

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Daf	CF 85	130	158	6	768	12.6	006
Daihatsu	DG 4 cyl	88	104	4	154	2.53	001
Daihatsu	DL & T 4 cy	92	104	4	169	2.76	002
Detroit	6V 53 6 cyl	98	114	6	318	5.16	001
Detroit	8V 53	98	114	8	425	6.88	005
Detroit	6V 71 6 cyl	108	127	6	426	6.98	009
Detroit	Fuel Pinche	108	112	8	500	8.21	013
Detroit	6V 92	123	127	6	552	9	014
Detroit	8V 71 8 cyl	108	127	8	568	9.31	018
Detroit	Series 60 6	130	138	6	676	11	028
Detroit	Series 50 6	130	138	6	676	11	023
Detroit	8V 92 8 cyl	123	127	8	736	12	029
Detroit	55	128	155	6	732	12	039
Detroit	DD 13	132	158	6	781	12.8	055
Detroit	MBE4000	128	166	6	781	13	043
Detroit	Series 60	133	168	6	854	14	051
Detroit	12V - 71	108	127	12	851	14	036
Detroit	DD 15	132	156	6	903	14.8	064
Detroit	16V - 92	123	127	16	1469	24	037
Detroit	149	146	146	16	2390	39	038
Deutz	F4L 913 4 c	102	125	4	249	4	001
Deutz	F5L912	100	120	5	2.88	4.7	002
Deutz	BF6L913/C	102	125	6	374	6.1	004
Deutz	FL413	125	125	4	375	6.1	007
Deutz	BF6L913 6	102	125	6	374	6.1	003
Deutz	F6L 413 6	120	125	6	518	8.48	006
Deutz	BF6L413	125	130	6	584	9.5	007
Deutz	BF8L413	120	125	8	690	11.3	008
Deutz	F8L 513	128	130	8	817	13.4	010
Deutz	BF10L413	120	125	10	863	14.1	011
Deutz	BF10L413L	120	130	10	897	14.7	012
Deutz	BF10L413	125	130	10	974	15.9	011

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Deutz	BF12L413	120	125	12	1036	17	014
Deutz	1169 cu in.	125	130	12	1169	19	015
Fiat	JTD 2.3	88	94	4	138	2.3	001
Fiat	JTD 2.8	94.4	100	4	169	2.8	004
Ford	Courier R2 (86	94	4	133	2.18	001
Ford	Courier S2 (89	89	4	135	2.2	003
Ford	Transit 200	89.9	94.6	4	153	2.4	048
Ford	4EB Turbo	94	90	4	152	2.49	007
Ford	4DA & 4 EA	94	90	4	152	2.49	004
Ford	Ranger	93	96	4	152	2.5	055
Ford	Trader H A	95	105	4	181	2.98	008
Ford	Trader Turb	100	110	4	210	3.45	010
Ford	Trader S L	100	110	4	210	3.45	009
Ford	242	105	115	4	242	4	012
Ford	Trader ZB	92	101.6	6	247	4.05	013
Ford	4 - 220	107	115	4	221	4.14	011
Ford	Cargo Slop	107	115	4	253	4.14	014
Ford	Cargo Slop	107	115	4	253	4.14	015
Ford	F250	118	132	8	474	4.2	042
Ford	6-330	100	115	6	331	5.4	016
Ford	Cargo Slop	104.80	115	6	363	5.95	019
Ford	Cargo Slop	105	115	6	363	5.98	021
Ford	Cargo Slop	105	115	6	363	5.98	015
Ford	Cargo Slop	105	115	6	363	5.98	018
Ford	6-365	105	115	6	362	5.98	017
Ford	360 Dorset	105	115	6	363	6	022
Ford	380 Dover	107	115	6	380	6.2	024
Ford	Cargo Slop	107	115	6	380	6.2	023
Ford	Cargo Slop	107	115	6	380	6.2	025
Ford	Trader 401	111	111	6	390	6.4	026
Ford	V8	102	106	8	420	6.9	028
Ford	Navistar T	102	106	8	420	6.9	031

