

Traincontroller-Daten

Art.- Nummer	Einsteller	Lok	Länge in mm	Antrieb			Geschwindigkeit		Trägheit		Leistung		Kapazität		Verbrauch/100km		Kontaktpunkt	
				Dampf (Kohle)	Diesel (Öl)	Elektro (Staub)	vorwärts km/h	rückwärts km/h	Beschl. %	Verzög. %	kW	PS	Kohle/Öl/Diesel t-m ³ -l	Wasser m ³	Kohle/Öl t-m ³	Wasser m ³	vorwärts cm	rückwärts cm
DB	10																	
DB	051																	
DB	053																	
DB	065						85				1480							
DB	086						70				758							
DB	98			x			85				1050	1428	4,8	14				
DB	023 001-105			x			110				1313	1785	8	31				
DB	065 001-018			x			85				1050	1428	4,8	14				
DB	078 001 - 528						100					1140						
DB	082 001-041			x			70				948	1289	4	11				
DB	10 001+002				x		140	140			1839	2500	12,5 m ³	40				
DB	18 601-630			x			120				1545	2101	9	31,7				
DB	42 9000, 9001			x			80				1200	1632	10	30				
DB	50 4001-4031			x			80				1133	1540	8	26				
DB	50 4001-4031				x		80				1133	1540	10 m ³	26				
DB	52 124-143			x			80				1200	1632	10	30				
DB	52 875-892			x			80				1200	1632	10	30				
DB	66 001+002			x			100				861	1171	5	14,3				
DB	78 1001+1002			x			100				868	1180	8	17				
DB	091 301-1847						60					440						
DR	01		200	x			140				1815	2468	10					
DR	03				x		130				1456	1980	13m ³					
DR	42						80					1800						
DR	43						70											
DR	44						80											
DR	50			x			80				1625	2209						
DR	52		193	x														
DR	56		147	x														
DR	58						65											
DR	80			x			45											
DR	81		93	x			45											
DR	86		113	x			70	70			629,3	1030		9				
DR	92			x			45											
DR	95			x														
DR	01 0501-0535				x		130						13,5m ³	34				
DR	01 0501-0535			x			130						10	34				
DR	01.0-01.2			x			130				1680	2284	10					
DR	02 0314				x		150				1294	1760	13,5m ³	34				
DR	03 2002-2298			x			130				1456	1980	10	34				

Traincontroller-Daten

Art.- Nummer	Einsteller	Lok	Länge in mm	Antrieb			Geschwindigkeit		Trägheit		Leistung		Kapazität		Verbrauch/100km		Kontaktpunkt	
				Dampf (Kohle)	Diesel (Öl)	Elektro (Staub)	vorwärts km/h	rückwärts km/h	Beschl. %	Verzög. %	kW	PS	Kohle/Öl/Diesel t-m ³ -l	Wasser m ³	Kohle/Öl t-m ³	Wasser m ³	vorwärts cm	rückwärts cm
	DR	04 0015+ 0022				x		120					13,5m ³	38				
	DR	07 1001					x	140					10	28,5				
	DR	08 1001					x	110					10	28,5				
	DR	18 201			x			180					10	34				
	DR	18 201				x		180					13,5m ³	34				
	DR	18 301 - 328						140	50			1950						
	DR	18 314			x			150				1294	1760	10	34			
	DR	18 314				x		150				1294	1760	13,5 m ³	34			
	DR	19 015+022				x		120						13,5m ³	38			
	DR	22 001-085			x			110				1294	1760	10	34			
	DR	23 001			x			110	80					8	26			
	DR	23 1001-1113			x			110	80			1103	1500	10	28			
	DR	25 001			x			100						10	30			
	DR	25 1001					x	100						26	27,5			
	DR	35 1001-1113			x			110				1103	1500	10	28			
	DR	35 2001			x			110						8	26			
	DR	39.10			x			110				1294	1760	10	34			
	DR	41 003-357			x			90				1294	1760	10	32			
	DR	41.10-13			x			90				1294	1760	10	32			
	DR	50 3501-3708			x			80				1294	1760	8	26			
	DR	50 3501-3708				x		80				1294	1760	11,2	26			
	DR	50 4001-4088			x			80				1294	1760	10	28			
	DR	52 8001-8200			x			80				1176	1600	10	30			
	DR	52 8080						80				1192	1620					
02274	DR	52 8183	193		x													
	DR	58 3001-3056			x			70				1187	1614	10	28			
	DR	65 1001-1088			x			90				986	1340	9	16			
	DR	79 001				x		110						8	14,4			
	DR	83 1001-1027			x			60				794	1080	8	14			
	DR	89.6			x									1,6	5			
	DR	91 301-1847			x			60					440					
	DRG	38			x			100										
	DRG	55			x			55										
	DRG	64			x			90					950					
	DRG	74			x			80					870	2,5	7			
	DRG	94			x			60										
	DRG	05 002			x			195										
	DRG	61 001			x													
	DRG	91 301-1847			x			60					440					

