

Förbränningsmotorer i lok, lokomotorer och motorvagnar

Litt	Nr	Motor-tillv	Motortyp	Ant mot	Data				
					Ant cyl	Cyl-diam mm	Slag längd mm	Varvt rpm	Eff. kW
Tb		GM	12-645 E	1	12	230	254	900	1230
Tc		KHD	BF12M 716	1	12	135	160	1800	460
Tp		MaK	MA 301 A	1	8	230	300	750	590
T1		Götav		1	5	200	300	720	1000
T2		MaK	MA 301 A	1	8	230	300	750	590
T2p		KHD	A 12 L	2				2000	147
T3		MaK	MA 301 A	1	8	230	300	750	590
T4		GM	12 567 C	1	12	216	254	835	1065
T5		GM	12 567 C	1	12	216	254	835	1065
T6		Hedemora	16 A S-P	1	12	185	210	1500	880
T7		Hedemora	I8V-16 PA	1	16	175	210	1400	780
T8		MaK	MA 30 A	1	6	230	300	750	425
T11		Götav		1	5	200	300	720	1000
T12		Hedemora	I8V-16 PA	1	16	175	210	1400	780
T21		MaK	MA 301 A	1	8	230	300	750	590
T22		MaK	MA 301 A	1	8	230	300	750	590
T23		MaK	MA 301 A	1	8	230	300	750	590
T31		MaK	MA 30 A	1	6	230	300	750	425
T41		GM	12 567 C	1	12	216	254	835	1065
T42		GM	12 567 C	1	12	216	254	835	1065
T43		GM	12 567 C	1	12	216	254	835	1065
T44		GM	12 645 E	1	12	230	254	900	1230
T45		Hedemora	V 16 A/13	1	16	185	210	1500	1470
T51		Ko-Frich	6285 C1	1	6	285		650	365
V1		EEC	EE 6 KT	1	6	254	305	680	260
V2		Atl Dies	K 56 ET	2	6	165		720	295
V3		Deutz	V 6 M 536	1	6	270	360	600	330
V4	113	Cummins		2	12			2100	115

Förbränningsmotorer i lok, lokomotorer och motorvagnar

Litt	Nr	Motor- tillv	Motortyp	Ant mot	Data				
					Ant cyl	Cyl- diam mm	Slag längd mm	Varvt rpm	Eff. kW
V4		KHD	BF12 M716	1	12	135	160	1800	460
V5		KHD	BF12 M716	1	12	135	160	1800	460
Xb	425			2					37
	426			2					74
	427			2					81
Xb2	425			2					37
	428	Maybach		1					77
Xb3	457,458			2					74
Xc	1,2	Atl Dies		1					66
	3	Atl Dies		1					40
	4	Atl Dies		1					55
Xc1	1,2	Atl Dies		1					66
Xc2	3	Atl Dies		1					40
Xc3	4	Atl Dies		1					55
Xc4	5	Atl Dies		2					165
Xd	300			1					110
	304	NAG		1					55
	305,306	Sc Vabis	1664	2	6	110	136	2200	96
	308,309			1					110
Xd1	7	Atl Dies		1					66
	10-12	Atl Dies		1					66
	304	NAG		1					55
Xd2	8	Atl Dies		1					44
	305,306	Sc Vabis	1664	2	6	110	136	2200	96
Xd3	300			1					110
	308,309			1					110
Xg	427			2					81

Förbränningsmotorer i lok, lokomotorer och motorvagnar

Litt	Nr	Motor-tillv	Motortyp	Ant mot	Data				
					Ant cyl	Cyl-diam mm	Slag längd mm	Varvt rpm	Eff. kW
Xg1	426			2					74
	427			2					81
Xg3	457,458	Sc Vabis		2					74
Xg4p	431	Ford		2					63
Xg5p	432,433	Ford		2					63
Xg6p	459	Volvo		2					66
Xmb3	430			1					74
Xmb4	431	Ford		2					63
Xmb5	432,433	Ford		2					63
Xmb6	459	Volvo		2					66
Xmg3	430			1					74
Xmg4	431	Ford		2					63
Xmg5	432,433	Ford		2					63
Xmg6	459	Volvo		2					66
XDb1	304	NAG		1					55
XDb2	305,306	Sc Vabis	1664	2	6	110	136	2200	96
XDd1	1,2	Atl Dies		1					66
XDg1	304	NAG		1					55
XDg2	305,306	Sc Vabis	1664	2	6	110	136	2200	96
XD1	1,2	Atl Dies		1					66
XFd	9	Atl Dies		1					118
XFop	872	Atl Dies		1					110
XF1	21-23	Atl Dies		1					162
XF1p	715			1					63
XG1p	432			2					63
Xob3	300			1					110
	308,309			1					110
Xod1	13			1					129

