

Fahrzeugblatt

» Fahrzeugangaben

Typ	Re 4/4	
Nummer	91 85 442 1 381-5 CH-WRSCH	
Eigentümer	WRS Widmer Rail Services AG	
Fabriknummer	SLM, BBC, MFO, SAAS 1969	
BB Nr.	ZR42BB2006-12-0326	
BB Gültigkeit	Definitiv	
Elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/>	
Thermisch	<input type="checkbox"/>	
Bremsausrüstung	Autom.-/dir. Bremse, Handbremse, (el-Bremse)	
Bremsgewichte CH/A	t	R: 105 P/G: (76)/76 H: 2x25 kN Schlepp: R/P
Bremsgewichte D	t	R: 95 P/G: (68)/64 H: 2x25 kN Schlepp: R/P
Anzahl Achsen	4	
Leistung	kW	4700
Anfahrzugkraft	kN	255
Profil	EBV O1	
Lüpf	m	15.4
Achsstand	m	2.8
Tara	t	84.0
Gew. Max.	t	84.0
Meterlast (leer)	t/m	5.5
Achslast (leer)	t/A	21.0
		min. Streckenklasse: C2/LK4 ₂₁
Meterlast (beladen)	t/m	5.5
Achslast (beladen)	t/A	21.0
		min. Streckenklasse: C2/LK4 ₂₁
Min. Kurvenradius	m	80.0
Vmax (selbstfahrend)	km/h	CH/A: 140.0, D: 120.0
Vmax (geschleppt)	km/h	CH/A: 140.0, D: 120.0
Sicherheitseinrichtung CH	Sicherheitsst.: Zeit/Zeit; ZS: Signum, ETM, ZUB 121	
Sicherheitseinrichtung A/D	LZB 80/16 mit CIR-ELKE	
Funk	D ZFM21 BG21-S mit GSM-R	
Aufgaben:	Software-Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung des Systems müssen dem BAV vorgelegt werden.	
Zu beachten:	Vmax. in Deutschland = 120 km/h Vielfachsteuerung SBB Vst III d	
Ergänzende Unterlagen:	<input checked="" type="checkbox"/> Betriebsbewilligung (CH) <input type="checkbox"/> Typenskizze <input type="checkbox"/> Technische Beschreibung	



Erklärung

Die Transportunternehmung bestätigt, dass sie die Kompatibilität der aufgelisteten Fahrzeuge mit den aufgeführten Strecken überprüft hat und die Fahrzeuge ohne Einschränkungen und mit den aufgeführten Aufgaben befahren können.

Ort:
6374 Buochs

Datum:
06.02.2018