Traincontroller-Daten

Art.- Nummer	Einsteller	Lok	Länge in mm	Antrieb			Geschwindigkeit		Trägheit		Leistung		Kapazität		Verbrauch/100km		Kontaktpunkt	
				Dampf (Kohle)	Diesel (Öl)	Elektro (Staub)	vorwärts km/h	rückwärts km/h	Beschl. %	Verzög. %	kW	PS	Kohle/Öl/Diesel t-m ³ -l	Wasser m ³	Kohle/Öl t-m ³	Wasser m ³	vorwärts cm	rückwärts cm
DB	212				x		100	100			993	1350						
DB	213				x		100	100			809	1100						
DB	236				x		60				265	360						
DB	288				x		75				1383	1880						
DB	332				x		45	45			177	241						
DB	335				x		45	45			177	241						
DB	111 001-227				x		160	160			3620	4922						
DB	210 001-008				x		160	160			2720	3698						
DB	211 1001-1005				x		100	100			809	1100						
DB	211 1007-1365				x		100	100			809	1100						
DB	215 001-010		137		x		140	140			1840	2502						
DB	215 011-070		137		x		140	140			1397	1899						
DB	215 071-093		137		x		140	140			1840	2502						
DB	216 001-005		152		x		140	140			1470	1999						
DB	216 011-224		137		x		120	120			1397	1899						
DB	217/753		137		x		130	130			1767	2403						
DB	218 001-012		137		x		140	140			2060	2801						
DB	218 197-241		137		x		140	140			1840	2502						
DB	218 289-499		137		x		140	140			2061	2802						
DB	219 001		137		x		130	130			2057	2797						
DB	220 001-005		152		x		140	140			1470	1999						
DB	220 006-086		152		x		140	140			1620	2203						
DB	221 101-150				x		140	140			1986	2700						
DB	230 001				x		140	140			2200	2991						
DB	232 001				x		160	160			2800	3807						
DB	260/261 001-1241				x		60	60			478	650						
DB	280 001-010				x		100	100			736	1001						
DB	290 001-407				x		80	80			809	1100						
DB	291 001-100				x		80	80			809	1100						
DB	291 901-903				x		80	80			809	1100						
DB	333 001				x		45	45			177	241						
DB	333 002-251				x		45	45			177	241						
DB	360-365 001-1241				x		60	60			478	650						
DB	403/404				x		200	200			3840	5221						
DB	628 201-350				x		120	120			410	557						
DB	628 201-350				x		120	120			410	557						
DB	628 401-560				x		120	120			485	659						
DB	628 404-560				x		120	120			485	659						
DB	642 Desiro		348		x		120	120			670	911						

