

Fiat Trattori

TECHNISCHE GEGEVENS **FIAT**

Type trekker	466	566	666	766	570	670	580	680	780	880/5	980	1180	1280	1380	1580	1880														
Type motor	8035.02	8035.04	8045.02	8045.04	8035.04	8045.02	8035.04	8045.02	8045.04	8055.04	8065.02	8065.04	8065.24.000	8065.24.000	8365.05.500	8365.25.500														
Aantal cilinders	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	6	6	6	6	6	6														
Boring x slag mm.	100 x 110	103 x 110	100 x 110	103 x 110	103 x 110	100 x 110	103 x 110	100 x 110	103 x 110	103 x 110	100 x 110	103 x 110	103 x 110	103 x 110	115 x 130	115 x 130														
Motor inhoud cc.	2592	2750	3456	3666	2750	3456	2750	3456	3666	4583	5184	5499	5499	5499	8102	8102														
Compressie verhouding	17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	17 : 1	16,5 : 1	16,5 : 1	17 : 1	15,5 : 1														
Vermogen kw/pk	39,7/54	42,7/58	50/68	57,4/78	42,7/58	50/68	42,8/58	50/68	57,4/78	64,8/88	72,1/98	84,6/115	91,9/125	99,4/135	114/155	132,5/180														
Aantal omw./min.	2600	2700	2500	2500	2700	2500	2700	2500	2440	2400	2400	2500	2500	2400	2100	2100														
Brandstofpompen C.A.V. (DPA)	3233 F420	3233 F700	3342 F470	3342 F570	3233 F700	3242 F470	3233 F700	3242 F470	3242 F150			3362 F640	3362 F850																	
Bosch	EP/VA3/110H 1300 CL		EP/VA4/110H 1250 CL	EP/VA4/110H 1250 CL		EP/VA4/110H 1250 CL		EP/VA4/110H 1250 CL	EP/VA4/110H 1250 CL	VE5/11F1250 R 58	EP/VA6/11H 1200CR185/4	EP/VA6/11H 1275CR185/3		PES6A90B L4/214	PES6A90B 410:L4/217	PES6MW 100														
Type verstuiver DLL	140S64F	140S64F	140S64F	140S64F	140S64F	140S64F	140S64F	140S64F	140S64F	140S64F	140S64F	140S64F	140S64F	140S64F	140S64F	145S69F	145S73F													
Werkdruk bar	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	200	200														
Type Turbo													Garret	Garret		Holset														
Rijkoppeling	11"	11"	11"	11"	11"	11"	11"	11"	11"	12"	12"	14"	14"	14"	14"	14"														
Aftakaskoppeling	11"	11"	11"	11"	11"	11"	11"	11"	11"	12"	12"	meerv. platenkopp.	meerv. platenkopp.	meerv. platenkopp.	meerv. platenkopp.	meerv. platenkopp.														
Werkdruk bar												12	12	12	12	12														
Smeeroliedruk bar												7	7	7	7	7														
Hydr. diff. blokkering bar												25	25	25	25	25														
Stuurinrichting	Danfoss of mech.	Danfoss of mech.	Danfoss of mech.	Danfoss of mech.	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss														
Type pomp	C 22 x	C 22 x	C 22 x	C 22 x	C 18 x	C 18 x	C 18 x	C 18 x	C 18 x	Bosch	Bosch	Bosch	Bosch	Bosch	Bosch	Bosch														
Werkdruk bar	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	125	125	125	125	125														
Hefinrichting	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT	FIAT														
Type pomp	A 31 x	A 31 x	A 31 x	A 31 x	A 22 x	A 25 x	A 31 x	A 31 x	A 31 x	A 31 x	A 31 x	TF/A 220S	TF/A 220S	TF/A 220S	TF/A 220S	TF/A 220S														
Werkdruk bar	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	170	170	170	170	170														
Elektrische installatie	12V400 W	12V400 W	12V400 W	12V400 W	12V400 W	12V400 W	12V400 W	12V400 W	12V400 W	12V400 W	12V400 W	12V540 W	12V540 W	12V660 W	12V660 W	12V660 W														
Aanhaal koppel	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.	Nm.	kgm.
Kopbouten	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	215	22	215	22
Hoofdlagers	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	147	15	205	21	205	21
Drijfstanglagers	88	9	88	9	88	9	88	9	88	9	88	9	108	11	108	11	108	11	108	11	108	11	108	11	108	11	118	12	118	12
Vliegwiellbouten	118	12	118	12	118	12	118	12	118	12	118	12	118	12	118	12	118	12	118	12	118	12	118	12	118	12	274	28	274	28
Kleppeling	inl. mm	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3
	uitl. mm	0,35	0,35	0,35	0,35	0,30	0,30	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,5	0,5	0,5	0,5
Vullingen in kg																														
Motor	6	6	9,5	9,5	6	9,5	6	9,5	9,5	10,9	10,5	12	12	12	15	15														
Versnellingsbak					9	9	8,5	8,5	8,5	9	9	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5														
Achterbrug	43	43	43	43	44,5	44,5	40	40	40	40	40	51	51	51	51	51														
Eindvertraging r + l.	7	7	9,6	9,6																										
Stuurinrichting mech/hydr.	0,8/1,5	0,8/1,5	0,8/1,5	0,8/1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2														
Vooras differentieel	5,3	5,3	7,7	7,7	4,2	4,2	4,6	4,6	4,6	4,8	4,8	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7														
Vooras eindaandrijving r + l.	1,4	1,4	1,6	1,6	3,0	3,0	2,5	2,5	2,5	3	3	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8														
Brandstoftank liters	73	73	73	73	68	68	80	80	80	116	116	280	280	280	280	280														
Koelsysteem liters	10,5	10,5	13	13	10	13	14	15	15	20	21	19	19	19	28,5	28,5														