

			DEUTZ-FAHR	DEUTZ-FAHR	DEUTZ-FAHR
1	Parametr	Jednotka	Agrokid 210	Agrokid 220	Agrokid 230
2	Provedení (4k4; 4k2, pásové, kolopásové)	-	4k4	4k4	4k4
3	Motor				
4	Výrobce/model	-	Mitsubishi Euro III	Mitsubishi Euro III	Mitsubishi Euro III
5	Počet válců; vrtání; zdvih; zdvihový objem válců	-; mm; mm; cm3	4,1758	4,1758	4,1758
6	Chlazení (V-vzduch, K-kapalina, O-olej); plnění (A-atmosferické, T-turbo, Tm -turbo s mezichladičem)	-/-	K,T	K,T	K,T
7	Objem motor. oleje; interval výměny oleje; objem nádrže paliva	l; Mh; l	-	-	-
8	Jmenovitý výkon při otáčkách dle (DIN-DIN; ECE -ECE-R 24; ISO - ISO TR 14396)	kW (k); n/min; norma	26/35	30/41	35/47
9	Jmenovitý výkon při navýšení za určitých podmínek (boost) při otáčkách dle (DIN-DIN; ECE-ECE-R 24; ISO-ISO TR 14396)	kW (k); n/min; norma	29/39	32/43	37/50
10	Maximální výkon při otáčkách dle (DIN-DIN; ECE-ECE-R 24; ISO-ISO TR 14396)	kW (k); n/min; norma	-	-	-
11	Maximální výkon při navýšení za určitých podmínek (boost) při otáčkách dle (DIN-DIN, ECE-ECE-R 24, ISO-ISO TR 14396)	kW (k); n/min; norma	-	-	-
12	Maximální točivý moment; při otáčkách dle (DIN-DIN; ECE- ECE-R 24; ISO-ISO TR 14396)	Nm; n/min; norma	83 (1900)	100 (1900)	122 (1900)
13	Převýšení točivého momentu	%			
14	Nejnižší měrná spotřeba odečtená z výkonového diagramu; při otáčkách	g/kWh; n/min	-	-	-
15	Čistič vzduchu: C =cyklon. předčistič, S = suchý, Sp = s pojist. vložkou, M = mokrý	-	Sp	Sp	Sp
16	Převodovka a vývodové hřídele				
17	Výrobce/model	-	SDFG	SDFG	SDFG
18	Typ: K-klasická; C -část. pod zatížením; P-plně pod zatížením; V - plynulá (bezstupňová); počet stupňů pod zatížením vpřed/vzad	-	-	-	-
19	Celkový počet převodových stupňů (vpřed/vzad); celkový počet převodových stupňů včetně plazivých rychlostí (vpřed/vzad)	-/-; -/-	16/16	16/16	16/16
20	Maximální rychlost jízdy při seriových pneumatikách vpřed /vzad	km/h; km/h	30	30	30

21	Spojka: S - suchá, M - mokrá, s - samonast., J - jednolamel., V - vícelamel., D - dvojité, H - hydrodynamická, Tu - turbospojka	-			
22	Zadní vývod. hřídel: N - nezávis., ZP - závislý na pojezdové rychlosti; průměr koncovky; počet drážek	-; mm; -	N,ZP	N,ZP	N,ZP
23	Rozsahy otáček vývodového hřídele	n/min	540-540E-1000	540-540E-1000	540-540E-1000
24	Otáčky motoru při 540; 540 ECO; 1000; 1000 ECO	n/min	-	-	-
25	Přední vývod. hřídel: otáčky; smysl otáčení vlevo/vpravo	n/min; -	1000	1000	1000
26	Hydraulický a pneumatický systém				
27	Zadní tříbodový závěs: kategorie; N - normal, R - rychlozávěs; maximální zdvihací síla; zdvihací síla v celém zdvihacím rozsahu	-; -; kN; kN	N	N	N
28	Regulace: L - poloh., S - plov., M - smíš., D - tlak., Z - silová, P - pilot. reg.	-	-	-	-
29	Regulace zdvihu: EHR, MHR; snímání impulzu od: H - horního, D - dolního táhla; A-prokluzová regulace	-; -; -	-	-	-
30	Přední tříbod. závěs: kategorie; N - normal, R - rychlozávěs; maximální zdvihací síla; zdvihací síla v celém zdvihacím rozsahu	-; -; kN; kN	N	N	N
31	Hydraulické čerpadlo: Z-zubové, LS-Load-Sensing; max. výkon; max. provozní tlak	-; l/min; MPa	30	30	30
32	Hydraulický olej k dispozici pro vnější okruh, zásoba oleje (s - společná pro převody, o -oddělená)	l; -			
33	Standardní počet vnějších okruhů hydrauliky vzadu/vpředu; možnosti regulace: c - čas, p - průtok	-/ -; -	3/1	3/1	3/1
34	Kompresor vzduchu: S - standard, P - na přání; brzdy pro přívěs: J - jednookruhové, D - dvouokruhové	-; -	S	S	S
35	Pojezdové ústrojí				
36	Řízení: druh T - se spojovací tyčí, K - kloubové, Ss - směrové spojky, Sb - směrové brzdy	-	-	-	-
37	Ovládání: M - mechanic., Hp - hydraulický posilovač (tyče a válce), H - hydrostatické	-	-	-	-
38	Přední náprava: výrobce; O -odpružená , P - pevná, N - odpružená na přání	-; -	-	-	-
39	Úhel natočení kol; poloměr otáčení bez použití směrových brzd	°; m	-	-	-