Traincontroller-Daten

Art.- Nummer	Einsteller	Lok	Länge in mm	Antrieb			Geschwindigkeit		Trägheit		Leistung		Kapazität		Verbrauch/100km		Kontaktpunkt	
				Dampf (Kohle)	Diesel (Öl)	Elektro (Staub)	vorwärts km/h	rückwärts km/h	Beschl. %	Verzög. %	kW	PS	Kohle/Öl/Diesel t-m³-l	Wasser m³	Kohle/Öl t-m³	Wasser m³	vorwärts cm	rückwärts cm
DB		795 9113-9669			x		90	90			81	110						
DB		795 9901-9915			x		90	90			81	110						
DB		798 901-903			x		90	90			162	220						
DB		798 9501-9829			x		90	90			162	220						
DB		Köf 10001-10003			x		45	45			177	241						
DB		Köf 11001-11317			x		45	45			177	241						
DB		Köf+Ks			x		45				94	128						
DB		Köf12001			x		45	45			177	241						
DB		V100 (216 011-224)			x		120	120			1397	1900	4030	3				
DB		V100 1001-1005			x		100	100			809	1100						
DB		V100 1007-1365			x		100	100			809	1100						
DB		V100 2001-2381			x		100	100			809	1100						
DB		V160 001-010			x		120	120			1397	1900						
DB		V160 011-224	137		x		120	120			1397	1900						
DB		V162 001-003	137		x		130	130			1767	2403						
DB		V162 011-022	137		x		130	130			1767	2403						
DB		V169 001	137		x		130	130			2057	2797						
DB		V188 001-002			x		75	75			1383	1880						
DB		V200 001-005	152		x		140	140			1470	1999						
DB		V200 006-086	152		x		140	140			1620	2203						
DB		V200 101-150			x		140	140			1986	2700						
DB		V300 001			x		140	140			2200	2991						
DB		V320 001			x		160	160			2800	3807						
DB		V36 401-418			x		60				265	360						
DB		V60 001-1241			x		60	60			478	650						
DB		V60 001-1241			x		60	60			478	650						
DB		V80			x		100	100			590	802						
DB		V80			x		100	100			810	1101						
DB		V80 001-010			x		100	100			736	1001						
DB		V90 001-407			x		80	80			809	1100						
DB		V90 901-903			x		80	80			809	1100						
DB		VT 08 501-514			x		120	120			736	1001						
DB		VT 08 515 - 550			x		140	140			736	1001						
DB		VT 95 901-912			x		90				81	110						
DB		VT 95 9113-9669			x		90	90			81	110						
DB		VT 98 901-903			x		90	90			162	220						
DB		VT 98 9501-9829			x		90	90			162	220						
DB		VT 9901-9915			x		90	90			81	110						
DB AG		201	116		x		100	100			736	1001						
DB AG		201			x		100	100			736	1001						

Traincontroller-Daten

Art.- Nummer	Einsteller	Lok	Länge in mm	Antrieb			Geschwindigkeit		Trägheit		Leistung		Kapazität		Verbrauch/100km		Kontaktpunkt	
				Dampf (Kohle)	Diesel (Öl)	Elektro (Staub)	vorwärts km/h	rückwärts km/h	Beschl. %	Verzög. %	kW	PS	Kohle/Öl/Diesel t-m³-l	Wasser m³	Kohle/Öl t-m³	Wasser m³	vorwärts cm	rückwärts cm
	DB AG	203										1240						
	DB AG	219			x		120	120				1766	2401					
	DB AG	220	147		x		100	100				1470	1999					
	DB AG	229			x		140	140				2760	3753					
	DB AG	231			x		100	100				2200	2991					
	DB AG	234			x		140	140				2200	2991					
	DB AG	344			x		60	60				365	496					
	DB AG	771			x		90					132	180					
	DB AG	771			x		90	90				132	180					
	DB AG	772			x		90	90				132	180					
	DB AG	772			x		90	90				132	180					
	DB AG	202.0-8			x		100	100				883	1201					
	DB AG	204.2-8			x		100	100				1100	1496					
	DB AG	228 .2-4			x		120	120				1472	2001					
	DB AG	228 101-182	162		x		120	120				1472	2001					
	DB AG	228 601-806	162		x		120	120				1766	2401					
	DB AG	228.2-4	162		x		120	120				1472	2001					
	DB AG	228.5			x		120	120				1472	2001					
	DB AG	228.6-8			x		120	120				1766	2401					
	DB AG	230 001-080			x		120	120				2200	2991					
	DB AG	232 001-709			x		120	120				2200	1991					
	DB AG	242 001-006			x		120	120				2940	3997					
	DB AG	293 001-037	116		x		65	65				736	1001					
	DB AG	298.1-3			x		80	80				750	1020					
	DB AG	311.0			x		32					110	150					
	DB AG	311.1-3			x		32					132	180					
	DB AG	312.1-2			x		40	40				162	220					
	DB AG	345.0-1	91		x		60	60				478	650					
	DB AG	346.0-1			x		60					478	650					
	DB AG	346.2-9	91		x		60	60				478	650					
	DB AG	610 001-020			x		160	160				870	1183					
	DB AG	628 201-350			x		120	120				410	557					
	DB AG	628 401-560			x		120	120				485	659					
	DB AG	708.3			x		100	100				330	449					
	DB AG	754 101+102			x		140	140				2200	2991					
	DB AG	772.1			x		90	90				132	180					
	DB AG	772.1			x		90	90				132	180					
	DR	104			x		60	60				365	496					
	DR	110	116		x		100	100				736	1001					
	DR	112	116		x		100	100										

