



Zakup **Kubota M5001** to Twoja najlepsza decyzja – ten ekstremalnie zwrotny ciągnik udowadnia, że rozmiar to nie wszystko. Posiada on dynamiczny silnik i doskonały układ przeniesienia napędu, a pracę nim ułatwia świetna trakcja i łatwa obsługa. Trudne zadania wykonasz wręcz z łatwością! Niezwykle dynamiczny 96 oraz 115-konny, 4-cylindrowy silnik pokaże swoją moc i wydajność.

Przyjazny środowisku : Ten model spełnia restrykcyjną normę emisji spalin Stage IV Final.

Zaskakująca wielkość: Przestronna i wygodna kabina zapewnia operatorowi perfekcyjną widoczność w każdym kierunku, podczas gdy intuicyjny panel kontrolny w kabinie umożliwia sterowanie wszystkimi funkcjami ciągnika.

Precyzja: Ciągnik M5001 to znacznie więcej niż traktor. Ze zmodernizowanym terminalem ISOBUS oraz implementami Kubota, maszyna ta zadziwi Cię dokładnością i wydajnością pracy. Zaoszczędź czas i pieniądze dzięki możliwościom rolnictwa precyzyjnego.



#Dane techniczne

Model		M5091	M5111
Silnik			
Typ		3800 -TIEF4 (StageIV /DPF+SCR)	
Pojemność/liczba cylindrów	cm ³	3769 / 4 cylindry	
Obroty znamionowe	obr/min	2600	
Moc znamionowa (97/68/EC)	KM (kW)	96,4 (70,9)	114,8 (84,4)
Pojemność zbiornika paliwa / zbiornika AdBlue	l	105/12	
Przekładnia			
Typ		Mechaniczna z półbiegiem załączanym pod obciążeniem	
Liczba biegów		36/36	
Maksymalna prędkość jazdy	km/h	40	
Zakresy		3	
Biegi główne		6 w pełni synchronizowanych biegów	
Rewers		Elektrohydrauliczny	
Sprzęgło główne		Wielotarczowe mokre sterowane elektrohydraulicznie	
Typ hamulców		Tarczowe mokre, system hamowania na 4 koła	
Załączanie napędu na 4 koła		Elektrohydrauliczne	
Blokada przedniego mechanizmu różnicowego		Mechanizm różnicowy o ograniczonym poślizgu	
Blokada tylnego mechanizmu różnicowego		Elektrohydrauliczna z funkcją automatyczną	
WOM			
Prędkości tylnego WOM	obr/min	540/540E standard, 540/1000 opcja	
Hydraulika			
Wydajność pompy	l/min	62,9 (dla TUZ i wyjść hydraulicznych)	
TUZ		Szybkosprzęgi łączników dolnych kat. 2, stabilizatory teleskopowe	
Sterowanie TUZ		Mechaniczne	
Udźwig w punkcie sprzęgu	kg	4100	
Liczba rozdzielaczy hydrauliki zewnętrznej		2 ; maksymalnie 4	
Standardowy rozmiar opon	Przód/Tył	480/70R34; 360/70R24	
Wymiary i waga			
Długość całkowita	mm	4045	
Wysokość całkowita	mm	2644	
Szerokość całkowita	mm	2195	
Rozstaw osi	mm	2250	
Rozstaw kół	Przód (Std)	mm	1560 – 1660
	Tył (Std)	mm	1440 – 1790
Promień zawracania (bez hamulca)	m	4,2	
Waga	kg	3900	
Dane techniczne ładowacza czołowego			
Model ładowacza		LA1854	
Ustawienie ładowacza		Wysokość	Udźwig
Maks. wys. podnoszenia (do sworznia obrotu łyżki)	mm	3700	3350
Maksymalny udźwig (na sworzniu obrotu łyżki)	kg	1810	1880
Maksymalny kąt wyładunku	st.	52	64
Siła zamykania łyżki	N	24470	28780
Odległość od przedniej osi do sworznia obrotu łyżki	mm	1433	
Kąt załadunku	st.	40	
Czas podnoszenia	sek	4,2	
Czas opuszczania	sek	2,9	
Czas otwierania łyżki	sek	2,2	
Czas zamykania łyżki	sek	2,4	

Kubota

Kubota (Deutschland) GmbH Sp. z o.o.

Oddział w Polsce, Ul. Strzykulska 38, Piotrkówek Mały, 05-850 Ożarów Mazowiecki

tel. +48 22 868 42 33, fax: +48 22 868 36 58

www.kubota-eu.com