Förbränningsmotorer i lok, lokomotorer och motorvagnar

Litt	Nr	Motor- tillv	Motortyp	Ant mot	Data				
					Ant cyl	Cyl- diam mm	Slag längd mm	Varvt rpm	Eff. kW
Xod2	14			1					129
Xod3	15,16	Maybach		1					300
Xod4	5	Atl Dies		2					165
	17	Atl Dies		2					140
Xod5	6	Burm & W		1					147
Xod6	20	Frichs		2					176
Xog2p	19			2					74
Xog3	300			1					110
	308,309			1					110
Xog3p	460			2					96
Xog4p	461			2					100
Xomd1	18			1					81
Xomd2	19			2					81
Xomg2	19			2					81
Xomg3	460			2					96
Xomg4	461			2					100
Xo1	5	Atl Dies		2					165
	17	Atl Dies		2					140
Xo2	13			1					
Xo2p	19			1					147
Xo3	14			1					129
Xo3p	460			2					96
Xo4	15,16	Maybach		1					300
Xo4p	461			2					100
	711-712			2					118
Xo5	20	Frichs		2					176
Xo5p	713			1					118
	925-928			2					114

Förbränningsmotorer i lok, lokomotorer och motorvagnar

Litt	Nr	Motor-tillv	Motortyp	Ant mot	Data				
					Ant cyl	Cyl-diam mm	Slag längd mm	Varvt rpm	Eff. kW
Xo6	300			1					110
	308,309			1					110
Xo6p	714	Atl Dies		1					110
	929-931	Deutz		2					162
X1	1,2	Atl Dies		1					66
	7	Atl Dies		1					66
X1p	433			2					62
X1/CF1	1,2 ä	Atl Dies		1					55
X1a/CF1	1,2	Atl Dies		1					66
X1a/CF2	4	Atl Dies		1					55
X1a/CF3	3	Atl Dies		1					
X2	426			2					74
	427			2					81
X2p	459	Volvo		2					66
X4a/Co1	301-303			1					132
X4b/CF1	304	NAG		1					55
Y1 YF1		Fiat	8217.12. 150	2	6	137	156	2000	147
Zm/Z	1-30	Fordson	E 27	1	4			1400	30
	32-38	Fordson	R 2170	1	4			1400	30
	46-52	Fordson	5 KP	1	4			1400	30
	65-74	Fordson	605 D	1	4			1400	30
	129,130	Fordson	1535	1	4			1400	30
	131	Fordson	1535 D	1	4			1400	30
	132,133	Fordson	1615 F	1	4			1400	30
	164	Fordson	1686	1	4			1400	30
	168,169	Fordson	6015 A	1	4			1400	30
182,183	Fordson		1	4			1400	30	