Traincontroller-Daten

Art.- Nummer	Einsteller	Lok	Länge in mm	Antrieb			Geschwindigkeit		Trägheit		Leistung		Kapazität		Verbrauch/100km		Kontaktpunkt	
				Dampf (Kohle)	Diesel (Öl)	Elektro (Staub)	vorwärts km/h	rückwärts km/h	Beschl. %	Verzög. %	kW	PS	Kohle/Öl/Diesel t-m³-l	Wasser m³	Kohle/Öl t-m³	Wasser m³	vorwärts cm	rückwärts cm
96140	DR	115	116		x		100	100										
	DR	119	162		x		120	120			1980	2692						
	DR	172			x		90	90			132	180						
	DR	232			x		120	120			2200	2991						
	DR	710	116		x		100	100			736	1001						
	DR	101.0			x		32				110	150						
	DR	101.1-3			x		32				132	180						
	DR	102 001-081			x		40	40			162	220						
	DR	102 101-257			x		40	40			162	220						
	DR	105 001-165		91	x		60	60			478	650						
	DR	105.0-1		91	x		60	60			478	650						
	DR	106 611-999		91	x		60	60			478	650						
	DR	106 800		91	x		60	60			366,6	498						
	DR	106.0-1		91	x		60	60			478	650						
	DR	106.2-9		91	x		60	60			478	650						
	DR	107 001-020			x		60				552	751						
	DR	107.0			x		60	60			552	751						
	DR	108 156,171		116	x		80	80			750	1020						
	DR	110 202-896		116	x		100	100			736	1001						
	DR	110 901-903		116	x		100	100			736	1001						
	DR	110.0-1		116	x		100	100			736	1001						
	DR	110.2-8		116	x		100	100			736	1001						
	DR	111 001-037		116	x		65	65			736	1001						
	DR	112.0-8		116	x		100	100			883	1201						
	DR	114.2-8		116	x		100	100			1100	1496						
	DR	118 003-087		162	x		120	120			1324	1800						
	DR	118 101-182		162	x		120	120			1472	2001						
	DR	118 201-406		162	x		120	120			1472	2001						
	DR	118 503-587		162	x		120	120			1472	2001						
	DR	118 601-806		162	x		120	120			1766	2401						
	DR	118.2		162	x		120	120			1466	1993						
	DR	119 001-200		162	x		120	120			1766	2401						
	DR	120 001-378		147	x		100	100			1470	1999						
	DR	130 001-080			x		120	120			2200	2991						
	DR	130 101+102			x		140	140			2200	2991						
	DR	131 001-076,158,160,164			x		100	100			2200	2991						
	DR	132 001-709			x		120	120			2200	1991						
	DR	142 001-006			x		120	120			2940	3997						
	DR	171.0			x		90	90			132	180						
	DR	171.0			x		90				132	180						