40	Pohon přední nápravy: druh b - boční, s - středový; zapínání: Pz - pod zatížením, M - mechanicky	-; -	-	-	-
41	Uzávěr diferenciálu přední nápravy: Z - zubová, L - lamelová; zapínání A - automaticky, H - hydraulicky, P - pneumaticky, Eh - elektrohydraulicky, M - mechanicky	-; -	-	-	-
42	Zadní náprava: výrobce	-	SDFG	SDFG	SDFG
43	Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy: Z - zubová, L - lamelová; zapínání A - automaticky, H - hydraulicky, P - pneumaticky, Eh - elektrohydraulicky, M - mechanicky	-; -	-	-	-
44	Rozchod kol vpředu: stavitelný od.. do..	mm	1360-1375	1360-1375	1360-1375
45	Rozchod kol vzadu: stavitelný od.. do..	mm	1360-1375	1360-1375	1360-1375
46	Sériové pneumatiky vpředu	rozměr	280/70R16	280/70R16	280/70R16
47	Sériové pneumatiky vzadu	rozměr	360/70R24	360/70R24	360/70R24
48	Brzdy: S - suché, M - mokré, B - bubnové, K - kotoučové, L - lamelové; ovládání: H - hydr., M - mech., P - pneum., AP - aut. přiřaz. na všech. kola; ABS	-; -; -	-	-	-
49	Ostatní údaje				
50	Pohotovostní hmotnost: celková; přední náprava; zadní náprava	kg; kg; kg	1250	1320	1320
51	Dovolená hmotnost: celková; přední náprava; zadní náprava	kg; kg; kg	-	-	-
52	Výkonová měrná hmotnost	kg.kW-1	43,1	41,2	36,6
53	Délka; šířka; výška v sériovém provedení	mm; mm; mm	2980,1400,2130	2980,1400,2130	2980,1400,2130
54	Rozvor náprav; světlá výška	mm; mm	1745;345	1745;390	1745;390
55	Ochrana řidiče v sériovém provedení: S - stříška, K - kabina, Br - bezpečnostní rám; hluk (dle OECD)	-; dB(A)	K/Br/ 72	K/Br 73	K/Br 73
56	Kabina: výrobce; p - pevná, o - odpružená, n - odpružená na přání; k - klimatizace ve standardu	-; -; -	SDF Group, p	SDF Group, p	SDF Group, p
57	Sedadlo: výrobce; odpružení: m - mechanicky, v - vzduchem	-; -	-	-	-
58	Provedení traktoru: Br - bez rámu (blok), Pr- polorámová konstrukce, Cr - celorámová konstrukce	-	Br	Br	Br
59	Horní závěs: P - pevný, E - etážový (nastavitelný); Spodní závěs: PF - piton fix, A - agrohák	-	E	E	E
60	Dovolené opěrné vertikální zatížení závěsu při sériových pneumatikách: horní závěs/spodní závěs	kg/kg	-	-	-
61	Cena za standardní provedení bez DPH (od - do)				
62	Euro		-	-	-
63	Kč		-	-	-