

AGROKID 210 • 220 • 230



EWOLUCJA ROLNICTWA

DANE TECHNICZNE		AgroKid 210	AgroKid 220	AgroKid 230
SILNIK		MITSUBISHI EURO III	MITSUBISHI EURO III	MITSUBISHI EURO III
Cylindry/Pojemność	il/cm³	4 / 1500	4 / 1500	4 / 1758
Typ		Wolnossacy	Turbo	Turbo
Max. moc homologowana (2000/25/CE)	KM/kW	39 / 28,5	43 / 31,5	50 / 37
Max. moc homologowana (ECE R24.03)	KM/kW	35 / 26	41 / 30	47 / 34,5
Obrotы 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	
Tłumik pod maską			z wylotem bocznym	
Pojemność zbiornika paliwa	l		38 (zbiornik podstawowy)	
Maska silnika			15 (zbiornik dodatkowy)	
SKRZYŃNIA BIEGÓW			monolityczna, otwierana do góry	
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	
UKŁAD HAMULCOWY I KIEROWANIA				
Hamulce			tarczowe w kąpielii olejowej	
Układ kierowniczy hydrostatyczny			z niezależną pompą	
Kąt skrętu kół			57°	
PRZEDNI MOST				
Typ			konstrukcja bramowa	
Błotniki przednie			skretne	
Załączanie napędu			mechaniczne	
Blokada przedniego mechanizmu różnicowego			sterowana elektro-hydraulicznie	
Obciążniki przednie			3 szt. po 20 kg	
W.O.M. CENTRALNY				
Sprzęgło			sterowane mechanicznie	
Prędkości W.O.M.	obr/min		1000 - 2000	
W.O.M. TYLNY				
Sprzęgło			sterowane mechanicznie	
Prędkości W.O.M.	obr/min		540 - 1000 i obroty zależne	
			540-540 ECO	
			W.O.M. zsynchronizowany	
W.O.M. PRZEDNI				
Sprzęgło			wielotarczowe w kąpielii olejowej	
Prędkości W.O.M.			1000	
Sterowanie			elektrohydrauliczne poprzez przycisk	
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY				
Przedni podnośnik			mechaniczny	
Kontrola pracy			pozycyjna i siłowa	
Max. udźwig podnośnika	kg		1200	
Wydajność pompy	l/min		30	
Rozdzielacz hydrauliczny	ilość wyjść		4	
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY				
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	
MIEJSCE KIEROWANIA				
Kabina			monolityczna, oryginalnie izolowana, zawieszona na silent-block, tylne okno otwierane,	
Dźwignie skrzyni biegów			wycieraczka tylna, 4 światła pracy, klimatyzacja, wentylacja i ogrzewanie	
Dźwignie sterujące podnośnika			pod kierownicą	
Fotel kierowcy			na konsoli po prawej stronie	
Rama ochronna			z pasem bezpieczeństwa	
			składana	
WYMIARY I MASY (ogumienie tylne)		320/70 R 20	360/70 R 24	360/70 R 24
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	970 - 1120	1040 - 1315	1040 - 1315
Rozstaw kół tylnych min. - max.	mm	820 - 1020	1005 - 1320	1005 - 1320
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.