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Ford	NH	111.8	132.1	6	474	7.8	035
Ford	Louisville L	112	132	6	474	7.8	030
G.M.C.	D 351 V6	116	91	6	353	5.8	001
G.M.C.	D 478 V6 &	130	98	6	470	7.8	002
G.M.C.	D 637 V8 D	130	98	8	636	10.4	003
Hino	WO4C - T	104	118	4	244	4	001
Hino	NO4C	104	118	4	244	4	043
Hino	WO4D	104	108	4	244	4	056
Hino	SO5C- J TB	114	118	4	244	4.6	050
Hino	JO5D & E	112	120	6	288	4.73	085
Hino	EC100	97	113	6	303	5	004
Hino	JO5C - TB	114	130	4	325	5.3	008
Hino	WO6D	104	113	6	351	5.76	010
Hino	EH100	105	113	6	358	5.8	011
Hino	WO6E	104	118	6	366	6	012
Hino	EH300	108	113	6	379	6.2	013
Hino	EH 700	110.0	113.0	6	393	6.4	014
Hino	HO6C NA &	108	118	6	395	6.48	016
Hino	HO7C	110	118	6	411	6.73	021
Hino	HO7D	110	130	6	452	7.4	024
Hino	EL 100	116	124	6	480	7.6	031
Hino	JO8E	112	130	6	488	7.96	094
Hino	JO8C & TI	114	130	6	488	7.96	035
Hino	JO7C	114	130	6	488	7.96	032
Hino	AO9C	112	150	6	541	8.87	061
Hino	EM 100	124	130	6	574	9.42	039
Hino	M10C NA	127	130	6	602	9.88	040
Hino	K13C - TE,T	135	150	6	784	12.9	041
Hino	E13CUY	137	146	6	788	12.9	072
Hino	EK 100	137	150	6	811	13.3	042
Holden	Suburban 2	103	97	8	395	6.5	001
Hyundai	D4FB	77.2	84.5	4	98	1.6	028

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Hyundai	D4EA	83	92	4	122	2	018
Hyundai	D4EB	87	92	4	134	2.2	024
Hyundai	D4CB	91	96	4	122	2.5	010
Hyundai	D4BH Terra	91	96	4	152	2.5	001
Hyundai	J3 Terracan	97	98	4	174	2.9	006
International	D301	6.837	111.5	6	301	5	001
International	D 310 - Neu	98.425	111.1	6	310	5.07	002
International	D358 - Neus	98.425	111.1	6	358	5.07	003
International	N	100	120	6	342	5.6	004
International	Navistar	104	106	8	444	7.3	012
International	462 & B	104.77	109.5	8	460	7.5	005
International	D,DT & DTI	109.22	135.9	6	466	7.64	006
International	D 170 - V8	114.3	109.5	8	543	8.9	007
International	D 150 & D 1	114.3	109.5	8	543	8.9	008
International	DV 550	114.3	109.5	8	543	8.9	009
International	DVT 573	114.3	120	8	601	9.85	010
International	V800	134.93	114	8	786	13	011
Isuzu	I-Mark, FWD	84	82	4	111	1.8	001
Isuzu	4FB1	84	82	4	111	1.81	002
Isuzu	C190, GB &	86	84	4	119	1.95	006
Isuzu	4FC1	84	90	4	122	1.99	011
Isuzu	4FD1	88	90	4	134	2.19	015
Isuzu	C223	88	92	4	136	2.2	016
Isuzu	4JC1	88	92	4	136	2.2	020
Isuzu	C240	86	102	4	145	2.37	026
Isuzu	4JA1	93	92	4	136	2.5	021
Isuzu	4JB1T	93	102	4	169	2.77	029
Isuzu	4BA1	98	92	4	169	2.79	034
Isuzu	4JJ1 TCS N	95.4	105	4	183	3	175
Isuzu	4JH1 TC Sit	95.4	104.9	4	183	3	134
Isuzu	4JX1	95	105	4	183	3	160
Isuzu	4JG2	95.4	107.0	4	187	3.06	035