Traincontroller-Daten

Art.- Nummer	Einsteller	Lok	Länge in mm	Antrieb			Geschwindigkeit		Trägheit		Leistung		Kapazität		Verbrauch/100km		Kontaktpunkt	
				Dampf (Kohle)	Diesel (Öl)	Elektro (Staub)	vorwärts km/h	rückwärts km/h	Beschl. %	Verzög. %	kW	PS	Kohle/Öl/Diesel t-m³-l	Wasser m³	Kohle/Öl t-m³	Wasser m³	vorwärts cm	rückwärts cm
DR		172.0			x		90	90			132	180						
DR		172.1			x		90	90			132	180						
DR		188 301-337			x		100	100			330	449						
DR		243 001			x		120	120			3720	5058						
DR		312 001-081			x		40	40			162	220						
DR		SVT 137	380		x		160	160			884	1200						
DR		T334	80		x													
DR		V 100 001+002			x		100	100			736	1001						
DR		V 180 003-087	162		x		120	120			1324	1800						
DR		V 75 001-020			x		60				552	751						
DR		V100 003-173	116		x		100	100			736	1001						
DR		V100 201	116		x		100	100			736	1001						
DR		V15 1001-1020			x		32				110	150						
DR		V15 2001-2102			x		32				132	180						
DR		V15 2200-2349			x		32				132	180						
DR		V180 001+ 002			x		120	120			1324	1800						
DR		V180 101-182	162		x		120	120			1472	2001						
DR		V180 201-393	162		x		120	120			1472	2001						
DR		V200 001-314	147		x		100	100			1470	1999						
DR		V23 001-080			x		40	40			162	220						
DR		V240 001			x		120	120			1766	2401						
DR		V60 1001-1170			x		60				478	650						
DR		V60 1201-1610	91		x		60	60			478	650						
DR		VT 2.09.001-070			x		90				132	180						
DR		VT 2.09.101-116			x		90	90			132	180						
DR		VT 2.09.201-273			x		90	90			132	180						
DR		VT137	365		x		160	160			880	1197						
DR		VT18.16			x		160	160			1472	2001						
Privat		246 (TRAXX - P 160 DE)			x		160	160			2200		4000					
Privat		ER 20			x		140	140			2000	2719						
Privat		G2000BB			x		120	120			2240		5000					
Privat		NoHAB			x		105	105			1435	1951	2700	3				
Privat		V100 Kuh			x		100	100										

Traincontroller-Daten

Art.- Nummer	Einsteller	Lok	Länge in mm	Antrieb			Geschwindigkeit		Trägheit		Leistung		Kapazität		Verbrauch/100km		Kontaktpunkt	
				Dampf (Kohle)	Diesel	Elektro	vorwärts km/h	rückwärts km/h	Beschl. %	Verzög. %	kW	PS	Kohle/Öl/Diesel t-m³-l	Wasser m³	Kohle/Öl t-m³	Wasser m³	vorwärts cm	rückwärts cm
DB	110		135			x	150	150			3700	5031						
DB	114,113		139			x	160	160			3700	5031						
DB	116					x	120	120			2944							
DB	118					x	165	165			3040							
DB	139					x	110	110			3700	5031						
DB	140					x	110	110			3700	5031						
DB	142		135			x												
DB	144					x	90	90			2200							
DB	191					x	55	55			2200							
DB	401					x	280	280			4800	6526						
DB	103 001-004					x	200	200			6420	8729						
DB	103 101-245					x	200	200			7080	9626						
DB	110 101-264		135			x	150	150			3700	5031						
DB	110 271-287		135			x	150	150			3700	5031						
DB	110.0		135			x	150	150			3702	5033						
DB	110.3		135			x	150	150			3700	5031						
DB	111 001-227					x	160	160			3620	4922						
DB	112.0		139			x	160	160										
DB	112.1		139			x	160	160										
DB	112.3 (Bügefalte)					x	150	150			3240	4405						
DB	120 101-160					x	200	200			5600	7614						
DB	141 001-451					x	120	120			2400	3263						
DB	150 001-194					x	100	100			4500	6118						
DB	151 001-170					x	120	120			6300	8566						
DB	194 136-142,145					x	90	90			3300	4487						
DB	194 160,161,178-196					x	90	9			3300	4487						
DB	194 262-285					x	100	100			4980	6771						
DB	403 001-006					x	200	200			3840	5221						
DB	404 101-103					x	200	200			3840	5221						
DB	E03 001-004					x	200	200			6420	8729						
DB	E10 101-264					x	150	150			3700	5031						
DB	E10 271-287					x	150	150			3700	5031						
DB	E10 288-307		135			x	150	150			3700	5031						
DB	E10 313-484		135			x	150	150			3700	5031						
DB	E10 505-510		135			x	150	150			3700	5031						
DB	E40 001-879					x	110	110			3700	5031						
DB	E40 1131-1563					x	110	110			3700	5031						
DB	E41 001-451					x	120	120			2400	3263						
DB	E50 001-194					x	100	100			4500	6118						

