

			DEUTZ-FAHR	DEUTZ-FAHR
1	Parametr	Jednotka	Agrofarm 85	Agrofarm 100
2	Provedení (4k4; 4k2, pásové, kolopásové)	-	4k4	4k4
3	Motor			
4	Výrobce/model	-	DEUTZ BF4M 2012 C	DEUTZ BF4M 2012 C
5	Počet válců; vrtání; zdvih; zdvihový objem válců	-; mm; mm; cm3	4; 101; 126; 4038	4; 101; 126; 4038
6	Chlazení (V-vzduch, K-kapalina, O-olej); plnění (A-atmosferické, T-turbo, Tm -turbo s mezichladičem)	-/-	K, Tm	K, Tm
7	Objem motor. oleje; interval výměny oleje; objem nádrže paliva	l; Mh; l	9; 500; 180	9; 500; 180
8	Jmenovitý výkon při otáčkách dle (DIN-DIN; ECE -ECE-R 24; ISO - ISO TR 14396)	kW (k); n/min; norma	56 (76) 2300 ECE	66 (90) 2300 ECE
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	58 (79) 2000	67 (92) 2000
10	Maximální výkon při otáčkách dle (DIN-DIN; ECE-ECE-R 24; ISO-ISO TR 14396)	kW (k); n/min; norma	59 (80) 2000	68 (93) 2000
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	62 (82) 2000	70 (96) 2000
12	Maximální točivý moment; při otáčkách dle (DIN-DIN; ECE- ECE-R 24; ISO-ISO TR 14396)	Nm; n/min; norma	297 ( 1300-1700)	354 ( 1300-1700)
13	Převýšení točivého momentu	%	29	30
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	-	C,Sp	C,Sp
16	Převodovka a vývodové hřídele			
17	Výrobce/model	-	SLH T 4100	SLH T5100
18	Typ: K-klasická; C -část. pod zatížením; P-plně pod zatížením; V - plynulá (bezstupňová); počet stupňů pod zatížením vpřed/vzad	-	C, 3	C, 3
19	Celkový počet převodových stupňů (vpřed/vzad); celkový počet převodových stupňů včetně plazivých rychlostí (vpřed/vzad)	-/-; -/-	40 / 40;	40 / 40;
20	Maximální rychlost jízdy při seriových pneumatikách vpřed /vzad	km/h; km/h	40/40	40/40

21	Spojka: S - suchá, M - mokrá, s - samonast., J - jednolamel., V - vícelamel., D - dvojitá, H - hydrodynamická, Tu - turbospojka	-	V, M	V, M
22	Zadní vývod. hřídel: N - nezávis., ZP - závislý na pojezdové rychlosti; průměr koncovky; počet drážek	-; mm; -	N, 1 3/8, 6(21)	N, 1 3/8, 6(21)
23	Rozsahy otáček vývodového hřídele	n/min	540,750,1000,1250	540,750,1000,1250
24	Otáčky motoru při 540; 540 ECO; 1000; 1000 ECO	n/min	2080; 1630; 2280; 1780	2080; 1630; 2280; 1780
25	Přední vývod. hřídel: otáčky; smysl otáčení vlevo/vpravo	n/min; -	1000; vpravo	1000; vpravo
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	2; R; 35	2; R; 48
28	Regulace: L - poloh., S - plov., M - smíš., D - tlak., Z - silová, P - pilot. reg.	-	L, M, S, Z	L, M, S, Z
29	Regulace zdvihu: EHR, MHR; snímání impulzu od: H - horního, D - dolního táhla; A-prokluzová regulace	-; -; -	EHR, D	EHR, D
30	Přední tříbod. závěs: kategorie; N - normal, R - rychlozávěs; maximální zdvihací síla; zdvihací síla v celém zdvihacím rozsahu	-; -; kN; kN	2; R; 18	2; R; 18
31	Hydraulické čerpadlo: Z-zubové, LS-Load-Sensing; max. výkon; max. provozní tlak	-; l/min; MPa	Z; 56; 18,5	Z; 56; 18,5
32	Hydraulický olej k dispozici pro vnější okruh, zásoba oleje (s - společná pro převody, o -oddělená)	l; -	18 s	18 s
33	Standardní počet vnějších okruhů hydrauliky vzadu/vpředu; možnosti regulace: c - čas, p - průtok	-/ -; -	2 (4)/-; c, p	2 (4)/-; c, p
34	Kompresor vzduchu: S - standard, P - na přání; brzdy pro přívěs: J - jednookruhové, D - dvouokruhové	-; -	P / D	P / D
35	Pojezdové ustrojí			
36	Řízení: druh T - se spojovací tyčí, K - kloubové, Ss - směrové spojky, Sb - směrové brzdy	-	T	T
37	Ovládání: M - mechanic., Hp - hydraulický posilovač (tyče a válce), H - hydrostatické	-	H	H
38	Přední náprava: výrobce; O -odpružená , P - pevná, N - odpružená na přání	-; -	SLH, P	SLH, P
39	Úhel natočení kol; poloměr otáčení bez použití směrových brzd	°; m	55	55