Förbränningsmotorer i lok, lokomotorer och motorvagnar

Litt	Nr	Motor-tillv	Motortyp	Ant mot	Data				
					Ant cyl	Cyl-diam mm	Slag längd mm	Varvt rpm	Eff. kW
Z/Zm	194	Fordson		1	4			1400	30
	236	Fordson		1	4			1400	30
	237-239	Bolinder		1					55
Zp	142	Fordson		1	4			1400	30
	143	Volvo	DC	1					55
	233	Fordson		1	4			1400	30
	234	Volvo	T 6	1					55
	254,255	Fordson		1	4			1400	30
	270-273	Fordson		1	4			1400	30
	Zr	147-150	Fordson		1	4			1400
Zs	31,39,40,135	Tidaholm	A 51	1	6				74
	41-45	Bolinder	W7L4	1	4	180	180	1200	110
	53-55	Wisconsin	EO-2A	1	6	162	173	1200	110
	56-61	Bolinder	W7L4	1	4	162	173	1200	110
	75-79	Wisconsin	EO-2A	1	6	162	173	1200	110
	82-84	Sc Vabis	1664	1	6	110	136	2200	96
	107-120	Sc Vabis	B 801	1	8	115	136	2000	118
	128,144	Wisconsin		1					81
	134	Ford	V8	2	8	78	95	3800	63
	136,138	Ford	V8	2	8	78	95	3800	60
	137	Deu We		1					110
	145	Wisconsin		2					70
	Zsc	62-64	Bolinder	WZA	1	4	180	180	1200
139,140		Frichs	G 135 C-H	1					110
Zsh	80,81	Sc Vabis	1664	1	6	110	136	2200	96
	85-89	Sc Vabis	1664	1	6	110	136	2200	96
	90-104	Wisconsin	EO-2A	1	6	162	173	2000	110

Förbränningsmotorer i lok, lokomotorer och motorvagnar

Litt	Nr	Motor-tillv	Motortyp	Ant mot	Data				
					Ant cyl	Cyl-diam mm	Slag längd mm	Varvt rpm	Eff. kW
Zss	105	Wisconsin	EO-2A	2	6	162	173	2000	118
	106	Frichs	8185 C-H	2	8				107
Zt	147-150	Fordson		1	4			1400	30
	196,197	Fordson		1	4			1400	30
Z2	31,39,40,135	Tidaholm	A 51	1					74
	128	Wisconsin		1					81
	133	Ford		1					63
	136	Ford	V 8	2					59
	144	Wisconsin		1					81
	184,185	Tidaholm	A 51	1					77
	195	Wisconsin		1					74
	240	Wisconsin		1					60
	241-243	Wisconsin		1					77
	244-246	Ford		1					63
	Z2p	146	Penta	FC 6	1				
252		Sc Vabis		1					59
253		Volvo		1					66
Z3	31,39,40,135	Sc Vabis	1664	1	6	110	136	2200	96
	80-89 128	Sc Vabis	1664	1	6	110	136	2200	96
	139,140	Frichs	G 135 CH	1					88
	165	Sc Vabis	1664	1	6	110	136	2200	96
	184,185	Tidaholm	A 51	1					77
	186-190	Sc Vabis	1664	1	6	110	136	2200	96
	195	Sc Vabis	1664	1	6	110	136	2200	96
	237-239	Sc Vabis	1664	1	6	110	136	2200	96
	242,243	Sc Vabis	1664	1	6	110	136	2200	96

Litt	Nr	Motor- tillv	Motortyp	Ant mot	Data				
					Ant cyl	Cyl- diam mm	Slag längd mm	Varvt rpm	Eff. kW
Z3	277-286	KHD	A 8 L 614	1	8	110	140	1800	96
Z4	41-45	Sc Vabis	801 B	1	8	110	136	2000	118
Z4/Z49	53-55	Wisconsin	EO-2A	1	6	162	173	1200	110
Z4/Z49	56-61	Sc Vabis	D 802	1	8	115	136	2000	118
Z4/Z49	62-64	Bolinder	W7L4	1	4	180	180	1200	110
Z4/Z49	75-79	Wisconsin	EO-2A	1	6	162	173	1200	110
Z4	90-104	Wisconsin	EO-2A	1	4	162	173	1200	110
Z4	107-127	Sc Vabis	801 B	1	8	115	136	2000	118
Z4	134,136	Ford	V8	2	8	78	95	3800	60
Z4/Z49	137	Deu Werke							
Z4/Z49	139,140	Frichs	G 135 CH	1					88
Z4/Z49	145	Sc Vabis	1664	1	6	110	136	2200	96
Z4	151-160	Sc Vabis	801 B	1	8	115	136	2000	118
Z4/Z49	161	Ford	V 8	2	8	78	95	3800	60
Z4/Z49	162,163	Wisconsin	EO-2A	1	4	162	173	1200	110
Z4	170-181	Sc Vabis	801 B	1	8	115	136	2000	118
Z4/Z49	192,193	Sc Vabis	D 801	1	8	115	136	2000	118
Z4/Z43	198-225	Sc Vabis	D 802	1	8	115	136	2000	118
Z4/Z42	277-286	KHD	A8L 614	1	8	110	140	1800	96
Z4/Z43	287-306	Sc Vabis	D 812	1	8	115	136	2000	118
Z4/Z43	332-341	Sc Vabis	D 812	1	8	115	136	2000	118
Z4p	230-232	Sc Vabis	D 802	1	8	115	136	2000	118
	235	Ford		1					125
	248,249	Sc Vabis	D 802	1	8	115	136	2000	118
	250,251	Ford		2					60
	256-266	Sc Vabis	D 812	1	8	115	136	2000	118
	311-411	Sc Vabis	D 812	1	8	115	136	2000	118
	1539	Sc Vabis	D 812	1	8	115	136	2000	118