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Isuzu	4BC1	102	100	4	198	3.26	037
Isuzu	4BC2	102	100	4	198	3.26	038
Isuzu	4BB1	102	110	4	221	3.6	043
Isuzu	4BE1	105	105	4	222	3.63	044
Isuzu	4BD1	102	118	4	234	3.8	049
Isuzu	4BD2-TC	102	118	4	234	3.8	054
Isuzu	4HF1	112	110	4	265	4.3	058
Isuzu	4HG1	115	110	4	279	4.6	064
Isuzu	4HE1-TC Eu	110	125	4	290	4.75	069
Isuzu	4HE1-TC	110	125	4	290	4.75	069
Isuzu	4HK1	115	125	4	318	5.2	152
Isuzu	6BB1	102	110	6	327	5.39	071
Isuzu	6BD1 & T	102	118	6	350	5.78	075
Isuzu	DA120	100	130	6	374	6.1	079
Isuzu	DA640	102	130	6	386	6.37	081
Isuzu	6BG1 NA &	105	125	6	396	6.5	085
Isuzu	6 HEI TC	110	125	6	435	7.13	087
Isuzu	6WA1TC	133	145	6	736	7.4	122
Isuzu	6 HK1	115	125	6	476	7.8	168
Isuzu	6HH1 S & N	115	132	6	502	8.2	092
Isuzu	6SA1 & T	115	135	6	513	8.4	098
Isuzu	6SD1 & TC	120	145	6	600	9.8	103
Isuzu	DH 100	120	150	6	621	10.2	108
Isuzu	E120, H & T	135	140	6	734	12.0	109
Isuzu	ES 360	135	160	6	836	13.7	120
Isuzu	6WG1TC	147	154	6	957	15.7	114
Isuzu	6WF1 TC	147	140	6	957	16	128
Iveco	Cursor	135	150	6	140	2.3	034
Iveco	F1A	88	94	4	140	2.3	018
Iveco	8140	94.4	100	4	171	2.8	003
Iveco	Daily F1C	95.4	104	4	183	3	024
Iveco	8040 25 & 4	104	115	4	240	3.9	001

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Iveco	8060 045	103	110	6	336	5.5	002
Iveco	F4AE	102	120	6	360	5.9	029
Iveco	Cursor 10	125	140	6	610	10.3	009
Jeep	VM	92.0	94.0	4	152	2.5	001
Jeep	WG	88	88.4	4	165	2.7	006
Jeep	KJ	94	100	4	170	2.78	018
Jeep	TD	83	92	6	184	2.99	010
Jeep	WJ	92	94	5	195	3.2	002
Kia	Kia Pregio	94.5	95	4	163	2.7	001
Landrover	20T	84.5	88.9	4	122	1.99	001
Landrover	TD4	68	64	4	122	2	011
Landrover	10J	90.47	88.9	4	139	2.28	002
Landrover	12J			4	152	2.49	003
Landrover	12L (200TDi	90.47	97.0	4	152	2.49	004
Landrover	300 Tdi	90.47	97	4	152	2.5	020
Landrover	BMW	80	82.8	4	152	2.5	006
Landrover	TD5	84.45	99.95	4	152	2.5	016
Leyland	51 UD	95	120	6	311	5.1	001
Leyland	57 JUJ	95	120	6	345	5.1	006
Leyland	6/98	98	124	6	342	5.6	004
Leyland	350	100	120	6	354	5.7	008
Leyland	370	103	120	6	366	6	009
Leyland	375	104	120	6	375	6.1	010
Leyland	400	107	120	6	399	6.47	011
Leyland	600	122	134	6	573	9.4	012
Leyland	TL11	127	146	6	677	11.1	013
Mack	226 Cu in.	84	111	6	226	3.7	001
Mack	253 Cu in.	89	111	6	253	4.14	002
Mack	271 Cu in.	92	111	6	271	4.4	003
Mack	290 Cu in.	95	111	6	290	4.7	004
Mack	06.02.12 Mi	102	112	6	335	5.5	032
Mack	MID R 336	102	112	6	336	5.5	005

