

Сертифицированные на соответствие экологическим стандартам Tier 1 / Stage I

Дизельные двигатели John Deere промышленного применения



Дизельные двигатели промышленного применения

Модель двигателя	Рабочий объем л	Кол-во цилиндров	Система подачи воздуха*	Мощность				Номинальная частота вращения об/мин	Макс. крутящий момент Нм	Частота вращения при макс. крутящем моменте об/мин	Диаметр цилиндра x ход поршня мм	Длина x ширина x высота мм	Масса (сухая) кг
				Повторно-кратковременный режим		Непрерывный режим							
				кВт	л.с.	кВт	л.с.						
3029D	2,9	3	D	36	48	32	43	2500	189	1000	106 x 110	716x519x819	316
3029D	2,9	3	D	43	58	39	52	2500	191	1600	106 x 110	716x519x819	316
3029T	2,9	3	T	52	70	47	63	2500	239	1600	106 x 110	716x519x928	328
3029T	2,9	3	T	59	79	53	71	2500	271	1800	106 x 110	716x519x928	328
4045D	4,5	4	D	36	48	32	43	2250	290	1000	106 x 127	860 x 612 x 846	387
4045D	4,5	4	D	53	71	47	63	2500	281	1000	106 x 127	860 x 612 x 846	387
4045D	4,5	4	D	58	78	-	-	2200	310	1200	106 x 127	860 x 612 x 846	387
4045D	4,5	4	D	60	80	54	72	2500	292	1200	106 x 127	860 x 612 x 846	387
4045D	4,5	4	D	61	82	-	-	2400	310	1200	106 x 127	860 x 612 x 846	387
4045D	4,5	4	D	63	84	57	76	2500	302	1200	106 x 127	860 x 612 x 846	387
4045T	4,5	4	T	66	89	-	-	2200	374	1200	106 x 127	860 x 612 x 994	396
4045T	4,5	4	T	73	98	-	-	2200	406	1200	106 x 127	860 x 612 x 994	396
4045T	4,5	4	T	74	99	67	90	2500	372	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	396
4045H	4,5	4	T	104	140	94	126	2400	498	1400	106 x 127	867 x 612 x 1000	396
6068D	6,8	6	D	93	125	84	113	2500	448	1200	106 x 127	1116 x 623 x 1025	522
6068T	6,8	6	T	116	156	104	140	2500	578	1200	106 x 127	1116 x 623 x 1012	551
6068T	6,8	6	T	127	170	114	153	2500	606	1200	106 x 127	1116 x 623 x 1012	551
6068T	6,8	6	T	138	185	124	166	2400	656	1400	106 x 127	1116 x 623 x 1012	569
6068H	6,8	6	T	157	211	141	189	2400	771	1400	106 x 127	1123 x 623 x 1015	550
6068H	6,8	6	T	168	225	151	203	2400	839	1400	106 x 127	1123 x 623 x 1015	568

Сертифицированные на соответствие экологическим стандартам Tier 2 / Stage II

Модель двигателя	Рабочий объем л	Кол-во цилиндров	Система подачи воздуха*	Мощность				Номинальная частота вращения об/мин	Макс. крутящий момент Нм	Частота вращения при макс. крутящем моменте об/мин	Диаметр цилиндра x ход поршня мм	Длина x ширина x высота мм	Масса (сухая) кг
				Повторно-кратковременный режим		Непрерывный режим							
				кВт	л.с.	кВт	л.с.						
3029T	2,9	3	T	48	64	43	58	2500	225	1500	106 x 110	716 x 552 x 961	328
3029T	2,9	3	T	53	71	48	64	2500	245	1600	106 x 110	716 x 552 x 961	328
4045D	4,5	4	D	55	74	50	67	2500	283	1200	106 x 127	860 x 612 x 846	387
4045D	4,5	4	D	60	80	54	72	2500	296	1400	106 x 127	860 x 612 x 846	387
4045H	4,5	4	H	86	115	77	103	2000	498	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	451
4045H	4,5	4	H	93	125	84	113	2200	498	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	451
4045H	4,5	4	H	93	125	84	113	2400	463	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	451
4045H	4,5	4	H	104	140	94	126	2200	540	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	451
4045H	4,5	4	H	104	140	94	126	2400	498	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	451
4045H	4,5	4	H	119	160	107	143	2200	645	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	451
4045H	4,5	4	H	129	173	116	156	2200	700	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	451
4045H	4,5	4	H	129	173	116	156	2400	645	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	451
4045T	4,5	4	T	63	84	57	76	2500	331	1200	106 x 127	860 x 612 x 994	396
4045T	4,5	4	T	74	99	67	90	2200	389	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	396
4045T	4,5	4	T	74	99	67	90	2500	369	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	396
4045T	4,5	4	T	82	110	74	99	2400	392	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	451
4045T	4,5	4	T	86	115	77	103	2500	394	1400	106 x 127	860 x 612 x 994	451
6068H	6,8	6	H	129	173	116	156	2000	740	1400	106 x 127	1123 x 637 x 1036	587
6068H	6,8	6	H	138	185	124	166	2400	714	1400	106 x 127	1123 x 637 x 1036	587
6068H	6,8	6	H	149	200	134	180	2200	809	1400	106 x 127	1123 x 637 x 1036	587
6068H	6,8	6	H	149	200	134	180	2400	771	1400	106 x 127	1123 x 637 x 1036	587
6068H	6,8	6	H	157	211	141	189	2000	900	1400	106 x 127	1123 x 637 x 1036	587
6068H	6,8	6	H	168	225	151	203	2200	911	1400	106 x 127	1123 x 637 x 1036	587
6068H	6,8	6	H	168	225	151	203	2400	835	1400	106 x 127	1123 x 637 x 1036	587
6068H	6,8	6	H	187	250	168	225	2400	930	1400	106 x 127	1161x 637 x 1036	587
6068H	6,8	6	H	187	250	168	225	2200	1025	1400	106 x 127	1161 x 627 x 1044	593
6068H	6,8	6	H	205	275	185	248	2400	1025	1400	106 x 127	1161 x 627 x 1044	593
6068T	6,8	6	T	101	135	91	122	2200	554	1400	106 x 127	1116 x 623 x 1012	587
6068T	6,8	6	T	104	140	94	126	2000	596	1400	106 x 127	1116 x 623 x 1012	587
6068T	6,8	6	T	112	150	101	135	2200	609	1400	106 x 127	1116 x 623 x 1012	587
6068T	6,8	6	T	116	156	104	140	2500	554	1400	106 x 127	1116 x 623 x 1012	587
6068T	6,8	6	T	123	165	111	149	2400	587	1400	106 x 127	1116 x 623 x 1012	587
6068T	6,8	6	T	127	170	114	153	2500	582	1400	106 x 127	1116 x 623 x 1012	587

*Система подачи воздуха: D - Без наддува, T - Турбонаддув, H - Турбонаддув с промежуточным воздушным охлаждением



