Technische Daten Fahrzeug

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Angaben** |  |
| 1 | Hersteller | Text eingeben |
| 2 | Fahrzeuggattung | Text eingeben |
| 3 | Typenbezeichnung / Fabriknummer | Text eingeben |
| 4 | Baujahr | Text eingeben |
| 5 | Umbaujahr | Text eingeben |
| 6 | Aktuelle BAV-Zulassungsnummer (Betriebsbewilligung), Erteilungsdatum | Text eingeben |
| 7 | Fahrdrahtspannung / Stromsystem | Text eingeben |
| 8 | Spurweite Schienenradsatz | Text eingeben |
| 9 | Länge über Kupplung / Gesamtlänge | Text eingeben |
| 10 | Breite Kasten/Fahrzeug | Text eingeben |
| 11 | Höhe (ab SOK) | Text eingeben |
| 15 | Fahrzeugumgrenzungsprofil / Lichtraumprofil / Bezugslinie | Text eingeben |
| 16 | Zugelassen für max. massgebende Streckenneigung | Text eingeben |
| 21 | Radsatzanordnung / Anzahl Achsen | Text eingeben |
| 22 | Schienenradprofil / Radsatztyp | Text eingeben |
| 23 | Radrückenabstand | Text eingeben |
| 24 | Raddurchmesser TDG neu / abgenutzt | Text eingeben |
| 25 | Raddurchmesser LDG neu / abgenutzt | Text eingeben |
| 26 | Teilkreisdurchmesser Zahnrad | Text eingeben |
| 27 | Breite Zahnrad | Text eingeben |
| 28 | Kompatibel zu Zahnstangensystem | Text eingeben |
| 29 | Achsabstand TDG | Text eingeben |
| 30 | Achsabstand LDG | Text eingeben |
| 31 | Max. Ausdrehwinkel DG | Text eingeben |
| 32 | Kleinster befahrbarer horizontaler Radius (im Zugsverband, Strecke, brutto) | Text eingeben |
| 33 | Kleinster befahrbarer horizontaler Radius (Fahrzeug alleine, Strecke, brutto) | Text eingeben |
| 34 | Kleinster befahrbarer horizontaler Radius(Depot, tara) | Text eingeben |
| 35 | Kleinste Befahrbare S-Kurve | Text eingeben |
| 36 | Kleinster befahrbarer vertikaler Radius (Kuppe / Wanne) | Text eingeben |
| 37 | Typ/System Kupplung / Zug- und Stossvorrichtung | Text eingeben |
| 38 | Höhe der Kupplung (über SOK) | Text eingeben |
| 39 | Länge Kupplung (ab Drehpunkt) | Text eingeben |
| 40 | Max. Auslenkung der Kupplung | Text eingeben |
| 41 | Rangier-, Zug-, Abschleppkupplung (2-Wege-Fahrzeuge/Anhänger) à Kupplungssystem | Text eingeben |
| 42 | Pneumatische Anschlüsse an Wagenübergang | Text eingeben |
| 43 | Elektrische Anschlüsse an Wagenübergang | Text eingeben |
| 44 | Dienstgewicht / Gesamtgewicht | Text eingeben |
| 45 | Betriebsmasse im betriebsbereiten Zustand (Dienstfahrzeuge) | Text eingeben |
| 46 | Zuladung | Text eingeben |

*Fortsetzung siehe nächste Seite*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Angaben** |  |
| 48 | Zulässiges Gesamtgewicht | Text eingeben |
| 49 | Maximale Schienenradsatzlast / Achslast | Text eingeben |
| 50 | Maximale Meterlast | Text eingeben |
| 51 | Max. Anhängelast / Vorstelllast | Text eingeben |
| 52 | Anzahl Führerstände | Text eingeben |
| 59 | Dauerleistung am Rad | Text eingeben |
| 60 | Max. Leistung am Rad | Text eingeben |
| 61 | Max. Stromaufnahme ab Fahrleitung | Text eingeben |
| 62 | Max. Zugkraft | Text eingeben |
| 64 | Antriebsart/Kraftübertragung | Text eingeben |
| 65 | Tankinhalt Kraftstoff | Text eingeben |
| 66 | Stromabnehmertypen | Text eingeben |
| 67 | Breite Schleifleiste / Wippe des Stromabnehmers | Text eingeben |
| 68 | Breite Schleifleiste (Kontaktfläche zum Fahrdraht) | Text eingeben |
| 69 | Arbeitsbereich Stromabnehmer (über SOK) | Text eingeben |
| 70 | Anpressdruck Stromabnehmer | Text eingeben |
| 71 | Betriebliche Höchstgeschwindigkeit Eigenfahrt | Text eingeben |
| 72 | Betriebliche Höchstgeschwindigkeit Arbeitsstellung | Text eingeben |
| 73 | Bremsbauart | Text eingeben |
| 74 | Hauptleitungsdruck der automatischen Bremse | Text eingeben |
| 75 | Bremssohlen-/scheibentypen | Text eingeben |
| 76 | Bremsgewichte/ | G (Bremsprozente) | Text eingeben |
| Bremsverhältnis | P (Bremsprozente) | Text eingeben |
| R (Bremsprozente) | Text eingeben |
| 77 | Feststellbremse | Bauart | Text eingeben |
| Festhaltekraft | Text eingeben |
| 78 | Bremsreihen / Bremstabellen | Text eingeben |
| 79 | Sicherheitssteuerung / Wachsamkeitskontrolle | Text eingeben |
| 80 | Zugbeeinflussung | Text eingeben |
| 81 | Bahnspezifische Beeinflussungen von Sicherungsanlagen | Text eingeben |
| 82 | Position Magnetempfänger Zugbeeinflussung | Text eingeben |
| 83 | Traktionsart | Text eingeben |
| 84 | Zugfunk | Text eingeben |
| 85 | Fernsteuerung (Typ) | Text eingeben |
| 86 | Fremdeinspeisungen | Text eingeben |
| 87 | Sander | Text eingeben |
| 88 | Spurkranzschmierung | Text eingeben |
| 89 | Schienenkopfschmierung | Text eingeben |
| 99 | Spezielle Geräte / Spezialausrüstungen | Text eingeben |
| 100 | Kompatibel zu herkömmlichen Achszählern | Text eingeben |

Hinweis: Es handelt sich grundsätzlich nicht um Pflichtfelder. Kontaktieren Sie bei Rückfragen die Adresse
e-gesuche@appenzellerbahnen.ch