

## Tabellen mit den Baureihen-Modellvarianten der im Artikel behandelten Loks

Angegeben sind die jeweilige Tenderbauart, das werksseitige Kuppelmaß und die mögliche Längenverkürzung mit der jeweils empfohlenen Deichsel von Kuswa Modellbau. Enthalten sind dabei auch die Minitrix-Modelle mit KK-Kinematik

Varianten der Fleischmann 01.10					
Art-Nr.	Lieferjahre	Lok-Nr.	Tender	Deichsellängen	
				original	Kuswa
7169	2004ff	011 091-6	2'3T 38	31,3mm	A: 28,5mm
716901	2011	01 1060	2'3T 38 Öl	31,3mm	A: 28,5mm
7170	1977ff	011 066-6	2'3T 38	31,3mm	A: 28,5mm
7170	1982ff	011 066-8	2'3T 38	31,3mm	A: 28,5mm
7170	2000ff	01 1093	2'3T 38	31,3mm	A: 28,5mm
7171	1974ff	012 081-6	2'3T 38 Öl	31,3mm	A: 28,5mm
7172	1981ff	01 1070	2'3T 38 St	31,3mm	B: 29,0mm
7172	2003ff	01 1077	2'3T 38 Öl	31,3mm	A: 28,5mm
717201	2016	012 063-4	2'3T 38 Öl	31,3mm	A: 28,5mm
7173	1994ff	01 1088	2'3T 38 St	31,3mm	B: 29,0mm
7174	2004ff	01 1059	2'3T 38 St	31,3mm	B: 29,0mm
717471	2012	01 1053	2'3T 38 St	31,3mm	B: 29,0mm
717403	2015	01 1061	2'3T 38 St	31,3mm	B: 29,0mm
717404	2015	01 1102	2'3T 38 St	31,3mm	B: 29,0mm
7805	1987	01 1070	2'3T 38 St	31,3mm	B: 29,0mm
7806	1985	01 1100	2'3T 38 Öl	31,3mm	A: 28,5mm
781004	2010	01 1060	2'3T 38	31,3mm	A: 28,5mm
781008	2010	01 1066	2'3T 38 Öl	31,3mm	A: 28,5mm
781201	2012	01 1065	2'3T 38 St	31,3mm	B: 29,0mm
7825	1998	01 1080	2'3T 38	31,3mm	A: 28,5mm
7895	1998	01 1080	2'3T 38	31,3mm	A: 28,5mm

Varianten der Minitrix 03					
Art-Nr.	Lieferjahre	Lok-Nr.	Tender	Deichsellängen	
				original	Kuswa
11121	2005	003 088-2	2'2' T34	25,5 mm**	A: 25,0 mm
11320	1997	03 054	2'2' T32	27,0 mm	A: 25,0 mm
11432	1999	03 156	2'2' T32	27,0 mm	A: 25,0 mm
11441	2000	03 127	2'2' T32	27,0 mm	A: 25,0 mm
12003	1988ff	03 054	2'2' T32	27,0 mm	A: 25,0 mm
12405	2002ff	03 160	2'2' T34	25,5 mm**	A: 25,0 mm
12414	2008	03 252	2'2' T32	25,5 mm**	A: 25,0 mm
12425	2004	003 131-0	2'2' T34	25,5 mm**	A: 25,0 mm
12445	2004	003 131-0	2'2' T34	25,5 mm**	A: 25,0 mm
12615	1997ff	03 140	2'2' T32	27,0 mm	A: 25,0 mm
12830	1989ff	03 062	2'2' T32	27,0 mm	A: 25,0 mm

Varianten der Minitrix 03.10					
Art-Nr.	Lieferjahre	Lok-Nr.	Tender	Deichsellänge	
				original	Kuswa
11107	1999	03 1013	2'2'T 34	28,0 mm	B: 25,5 mm
11108	2000	03 1013	2'2'T 34	28,0 mm	B: 25,5 mm
11451	1999	03 1056	2'2'T 34	28,0 mm	B: 25,5 mm
11601	2003ff	03 1004	2'2'T 34 St	26,5 mm**	B: 25,5 mm
12333	2010	03 1001	2'2'T 34	26,5 mm**	B: 25,5 mm
12415	2003	03 1045	2'2'T 34	26,5 mm**	B: 25,5 mm
12428	2005ff	03 1023	2'2'T 34 St	26,5 mm**	B: 25,5 mm
12431	2004	03 1045	2'2'T 34	26,5 mm**	B: 25,5 mm
12432	2005ff	03 1022	2'2'T 34	26,5 mm**	B: 25,5 mm
12611	1997ff	03 1073	2'2'T 34	28,0 mm	B: 25,5 mm
12617	1998ff	03 1014	2'2'T 34	28,0 mm	B: 25,5 mm
12701	1999	03 1056	2'2'T 34	28,0 mm	B: 25,5 mm
12711	2002	03 1043	2'2'T 34	28,0 mm	B: 25,5 mm
12715	2000	03 1002	2'2'T 34 St	28,0 mm	B: 25,5 mm
16041	2018	03 1007	2'2'T 34 St	(nicht untersucht)	
16042	2016	03 1010	2'2'T 34	(nicht untersucht)	