Förbränningsmotorer i lok, lokomotorer och motorvagnar

Litt	Nr	Motor- tillv	Motortyp	Ant mot	Data					
					Ant cyl	Cyl- diam mm	Slag längd mm	Varvt rpm	Eff. kW	
Z4t	226-229	Sc Vabis	D 802	1	8	115	136	2000	118	
	307-407	Sc Vabis	D 812	1	8	115	136	2000	118	
Z43	422-486	Sc Vabis	D 812	1	8	115	136	2000	118	
Z49	41-43	Sc Vabis	801 B	1	8	115	136	2000	118	
	44,45	Sc Vabis	D 802	1	8	115	136	2000	118	
	90-93 95-99	Wisconsin	EO-2A	1	4	162	173	1200	110	
	94	Rolls Ro	XP 272/1							
	100-104	Sc Vabis	D 802	1	8	115	136	2000	118	
	107-127	Sc Vabis	D 802	1	8	115	136	2000	118	
	134	Ford	V 8	2	8	78	95	3800	60	
	138	Ford	V8	2	8	78	95	3800	60	
	151-160	Sc Vabis	D 802	1	8	115	136	2000	118	
	170-181	Sc Vabis	D 802	1	8	115	136	2000	118	
	Z5	107-127	Sc Vabis	B 801	1	8	115	136	2000	118
	Z6/Z69	105	Wisconsin	EO-2A	2	6	162	173	1200	118
		106	Frichs	8185 CB	2					107
141		MaK	MS 24	1	6	180	240	1000	177	
166,167		Sc Vabis	1664	2	6	110	136	2200	96	
191		Sc Vabis	1664	2	6	110	136	2200	96	
247		Sc Vabis	1664	2	6	110	136	2200	96	
274-276		MaK	MS 24	1	6	180	240	1000	177	
325,326		MaK	MS 24	1	6	180	240	1000	177	
Z6/Z64		342-356	Deutz	T4 M 625	1	4	200	250	700	176
Z6p	1540- 1541	Sc Vabis	D 815	1	8	115	136	1750	160	
Z61	357-366	MAN	W 6 V	1	6	175	220	950	217	
Z62	367-376	Sc Vabis	D 632+ D 643	2	8	115	150	2200	108	

Förbränningsmotorer i lok, lokomotorer och motorvagnar

Litt	Nr	Motor- tillv	Motortyp	Ant mot	Data				
					Ant cyl	Cyl- diam mm	Slag längd mm	Varvt rpm	Eff. kW
Z63		GM	Ser 71 M 12107	2	6	108	127	1900	109
Z64		KHD	T 4 M 625	1	4	200	250	700	176
		Sc Vabis	DS 14	1	8	127	140	1800	200
Z65		R Royce	C8T-FL	1	8	175		2000	217
		KHD	F 12 M716	1	12			1800	265
		Cummins	KT-1150 L	1	6	159	159	2000	281
Z66		KHD	F12 M 716	1	12			1800	265
Z67		Cummins	KT-1150	1	6	159	159	2000	281
Z68		Sc Vabis	DSI 14						
Z70	701-750	Sc Vabis	DSI 14						
Äo1	1	Noh-Hess		2	8	165	206	1200	235
Ä1	1	Noh-Hess		2	8	165	206	1200	
Ä1p	2	Noh-Hess		2	6	165	206	1250	180
Ä2	30	Atl Dies	K 56 ET	2	6	165		720	295