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Mack	Mid R 06.02.	102	126	6	377	6.18	006
Mack	06.02.26	102	126	6	377	6.2	043
Mack	End 475 & T	115	125	6	470	7.8	007
Mack	End 510	113	140	6	510	8.4	009
Mack	MID S	120	130	6	539	8.8	010
Mack	06.20.30	120	130	6	538	8.82	047
Mack	End M 605 (117	152	6	605	9.8	012
Mack	E7 E-Tech	124	165	6	599	9.83	066
Mack	EM5	120	145	6	600	9.83	055
Mack	Mid R 06.20.	120	145	6	600	9.84	011
Mack	End 673 & T	124	152.4	6	672	11	013
Mack	E6 - 4VH	124	152	6	672	11	025
Mack	E9	136	140	8	732	12	091
Mack	E7	124	165	6	732	12	016
Mack	MP8	131	158	6	793	13	073
Mack	ENDT (B) 86	133	127	8	863	14.1	021
Mack	864 Cu in.	127	140	8	864	14.2	022
Mack	E9	136	140	8	999	16.3	023
Mack	EM9, EMC9,	136.52	139.7	8	1000	16.4	024
MAN	D 0224	102	116	4	102	3.79	004
MAN	D2556	125	150	6	673	11.0	001
MAN	D2566	125	155	6	696	11.4	002
MAN	D2866			6	730	12	003
MAN	D 0824	102	120	4	102	279	004
MAN	D 0834	108	125	4	280	280	014
MAN	D 0226	102	116	6	102	347	004
MAN	D 0826	108	120	6	108	403	004
MAN	D 0826 T	108	125	6	108	419	004
MAN	D 0836	108	125	6	419	419	021
MAN	D 2876	128	166	6	782	782	053
MAN	D 2530	125	130	10	973	973	029
MAN	D 2540	125	142	10	1064	1064	029

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
MAN	D 2840	128	142	10	1276	1115	029
MAN	D 2542	125	142	12	1115	1276	029
MAN	D 2842	128	142	12	1338	1338	029
Mazda	626 RF	86	86	4	122	1.99	001
Mazda	626 RF	86	86	00	121	2	030
Mazda	R2 - B2200	86	94	4	133	2.18	003
Mazda	S2-E2200 &	88.90	89	4	134	2.21	006
Mazda	WL & T	93.0	92.0	4	152	2.5	007
Mazda	XA	88.9	101.6	4	153	2.52	011
Mazda	XB	92	101.6	4	163	2.7	012
Mazda	HA	95	105	4	181	2.97	013
Mazda	T3,500 NAS	100	110	4	210	3.45	016
Mazda	SL Motor -	100	110		210	3.45	020
Mazda	SL Turbo	100	110	4	210	3.45	015
Mazda	YA	88.9	101.6	6	230	3.78	023
Mazda	TF	105.5	115	4	245	4.02	024
Mazda	ZB E4100	92	101.6	6	247	4.05	027
Mazda	TM	109	122	4	272	4.55	028
Mercedes	OM636	75	100	4	108	1.8	001
Mercedes	OM601	87	92	4	134	2.2	002
Mercedes	OM616	91	92	4	146	2.4	003
Mercedes	OM602	87	84	5	152	2.5	005
Mercedes	OM603	89	92	6	210	3.4	006
Mercedes	OM 904	102	130	4	260	4.25	031
Mercedes	OM 352 & A	97	128	6	354	5.7	007
Mercedes	366 LA	97.5	133	6	364	5.96	008
Mercedes	OM 906	102	130	6	389	6.4	031
Mercedes	OM 401	125	130	6	584	9.57	009
Mercedes	OM355/5, 34	128	150	5	586	9.7	010
Mercedes	OM 345 900	129	150	5	605	9.8	011
Mercedes	OM 429 LA	128	155	5	611	10	012
Mercedes	OM 421 & A			6	669	11	013