hinzu kommen die jeweiligen digitalen Varianten; \* muss geköpft werden; \*\* werksseitig Lok/Tender-Kurzkupplung; \*\*\* Wannentender, geschlossenes Führerhaus

Varianten der Fleischmann 38.10					
Art-Nr.	Lieferjahre	Lok-Nr.	Tender	Deichsellängen	
				original	Kuswa
7159	1983ff	38 1373	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7160	1972ff	038 772-0	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7160	2005ff	38 1366	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
716002	2010	2523 Hal	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
716082	2010	2493 Stn	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
716004	2011	38 3386	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
716005	2011	377.05	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
716006	2014	2493 Stn	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
716007	2016	638.3264	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7161	1971ff	div	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7162	1982ff	38 1148	2'2'T 30	16,5 mm	A: 15,3 mm
7163	1992ff	38 3884	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7164	1992ff	38 2078	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7165	1995	38 3865	2'2'T 31,5	16,5 mm	B: 16,0 mm*
7166	2001ff	38 2208	2'2'T 30***	17,3 mm	B: 16,0 mm
716601	2013	38 3318	2'2'T 30***	17,3 mm	B: 16,0 mm
7167	2001	div	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
937167	2004	638.3264	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
947167	2002	230 F 415	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7168	2002ff	38 1580	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
716801	2008	2783	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
716802	2016	(SNCB)	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
847168	2004	38 2267	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
867168	2006	38 2383	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7800	1984	2412 Han	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
781001	2010	38 1979	2'2'T 31,5	16,5 mm	B: 16,0 mm*
781002	2010	38 2710	2'2'T 31,5	16,5 mm	B: 16,0 mm*
781009	2010	38 3545	2'2'T 31,5	16,5 mm	B: 16,0 mm*
7818	1991	38 2025	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7818A	1992	638.2692	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7826	1999	38 3346	2'2'T 30	16,5 mm	A: 15,3 mm
7829	2002	2510 Bsl	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7880	1984	2412 Han	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7888	1991	38 2025	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
7896	1999	38 3346	2'2'T 30	16,5 mm	A: 15,3 mm
7899	2002	2510 Bsl	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
939801	2008	38 2778	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
939881	2008	38 3771	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
939802	2009	38 3215	2'2'T 21,5	16,5 mm	A: 15,3 mm
939981	2009	38 2655	2'2'T 30***	17,3 mm	B: 16,0 mm

Varianten der Minitrix 41					
Art-Nr.	Lieferjahre	Lok-Nr.	Tender	Deichsellängen alt/Kuswa	
				original	Kuswa
11110	2002ff	41 354	2'2'T 34	27,0 mm	A: 25,0 mm
11429	1999	41 351	2'2'T 32	27,0 mm	A: 25,0 mm
12000	1990ff	41 014	2'2'T 32	27,0 mm	A: 25,0 mm
12001	1989ff	41 222	2'2'T 32	27,0 mm	A: 25,0 mm
12272	2009ff	41 356	2'2'T 34 Öl	25,5 mm**	A: 25,0 mm
12330	2011ff	41 178	2'2'T 34	25,5 mm**	A: 25,0 mm
12419	2003ff	41 091	2'2'T 34	25,5 mm**	A: 25,0 mm
12422	2003ff	41 061	2'2'T 34	25,5 mm**	A: 25,0 mm
12459	2009ff	41 1070-6	2'2'T 32	25,5 mm**	A: 25,0 mm
12503	2002ff	042 113-1	2'2'T 34 Öl	25,5 mm**	A: 25,0 mm
12576	2008ff	042 095-0	2'2'T 34 Öl	25,5 mm**	A: 25,0 mm
12610	1995ff	41 300	2'2'T 34	27,0 mm	A: 25,0 mm
12614	1996	41 268	2'2'T 32	27,0 mm	A: 25,0 mm
12838	1991ff	41 360	2'2'T 34 Öl	27,0 mm	A: 25,0 mm
16412	2017	042 096-8	2'2'T 34 Öl	(nicht untersucht)	
16413	2016	41 1260-3	2'2'T 32	(nicht untersucht)	