

# 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: 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
<b>Gew. Max.</b>	<b>t</b>	<b>84.0</b>
Meterlast (leer)	t/m	5.2
Achslast (leer)	t/A	21.0 min. Streckenklasse: C2/LK4 <sub>21</sub>
<b>Meterlast (beladen)</b>	<b>t/m</b>	<b>5.2</b>
<b>Achslast (beladen)</b>	<b>t/A</b>	<b>21.0</b> min. Streckenklasse: C2/LK4 <sub>21</sub>
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