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Mercedes	OM 441 V6	130	142	6	690	11.3	037
Mercedes	OM 501 LA	130	150	6	729	12	019
Mercedes	OM 402	125	130	8	779	12.8	014
Mercedes	OM 422 A &	128	142	8	892	14.6	015
Mercedes	OM 442 V8	128	142	8	892	15	037
Mercedes	OM 502 LA	130	150	8	970	15.9	025
Mercedes	OM 403	125	130	10	974	15.9	017
Mercedes	OM 423 A &			10	1115	18.3	018
Mitsubishi	4D55	91	90	4	143	2.34	001
Mitsubishi	4D56	91	95	4	151	2.47	003
Mitsubishi	4DR 50A	92	100	4	162	2.66	004
Mitsubishi	4M40	95	100	4	172	2.83	005
Mitsubishi	4M42T	95	105	4	182	3	045
Mitsubishi	4M41	98.5	105	00	195	3.2	079
Mitsubishi	4D30	100	105	4	201	3.29	008
Mitsubishi	4D31 & T	100	105	4	201	3.29	009
Mitsubishi	4D32	104.0	105.0	4	213	3.5	013
Mitsubishi	4D34	104	115	4	240	3.9	015
Mitsubishi	6DR	92	100	6	243	3.99	018
Mitsubishi	4D33	108.0	115.0	4	257	4.21	019
Mitsubishi	6D31 OAT	100	105	6	299	4.9	021
Mitsubishi	4M50 T7 &	114	120		299	5	070
Mitsubishi	6SD7, 6SD7	98	120	6	331	5.43	023
Mitsubishi	6D34T	103	115	6	351	5.75	034
Mitsubishi	6D14	110	115	6	400	6.55	025
Mitsubishi	6D16	118.11	115	6	460	7.5	029
Mitsubishi	6M60-1AT2	118	115	6	460	7.5	052
Mitsubishi	6D17	118.0	125.0	6	502	8.2	033
Mitsubishi	6DC2	130	125	6	607	9.95	035
Mitsubishi	6D22 & T	130.0	140.0	6	680	11.2	036
Mitsubishi	6D24T1 & 2	130	150	6	729	12	038
Mitsubishi	6M70 T4	135	150	6	786	13	058

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Mitsubishi	8DC	130	125	8	811	13.3	043
Mitsubishi	10DC	130	130	10	1053	17.3	044
Nissan	SD 20	83	92	4	122	1.99	001
Nissan	SD 22	83	100	4	131	2.16	002
Nissan	SD 23	89	92	4	139	2.28	003
Nissan	TD 25	92	92	4	145	2.45	004
Nissan	SD 25	89	100	4	151	2.48	006
Nissan	TD 27	96	92	4	162	2.66	008
Nissan	RD28T	85	83	6	172	2.82	009
Nissan	RD28ETI	85	83	6	172	2.82	010
Nissan	ED30	98	98	4	181	2.96	012
Nissan	Patrol ZD	96	102	6	180	3	088
Nissan	QD 32	99.2	102.0	4	192	3.15	013
Nissan	SD 33	83	100	6	198	3.24	0104
Nissan	ED33 & FD3	100	105	4	203	3.3	015
Nissan	FD35 & T	102	104.9	4	209	3.43	016
Nissan	TD 42 & T	96	96	6	254	4.17	018
Nissan	FD46 TA	108	126	4	282	4.6	066
Nissan	ED6 In Line	100	120	6	345	5.65	022
Nissan	FD6 & FD6T	100	120	6	345	5.65	020
Nissan	ND6	110	120	6	417	6.84	026
Nissan	FE6 A, B &	108	126	6	420	6.9	027
Nissan	NE6, T & A	110	130	6	736	7.4	032
Nissan	UD63	110	130	6	452	7.41	034
Nissan	MD92TB	125	125	6	567	9.2	035
Nissan	PD6 & T	125	140	6	610	10.3	040
Nissan	PE6	133	140	6	712	11.7	043
Nissan	PF6,T, TA &	133	150	6	762	12.5	044
Nissan	GE13TB	136	150	6	798	13	069
Nissan	GD6T	140.0	152.0	6	862	14.0	049
Nissan	RD8	135	125	8	872	14.3	052
Nissan	RE8	135	132	8	922	15	076

