstaw)	
Rozstaw osi		2050	
Rozstaw kół	Przód	1139, 1155	
	Tył	1060 do 1266	
Standardowy rozmiar opon		Przód: 280/70R18; tył: 380/70R28	
Promień zawracania (bez Bi-Speed Turn)		3,75	
Masa ciągnika w wyposażeniu standardowym		2960	
POZOSTAŁE ELEMENTY WYPOSAŻENIA STANDARDOWEGO			
System zacieśniania skrętu Bi-Speed Turn, wspomaganie kierownicy, klimatyzacja, fotel amortyzowany pneumatycznie, belka rolnicza, automatyczny zaczep transportowy, obciążniki przednie			