40	Pohon přední nápravy: druh b - boční, s - středový; zapínání: Pz - pod zatížením, M - mechanicky	-; -	S, Pz	S, Pz
41	Uzávěr diferenciálu přední nápravy: Z - zubová, L - lamelová; zapínání A - automaticky, H - hydraulicky, P - pneumaticky, Eh - elektrohydraulicky, M - mechanicky	-; -	L; Eh (A)	L; Eh (A)
42	Zadní náprava: výrobce	-	SLH	SLH
43	Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy: Z - zubová, L - lamelová; zapínání A - automaticky, H - hydraulicky, P - pneumaticky, Eh - elektrohydraulicky, M - mechanicky	-; -	L; Eh (A)	L; Eh (A)
44	Rozchod kol vpředu: stavitelný od.. do..	mm	1466-1954	1466-1954
45	Rozchod kol vzadu: stavitelný od.. do..	mm	1560-2190	1560-2190
46	Sériové pneumatiky vpředu	rozměr	14,9R24	14,9R24
47	Sériové pneumatiky vzadu	rozměr	16,9R34	16,9R34
48	Brzdy: S - suché, M - mokré, B - bubnové, K - kotoučové, L - lamelové; ovládání: H - hydr., M - mech., P - pneum., AP - aut. přířaz. na všech. kola; ABS	-; -; -	M, K, H	M, K, H
49	Ostatní údaje			
50	Pohotovostní hmotnost: celková; přední náprava; zadní náprava	kg; kg; kg	3400; 1750; 2050	3700; 2000; 2300
51	Dovolená hmotnost: celková; přední náprava; zadní náprava	kg; kg; kg	6100; 2800; 3300	7200; 3000; 4800
52	Výkonová měrná hmotnost	kg.kW-1	54,8	52,8
53	Délka; šířka; výška v sériovém provedení	mm; mm; mm	4060; 1970; 2513	4160; 2060; 2638
54	Rozvor náprav; světlá výška	mm; mm	2310; 450	2340; 500
55	Ochrana řidiče v sériovém provedení: S - stříška, K - kabina, Br - bezpečnostní rám; hluk (dle OECD)	-; dB(A)	K / 73	K / 73
56	Kabina: výrobce; p - pevná, o - odpružená, n - odpružená na přání; k - klimatizace ve standardu	-; -; -	SDF Group, p	SDF Group, p
57	Sedadlo: výrobce; odpružení: m - mechanicky, v - vzduchem	-; -	Grammer; v	Grammer; v
58	Provedení traktoru: Br - bez rámu (blok), Pr - polorámová konstrukce, Cr - celorámová konstrukce	-	Br	Br
59	Horní závěs: P - pevný, E - etážový (nastavitelný); Spodní závěs: PF - piton fix, A - agrohák	-	E	E
60	Dovolené opěrné vertikální zatížení závěsu při sériových pneumatikách: horní závěs/spodní závěs	kg/kg	2000/3000	2000/3000
61	Cena za standardní provedení bez DPH (od - do)			
62	Euro			
63	Kč			