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Nissan	RF8	138	142	8	1036	17	056
Nissan	RD10	135	125	10	1091	17.9	063
Nissan	RE10	142	142	8	1098	18	056
Nissan	RG	135	132	10	1151	18.9	056
Nissan	RE10	135	132	10	1150	19	076
Perkins	4.99	76	90	4	100	1.6	001
Perkins	4.108	79	88	4	107	1.7	003
Perkins	4.107	79	89	4	107	1.7	004
Perkins	Prima / 500	84	89	4	122	1.97	006
Perkins	100 Series	84	100	4	135	2.2	007
Perkins	4.154	89	102	4	152	2.5	008
Perkins	4.182 (HA)	95	105	4	182	3.12	010
Perkins	4.192	89	127	4	192	3.16	011
Perkins	P4	89	127	4	192	3.2	012
Perkins	P4.203	91	127	4	203	3.3	013
Perkins	A4.236	98	127	4	235	3.8	015
Perkins	4/236	98	127	4	236	3.8	014
Perkins	Phaser/100	100	127	4	243	4	016
Perkins	6.247	92	102	6	247	4.05	024
Perkins	Valmet D Se	108	120	4	268	4.4	031
Perkins	4.270	108	121	4	270	4.4	032
Perkins	P6	89	127	6	289	4.7	033
Perkins	B6305	91	127	6	305	4.95	034
Perkins	6/3543	98	127	6	354	5.7	035
Perkins	P6 6.288, 6.	98	127	6	354	5.7	036
Perkins	1000 Series	100	127	6	365	6	037
Perkins	Valmet D 61	108	120	6	403	6.6	038
Perkins	Valmet D 6	108	134	6	450	7.15	039
Perkins	Peregrine 1	109	136	6	466	7.6	040
Perkins	V8.510	108	114	8	510	8.36	048
Perkins	TV8.540 Tur	108	120	8	539	8.8	049
Perkins	V8540	108	120	8	539	8.8	050

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Perkins	Eagle	130	152	6	742	12.1	051
Peugot	XUD9TE/L	83	88	4	116	1.9	001
Range Rover	11AVM-HR4	92	90	4	145	2.39	001
Scania	DS9 & DSC	115	136	6	517	8.48	001
Scania	DC9	127	140	5	541	9	005
Scania	DN11, DS11	127	145	00	672	11	015
Scania	DC11	127	140	6	649	11	008
Scania	DN11, DS11	127	145	6	672	11	002
Scania	DC12	127	154	6	714	12	008
Scania	DS14 & DS	127	140	8	864	14.2	003
Scania	DC16	127	140	8	952	16	012
Ssangyong	Actyon	86.2	85.6	4	122	2	001
Ssangyong	OM 662 LA	89	92.4	4	140	2.3	010
Suzuki	F9Q	80	95	00	116	1.9	001
Toyota	1C & 1CT	83	85	4	111	1.8	001
Toyota	2C & 2C-T	86	85	4	122	1.97	006
Toyota	L	90	86	4	133	2.18	010
Toyota	2KD-FTV	92	93.8	4	152	2.5	099
Toyota	2L	92	96	4	156	2.55	012
Toyota	2LT	92	96	4	156	2.55	018
Toyota	3L	96	96	4	169	2.78	024
Toyota	1KZ	96.0	103.0	4	181	2.98	027
Toyota	B	95	105	4	181	2.98	028
Toyota	5L	100	96	4	183	3	033
Toyota	2B	98	105	4	189	3.1	036
Toyota	3B	102	105	4	201	3.4	037
Toyota	13B & B-T	102	105	4	209	3.43	042
Toyota	1PZ	94	100	5	212	3.47	046
Toyota	H	88	98	6	218	3.57	052
Toyota	14B	101	112	4	221	3.6	055
Toyota	2H & 12H-T	91	102	6	243	3.98	059
Toyota	1W	104	118	4	244	4	064

