

Referenzliste

Typ		Kunde	Land	Anzahl	Stromversorgung	Bestelljahr	Lieferung	Dauerleistung am Rad (kW)	Max. Geschwindigkeit (km/h)	Spurweite (mm)	Sitzplätze
GTW	2/6	BTI (Asm) Biel-Täuffelen-Ins-Bahn	CH	7	1200 VDC	1995	1997/1998	320	80	1000	88
GTW	2/6	CEV Chemins de fer Electrique Veveysans	CH	4	900 VDC	1996	1998/1999	320	80	1000	84
GTW	2/6	MThB Mittelthurgaubahn " Seehas"	CH	10	15 kVAC	1997	1998/1999	520	130	1435	118
GTW	2/6	MThB Mittelthurgaubahn " Seehäsele"	CH	3	Diesel-elektrisch	1996	1997/1998	420	120	1435	118
GTW	2/6	HLB Hessische Landesbahn	D	18	Diesel-elektrisch	1997	1999/2000	420	120	1435	120
GTW	2/6	HLB Hessische Landesbahn, Option	D	12	Diesel-elektrisch	1997	2001/2002	420	120	1435	120
GTW	2/6	DB AG Deutsche Bahn , Brandenburg	D	30	Diesel-elektrisch	1997	2001	420	120	1435	108
GTW	2/6	DB AG Deutsche Bahn , Usedom	D	14	Diesel-elektrisch	1997	1998/2000	420	120	1435	126
GTW	2/6	DB AG Deutsche Bahn, Brandenburg Option	D	13	Diesel-elektrisch	1997	2003	420	120	1435	108
GTW	2/6	DB AG Deutsche Bahn , Usedom Option	D	9	Diesel-elektrisch	1997	2003	420	120	1435	126
GTW	2/6	Lilo Linzer Lokalbahn	A	8	750VDC/15kVAC	1997	2000	520	130	1435	126
GTW	2/6	Lilo Linzer Lokalbahn, Option	A	6	750VDC/15kVAC	2003	2005	520	130	1435	126
GTW	2/6	OSE Hellenic Railways Organization S.A.	GR	12	Diesel-elektrisch	1999	2003/2004	400	100	1000	92
GTW	2/6	OSE Hellenic Railways Organization S.A.	GR	17	Diesel-elektrisch	1999	2002/2004	400	115	1435	94
GTW	2/6	ŽSSK, Železničná spoločnosť SR, a.s.	SK	14	1500 VDC	1998	2001/2002	320	80	1000	108
GTW	2/6	ŽSSK, Železničná spoločnosť SR, a.s.	SK	6	Diesel-elektrisch	2000	2003	420	120	1435	109
GTW	2/6	ŽSSK, Železničná spoločnosť SR, a.s.	SK	1	1500 VDC	2004	2006	320	80	1000	108
GTW	2/6	RM Regionalverkehr Mittelland	CH	6	15 kVAC	2000	2003	750	140	1435	103
GTW	2/8	RM Regionalverkehr Mittelland	CH	7	15 kVAC	2000	2004	750	140	1435	163
GTW	2/6	YSC Yverdon-Sainte-Croix	CH	2	15 kVAC	1999	2001	320	80	1000	100
GTW	2/6	CJ Chemin de fer du Jura	CH	4	1500 VDC	1999	2001	320	90	1000	87
GTW	2/6	NJT New Jersey Transit	USA	20	Diesel-elektrisch	2000	2002/2003	420	110	1435	90
GTW	2/8	SBB, Schweizerische Bundesbahnen, Seetal	CH	17	15 kVAC	2000	2002/2003	520	115	1435	139
GTW	2/6 Z	FGC Montserrat / Ribes Nuria	E	7	1500 VDC	2000/2001	2002/2003	600	Z 30/A 45	1000	118
GTW	2-2/6	STA Merano - Malles	I	8	Diesel-elektrisch	2001	2004	600	140	1435	104
GTW	2/6	THURBO AG	CH	51	15 kVAC	2001	2003/2005	750	140	1435	118
GTW	2/8	THURBO AG	CH	24	15 kVAC	2004	2006/2007	750	140	1435	180
GTW	2/6	SNCF Train Jaune Cerdagne	F	2	850 VDC	2002	2003	600	70	1000	86
GTW	2-2/6	ST Sistemi Territoriali S.p.A.	I	3	Diesel-elektrisch	2004	2006	600	140	1435	111
GTW	2-4/12	ST Sistemi Territoriali S.p.A.	I	2	Diesel-elektrisch	2004	2006	1200	140	1435	245
GTW	2-2/6	Arriva	NL	16	Diesel-elektrisch	2005	2006/2007	600	140	1435	115
GTW	2-2/8	Arriva	NL	27	Diesel-elektrisch	2005	2006/2007	600	140	1435	178
GTW	2-2/6	STA Merano - Malles	I	4	Diesel-elektrisch	2005	2006	600	140	1435	110
GTW	2-2/6	Capital Metro	USA	6	Diesel-elektrisch	2005	2007/2008	470	120	1435	108
GTW	2/6	ASm (Aare Seeland mobil)	CH	2	1200 VDC	2005	2007	320	80	1000	88
GTW	2-2/6	ST Sistemi Territoriali S.p.A., Option	I	1	Diesel-elektrisch	2005	2008	600	140	1435	111
GTW	2/8	THURBO AG	CH	5	15 kVAC	2006	2007	750	140	1435	180
GTW	2-2/6	VEOLIA Transport	NL	10	Diesel-elektrisch	2006	2007	600	140	1435	124
GTW	2-2/8	VEOLIA Transport	NL	6	Diesel-elektrisch	2006	2007	600	140	1435	193
GTW	2/8	Arriva, Zuid - Holland	NL	6	1.5 kV DC	2006	2008	750	140	1435	172
GTW	2/6	Arriva, Zuid - Holland	NL	1	1.5 kV DC	2006	2008	750	140	1435	113
GTW	2/6	VEOLIA Transport	NL	5	1.5 kV DC	2007	2008	750	140	1435	124
GTW	2/8	VEOLIA Transport	NL	3	1.5 kV DC	2007	2008	750	140	1435	193