Traincontroller-Daten

Art.- Nummer	Einsteller	Lok	Länge in mm	Antrieb			Geschwindigkeit		Trägheit		Leistung		Kapazität		Verbrauch/100km		Kontaktpunkt	
				Dampf (Kohle)	Diesel (Öl)	Elektro (Staub)	vorwärts km/h	rückwärts km/h	Beschl. %	Verzög. %	kW	PS	Kohle/Öl/Diesel t-m³-l	Wasser m³	Kohle/Öl t-m³	Wasser m³	vorwärts cm	rückwärts cm
	DB	E94 136-142,145				x	90	90			3300	4487						
	DB	E94 16,161,178-196				x	90	90			3300	4487						
	DB	E94 262-285				x	100	100			4980	6771						
	DB	112 485-504				x	160	160			3700	5031						
	DB	E10 1265-1270				x	160	160			3700	5031						
	DB	E10 1308-1312				x	160	160			3700	5031						
	DB AG	101	159			x	220	220			5600	7614						
	DB AG	109	135			x	120	120			2920	3970						
	DB AG	110	135			x	150	150			3700	5031						
	DB AG	113				x	160	160			3700	5031						
	DB AG	114				x	160	160			3700	5031						
	DB AG	115				x	100	100										
	DB AG	141				x	120	120			2400	3263						
	DB AG	142	135			x	100	100			2920	3970						
	DB AG	145				x	140	140			4200	5710						
	DB AG	151				x	120	120			6000	8158						
	DB AG	152				x	140	140			6400	8702						
	DB AG	182				x	230	230			6400	8702						
	DB AG	185				x	140	140			4200	5710						
	DB AG	189				x	140	1400			6400	8702						
	DB AG	112 101	139			x	160	160			3540	4813						
	DB AG	112 102-190				x	130	130			4220	5738						
	DB AG	112.0				x	160	160			4220	5738						
	DB AG	120 001-005				x	200	200			5600	7614						
	DB AG	120 101-160				x	200	200			5600	7614						
	DB AG	143.0-3,5-6,8-9	139			x	120	120			3720	5058						
	DB AG	155 001-273	163			x	125	125			5400	7342						
	DB AG	156 001-004				x	125	125			5880	7995						
	DB AG	180 001-020				x	120	120			3200	4351						
	DB AG	401 001-090				x	280	280			4800	6526						
	DB AG	410 001-002				x	350	350			3640	4949						
	DB AG	ICE3				x	330	330			8000	10877						
	DB AG	ICE-T				x	230	230			4000	5439						
	DR	204				x	110/130	110/130			2010	2733						
	DR	218				x	165	165			3040							
	DR	244				x	90	90			2200							
	DR	244				x	90	90										
	DR	250	163			x	120	120										
	DR	211 043-086				x	120	120			2920	3970						
	DR	212 001	139			x	160	160			3720	5058						

Traincontroller-Daten

Art.- Nummer	Einsteller	Lok	Länge in mm	Antrieb			Geschwindigkeit		Trägheit		Leistung		Kapazität		Verbrauch/100km		Kontaktpunkt	
				Dampf (Kohle)	Diesel (Öl)	Elektro (Staub)	vorwärts km/h	rückwärts km/h	Beschl. %	Verzög. %	kW	PS	Kohle/Öl/Diesel t-m ³ -l	Wasser m ³	Kohle/Öl t-m ³	Wasser m ³	vorwärts cm	rückwärts cm
	DR	212 002-040	139			x	160	160			4220	5738						
	DR	230 001-020				x	120	120			3200	4351						
	DR	242 001-292	135			x	100	100			2920	3970						
	DR	242 174-292	135			x	100	100			2920	3970						
	DR	243 001				x	120	120			3720	5058						
	DR	243.0-3,5-6,8-9	139			x	120	120			3720	5058						
	DR	250 001+ 003-273	163			x	125	125			5400	7342						
	DR	250 002	163			x	160	160										
	DR	252 001-004				x	125	125			5880	7995						
	DR	E 11 001-042				x	120	120			2920	3970						
	DR	E 42 001-173	135			x	100	100			2920	3970						
	DRG	E16				x	120	120			2944							
	DRG	E18				x	165	165			3040							
	DRG	E44				x	90	90			2200							
	DRG	E91				x	55	55			2200							
	Privat	109	135			x	120	120			2920	3970						
	Privat	127 001				x	230	230			6400	8702						
	Privat	143 001 AEG				x	120	120			3720	5058						
	Privat	Taurus				x	230	230			6400	8702						