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Toyota	15B-F& FT	108	112		250	4.10	118
Toyota	1HZ	94	100	6	254	4.16	073
Toyota	1HD-T	94	100	6	254	4.16	067
Toyota	1HD-FTE	94	100	6	254	4.2	091
Toyota	1VD-FTV	86	96	8	272	4.5	106
Toyota	SO5C & D	114	113	4	244	4.6	079
Toyota	D	100	125	6	359	5.89	086
Toyota	2D	105	125	6	395	6.49	089
Volkswagen	1Z	79.5	95.5	4	115	1.89	001
Volkswagen	AAB	79.5	95.5	5	145	2.37	002
Volvo	TD60 & 61	98.4	120	6	334	5.48	001
Volvo	VED7	105	130	6	410	6.7	002
Volvo	TD70 & 71	104.8	130	6	410	6.73	003
Volvo	TD71, 73 D	105	130	6	410	6.75	023
Volvo	D7E	108	130	6	436	7.14	037
Volvo	TD100C & T	121	104	6	437	7.2	004
Volvo	TD100 & TD	121	140	6	437	7.2	005
Volvo	B10HA	120	140	6	586	7.3	056
Volvo	D 16 C	144	165	6	984	9.36	080
Volvo	D12 C, D 50	131	150	6	740	9.6	063
Volvo	TD 101F, 10	121	140	6	586	9.6	027
Volvo	TD102 Turb	121	140	6	586	9.66	006
Volvo	TD102-F &	121	140	6	586	9.66	007
Volvo	TD120 & 12	130	150	6	729	12	009
Volvo	VED12	131	150	6	740	12	010
Volvo	TD 121	130	150		740	12	032
Volvo	TD122 Turb	130	150	6	731	12	008
Volvo	FH & FM D1	131	138	0	738	12.1	015
Volvo	D12 A	131	150	6	742	12.1	011
Volvo	D13 A & B	131	158	6	780	12.1	069
Volvo	D7C	107	135	6	121	13	040
Volvo	D9 A & B	120	138	6	572	16	046

Make	Model	Bore mm	Str mm	Cyls	Cap. Cu In	Litres	Page No.
Volvo	D16A-470 &	144	165	6	984	16.1	014
Volvo	TD162 & TD	144	165	6	984	16.1	012
Volvo	TD164 & TD	144	165	6	984	16.1	013
Volvo	TD162 & TD	144	165	6	984	16.1	021
Waukesha	180 DL, 180	84	95	4	129	2.1	001
Waukesha	180 DLC	89	95	4	144	2.36	002
Waukesha	VRD 155, V	92	95	4	155	2.5	003
Waukesha	VRD 220	98	119	4	221	3.6	004
Waukesha	VRD 232	92	95	6	232	3.8	005
Waukesha	VRD 265	98	95	6	265	4.3	007
Waukesha	190 DLC	95	102	6	265	4.33	006
Waukesha	VRD 310	98	111	6	310	5	008
Waukesha	VRD 330	98	119	6	329	5.4	009
Waukesha	H 1077, VC	146	132	8	1078	17.7	010
Waukesha	6WAKB, 6W	159	165	6	1197	19.7	012
Waukesha	F 1197D, W	159	165	6	1197	19.7	011
Waukesha	L 1616, VC	146	132	12	1617	26.5	013
Waukesha	F 1905D Ser	178	209	6	1905	31.2	014
Waukesha	P 2154, VC	146	132	16	2156	35.4	015
Waukesha	LRD	216	216	6	2895	47.5	016
Waukesha	VLRD Serie	216	216	12	5790	95	017