

# DANE TECHNICZNE



# Kubota

MODEL	B2050D		B2350DB		B2350HDB		B2350HDB-C		B2650DB		B2650HDB		B2650HDB-C		B3150HDB		B3150HDB-C												
	Mech.		Mech.		Hydrostat		Hydrostat		Mech.		Hydrostat		Hydrostat		Hydrostat		Hydrostat												
<b>SILNIK</b>																													
Producent	Kubota																												
Typ	E-TVCS, chłodzony cieczą, Diesel																												
Moc silnika wg ECE-R24	kW (KM)	14,0 (19,0)	15,2 (20,7)				17,6 (23,9)				20,9 (28,4)																		
Maksymalna moc silnika wg SAE (brutto)	kW (KM)	14,7 (20,0)	16,9 (23,0)				19,1 (26,0)				22,8 (31,0)																		
Liczba cylindrów		3				4																							
Średnica tłoka i skok	mm	78 x 78,4				78 x 88				78 x 78,4																			
Pojemność silnika	cm <sup>3</sup>	1123				1261				1498																			
Obroty nominalne	1/min	2500																											
Tłumik		Zintegrowany																											
Filtr powietrza		Suchy filtr papierowy																											
Pojemność zbiornika paliwa	L	27																											
<b>PRZENIESIENIE NAPĘDU</b>																													
Napęd		4x4																											
Liczba biegów		F9/R9				Bezstopniowa (3 stopnie reduktora)				F9/R9				Bezstopniowa (3 stopnie reduktora)															
System zacieśniania skrętu Bi-Speed Turn		Standard																											
Blokada mechanizmu różnicowego		Standard																											
Hamulce		Tarczowe w kąpielii olejowej																											
<b>PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA (ZALEŻNIE OD OGUMIENIA)</b>																													
Do przodu	km/h	22,5				24,6				22,5				24,6				25,3											
Do tyłu	km/h	20,6				19,7				20,6				19,7				20,2											
<b>WAŁKI ODBIORU MOCY</b>																													
Tylny WOM																													
Typ		Zależny				Niezależny				Zależny				Niezależny															
Obroty 1/min		540																											
WOM międzyosiowy																													
Obroty 1/min		2500																											
WOM tylny i WOM międzyosiowy załączane oddzielnie i niezależnie		Standard																											
<b>HYDRAULIKA</b>																													
Wydajność pompy	L/min	33,1																											
Regulacja tylnego podnośnika		Pozycyjna																											
Udźwig na końcach ramion tylnego podnośnika	kg	970																											
Ciśnienie robocze	kg/cm <sup>2</sup>	165																											
Tylny podnośnik		Kat. I																											
Układ kierowniczy		Hydrauliczne wspomaganie																											
<b>WYMIARY I WAGA</b>																													
Długość całkowita (wraz z 3-punktowym układem zawieszenia)	mm	2730				2887				2730				2887				2937				3007							
Całkowita szerokość (zależnie od ogumienia)	mm	1027-1404				2068-2136				1074-1404				2068-2136				1250-1437				2303-2343				2116-2150			
Całkowita wysokość (zależnie od ogumienia)	mm	2295-2338				1560				2295-2338				1560				2303-2343				2116-2150							
Rozstaw osi	mm	1500				242-313				1560				232-313				1666				294-334							
Prześwit (zależnie od ogumienia)	mm	232-313				242-313				232-313				294-334															
Promień zawracania (z hamulcem)	m	2,1																											
Użyteczne warianty ogumienia		Ogumienie do trawy / ogumienie rolnicze																											
Waga (zależnie od wyposażenia)	kg	725	755	785	1015	755	785	1015	845	1065																			

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