

Fahrzeugblatt

» Fahrzeugangaben

Typ	Ae 4/4	
Nummer	91 85 1042 041-0 CH-WRSCH	
Eigentümer	WRS Widmer Rail Services AG	
Fabriknummer	18274, 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: 2 x 15 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
Achslast (leer)	t/A	21.0
		min. Streckenklasse: C2/LK4 ₂₁
Meterlast (beladen)	t/m	5.2
Achslast (beladen)	t/A	21.0
		min. Streckenklasse: C2/LK4 ₂₁
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