



DEUTZ-FAHR
AGROFARM 85-100-115 G



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AGROFARM G		
		85	100	115
ДВИГАТЕЛЬ				
Нормы токсичности		Tier1	Tier1	Tier2
Производитель		SDF 1000.4 W	SDF 1000.4 WT	SDF 1000.4 WT1
Число цилиндров / Рабочий объем	кол-во / л	4/4000	4/4000	4/4,000
Безнаддувный		●	-	-
С турбонаддувом		-	●	●
Турбо интеркулер		-	-	●
Максимальная мощность (ECE R 120)	об / мин	61/83	71/96	81/110
Оборот двигателя при макс. крутящем моменте	об / мин	1400-1600	1400-1700	1400-1800
Макс. крутящий момент	Нм	257	342	396
Механическое управление двигателем		●	●	●
Про фильтр предварительной очистки от пыли		○	○	○
Охлаждающая жидкость		●	●	●
Глушитель с вертикальным выходом		●	●	●
Емкость топливного бака	л	150	150	150
Интервал смены моторного масла	ч	300	300	300
ТРАНСМИССИЯ				
Синхронизированная		●	●	●
Число передач вперед/назад		12+12	12+12	12+12
Число передач вперед/назад (с ходоуменьшителем)		20+20	20+20	20+20
Мин. / макс. скорость (с ходоуменьшителем)	км / ч	1.85/0.20	2.01/0.22	2.01/0.22
Максимальная скорость	км / ч	30/40	30/40	30/40
Муфты сухие с механическим переключением		●	●	●
ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ				
Многодисковое, в масляной ванне		●	●	●
Электро-гидравлическое управление		●	●	●
1 000		●	●	●
1000/1000ЕСО		○	○	○
540		●	●	●
540/540ЕСО		○	○	○
МОСТ				
Подключение 4WD с электрогидр. управлением		●	●	●
Электрогидр. управление системой включения блокировки переднего дифференциала		●	●	●
Угол поворота 2WD		65°	65°	65°
Угол поворота 4WD		50°	55°	55°
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА				
Полностью независимые гидростатические тормоза на все колеса с маслом погруженными дисками		●	●	●
Механический стояночный тормоз		●	●	●
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ				
Гидростатический усилитель рулевого управления с независимым насосом		●	●	●
Производительность подачи	л / мин	33	41	41
НАВЕСНАЯ СИСТЕМА				
Категория		II	II	II
Механическое управление задней навеской		●	●	●
Максимальная грузоподъемность	кг	4200	4200	4800
ГИДРОСИСТЕМА				
Производительность гидронасоса	л / мин	56	56	56
Гидравлические системы с открытым центром		●	●	●
С механическим управлением		●	●	●
Число выносных секций гидрораспределителя		2/4/6/8	2/4/6/8	2/4/6/8
МЕСТО ОПЕРАТОРА				
Оригинальная звуконепроницаемая кабина		●	●	●
Платформа		●	●	●
Кондиционер		○	○	○
Подвеска сиденья		●	●	●
Infocenter		●	●	●
ГАБАРИТЫ				
Задние колеса		420/85R30"	420/85R30"	420/85R30"
Длина	мм	3850	3850	3990
Длина с нижним рычагом задней навески	мм	4060	4150	4150
Ширина (мин-макс)	мм	2050-2458	2050-2458	2050-2458
Колесная база (4WD/2WD)	мм	2310/2290	2310/2290	2340/2320
Колея передних колес (мин-макс) 2WD	мм	1600-2100	1600-2100	1600-2100
Колея передних колес (мин-макс) 4WD	мм	1630-2030	1630-2030	1630-2030
Колея задних колес (мин-макс)	мм	1602-2002	1602-2002	1602-2002
Максимальная высота с платформой	мм	2710	2790	2790
Максимальная высота с кабиной	мм	2740	2790	2790
Вес с платформой (4WD/2WD)	кг	3760/3120	4120/3540	4120/3540
Вес с кабиной (4WD/2WD)	кг	4100/3260	4460/3680	4660/3680
Макс. допустимая общая масса (4WD/2WD)	кг	6100/4800	6100/4800	7200/5300

STD ● ОПЦ ○ - Недоступно



Deutz-Fahr рекомендует оригинальные смазочные материалы и охлаждающие жидкости.

DEUTZ-FAHR is a brand of SAME DEUTZ-FAHR
deutz-fahr.com

