

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	4 / 1500	4 / 1500	4 / 1758
Typ	Wolnossący	Turbo	Turbo
Max. moc homologowana (2000/25/CE)	39 / 28,5	43 / 31,5	50 / 37
Obroty nominalne	3000	3000	3000
Max. moment obrotowy	83	100	122
Max. moment obrotowy przy obrotach	1900	2100	2000
Chłodzenie		ciecz	
Sterowanie silnikiem		mechaniczne	
Filtr powietrza		suchy z wymiennym wkładem	
Tłumik pod maską		z wylotem bocznym	
Pojemność zbiornika paliwa		38 (zbiornik podstawowy)	15 (zbiornik dodatkowy)
Maska silnika		monolityczna, otwierana do góry	
SKRZYŃNIA BIEGÓW			
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		4 szt. po 25kg + 4 szt. po 15kg	
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, 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	
WYMIARY I MASY (ogumienie tylne)		320/70 R 20	360/70 R 24
Max. długość bez ramion podnośnika	mm	2950	2980
Szerokość min. - max.	mm	1220 - 1360	1360 - 1675
Wysokość max. z kabiną	mm	2049	2130
Wysokość max. z ramą ochronną	mm	1956	2020
Prześwit	mm	345	390
Rozstaw osi	mm	1745	1745
Rozstaw kół przednich min. - max.	mm	860 - 1256	860 - 1256
Rozstaw kół tylnych min. - max.	mm	848 - 1232	916 - 1316
Minimalny promień zawracania bez hamulców	mm	2600	2600
Masa z kabiną	kg	1350	1420
Masa z ramą	kg	1250	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