

Fahrzeugblatt

» Fahrzeugangaben

Typ	Ae 4/4		
Nummer	91 85 1042 007-1 CH-WRSCH		
Eigentümer	WRS Widmer Rail Services AG		
Fabriknummer	18193, ELIN, Siemens		
BB Nr.	ZR42BB2014-07-0313		
BB Gültigkeit	Definitiv		
Elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/>		
Thermisch	<input type="checkbox"/>		
Bremsausrüstung	Autom.-/dir. Bremse, Handbremse, (el-Bremse)		
Bremsgewichte	t	R: 102 P/G: 71/51 H: 2x15	Schlepp: P/G
Anzahl Achsen	4		
Leistung	kW	3260	
Anfahrzugkraft	kN	220	
Profil	EBV O1 und U1: siehe Punkt «Zu beachten»		
Lüpf	m	16.2	
Achsstand	m	3.4	
Tara	t	84.0	
Gew. Max.	t	84.0	
Meterlast (leer)	t/m	5.2	min. Streckenklasse: C2/LK4 ₂₁
Achslast (leer)	t/A	21.0	
Meterlast (beladen)	t/m	5.2	min. Streckenklasse: C2/LK4 ₂₁
Achslast (beladen)	t/A	21.0	
Min. Kurvenradius	m	120.0	
Vmax (selbstfahrend)	km/h	130.0	
Vmax (geschleppt)	km/h	120.0	
Sicherheitseinrichtung CH	Sicherheitsst.: Zeit/Zeit; ZS: Signum, ETM, ZUB 121		
Sicherheitseinrichtung A/D	keine		
Funk	Mesa 25, GSM-R		

Auflagen:

Software-Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung des Systems müssen dem BAV vorgelegt werden.

Zu beachten:

Schleppfahrt Vmax. = 120 km/h

Profil U1: Das Befahren von nicht absenkbaaren Bremseinrichtungen in Rangieranlagen ist Verboten. Absenkbaare Bremseinrichtungen in Rangieranlagen sind im abgesenkten Zustand zu befahren.

Ergänzende Unterlagen:

- Betriebsbewilligung (CH)
 Typenskizze
 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 Auflagen befahren können.

Ort:

6374 Buochs

Datum:

20.07.2015