

# AGROKID 210 • 220 • 230



EWOLUCJA ROLNICTWA

DANE TECHNICZNE		AgroKid 210	AgroKid 220	AgroKid 230
		MITSUBISHI EURO III	MITSUBISHI EURO III	MITSUBISHI EURO III
<b>SILNIK</b>				
Cylinder/Pojemność	il/cm <sup>3</sup>	4 / 1500	4 / 1500	4 / 1758
Typ		Wolnossący	Turbo	Turbo
Max. moc homologowana (2000/25/CE)	KM/kW	39 / 28,5	43 / 31,5	50 / 37
Obroty nominalne	obr/min	3000	3000	3000
Max. moment obrotowy	Nm	83	100	122
Max. moment obrotowy przy obrotach	obr	1900	2100	2000
Chłodzenie			ciecz	
Sterowanie silnikiem			mechaniczne	
Filtr powietrza			suchy z wymiennym wkładem z wylotem bocznym	
Tłumik pod maską			38 (zbiornik podstawowy) 15 (zbiornik dodatkowy)	
Pojemność zbiornika paliwa	l		monolityczna, otwierana do góry	
Maska silnika				
<b>SKRZYŃNIA BIEGÓW</b>				
Sprzęgło			sterowane mechanicznie	
Skrzynia biegów mechaniczna zsynchronizowana 4 biegi, 3 zakresy prędkości			12 P + 12 T	
Skrzynia biegów mechaniczna zsynchronizowana 4 biegi, 4 zakresy prędkości z super-reduktorem			16 P + 16 T	
Prędkość max.	km/h		30	
Rewers			mechaniczny zsynchronizowany	
Blokada tylnego mechanizmu różnicowego			sterowana elektro-hydraulicznie	
<b>UKŁAD HAMULCOWY I KIEROWANIA</b>				
Hamulce			tarczowe w kąpiel olejowej	
Układ kierowniczy hydrostatyczny			z niezależną pompą	
Kąt skrętu kół			57°	
<b>PRZEDNI MOST</b>				
Typ			konstrukcja bramowa	
Blotniki przednie			skretne	
Załączanie napędu			mechaniczne	
Blokada przedniego mechanizmu różnicowego			sterowana elektro-hydraulicznie	
Obciążniki przednie			4 szt. po 25kg + 4 szt. po 15kg	
<b>W.O.M. CENTRALNY</b>				
Sprzęgło			sterowane mechanicznie	
Prędkości W.O.M.	obr/min		1000 - 2000	
<b>W.O.M. TYLNY</b>				
Sprzęgło			sterowane mechanicznie	
Prędkości W.O.M.	obr/min		540 - 1000 i obroty zależne 540-540 ECO W.O.M. zsynchronizowany	
<b>W.O.M. PRZEDNI</b>				
Sprzęgło			wielotarczowe w kąpiel olejowej	
Prędkości W.O.M.			1000	
Sterowanie			elektrohydrauliczne poprzez przycisk	
<b>PODNOŚNIK HYDRAULICZNY</b>				
Przedni podnośnik			mechaniczny	
Kontrola pracy			pozycyjna i siłowa	
Max. udźwig podnośnika	kg		1200	
Wydajność pompy	l/min		30	
Rozdzielacz hydrauliczny	ilość wyjść		4	
<b>PODNOŚNIK HYDRAULICZNY</b>				
Przedni podnośnik			mechaniczny	
Kontrola pracy			pozycyjna i siłowa	
Max. udźwig podnośnika	kg		1200	
Wydajność pompy	l/min		30	
Rozdzielacz hydrauliczny	ilość wyjść		4 / 6	
Podnośnik przedni			oryginalny zintegrowany / max udźwig 400kg	
<b>MIEJSCE KIEROWANIA</b>				
Kabina			monolityczna, oryginalnie izolowana, zawieszona na silent-block, tylne okno otwierane, wycieraczka tylna, 4 światła pracy, klimatyzacja, wentylacja i ogrzewanie	
Dźwignie skrzyni biegów			pod kierownicą	
Dźwignie sterujące podnośnika			na konsoli po prawej stronie	
Fotel kierowcy			z pasem bezpieczeństwa	
Rama ochronna			składana	
<b>WYMIARY I MASY (ogumienie tylne)</b>		<b>320/70 R 20</b>	<b>360/70 R 24</b>	<b>360/70 R 24</b>
Max. długość bez ramion podnośnika	mm	2950	2980	2980
Szerokość min. - max.	mm	1220 - 1360	1360 - 1675	1360 - 1675
Wysokość max. z kabiną	mm	2049	2130	2130
Wysokość max. z ramą ochronną	mm	1956	2020	2020
Prześwit	mm	345	390	390
Rozstaw osi	mm	1745	1745	1745
Rozstaw kół przednich min. - max.	mm	860 - 1256	860 - 1256	1010 - 1406
Rozstaw kół tylnych min. - max.	mm	848 - 1232	916 - 1316	916 - 1316
Minimalny promień zawracania bez hamulców	mm	2600	2600	2600
Masa z kabiną	kg	1350	1420	1420
Masa z ramą	kg	1250	1320	1320

**SKRZYŃNIA BIEGÓW 12 P + 12 T, PRĘDKOŚĆ W KM/H PRZY OBROTACH SILNIKA 3000 obr/min, OGUMIENIE TYLNE 360/70 R24**

1L	2L	3L	1M	4L	2M	3M	4M	1H	2H	3H	4H
0,89	1,35	2,05	2,25	3,08	3,41	5,16	7,78	9,09	13,8	20,88	31,47

Podane dane techniczne mają charakter informacyjny. Firma DEUTZ-FAHR, dbając o stały rozwój produktów zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian i aktualizacji bez uprzedniego powiadomienia. Wyżej przedstawiona charakterystyka dotyczy najbogatszej wersji wyposażenia. Więcej informacji o wyposażeniu i cenach można uzyskać u dealerów DEUTZ-FAHR.

4/2009

**SAME DEUTZ-FAHR POLSKA Sp. z o.o.**

21-007 Mełgiew, Jacków 15, tel. 081 469 60 90, fax 081 469 60 99

**www.samedeutz-fahr.pl**, e-mail: info@sdfgroup.pl


EWOLUCJA ROLNICTWA