

Einzylinder Feldbahn Lok



Vorbildinformationen

Feldbahn Lok mit Einzylindermotor, grosser Schwundmasse und Handschaltgetriebe

Sound Projekt Informationen

Das Sound Projekt ist mit Tonaufnahmen eines Originales hergestellt.

Besondere Beachtung verdient der lange Auslauf beim Ausschalten.

Die Lok hat einen langsam laufenden stampfenden Einzylindermotor und Wurfhebelbremse.

CVs 3, 4, 5 and 57, 154 and 158 sind sehr relevante Werte. Werden sie unbedacht verstellt kann das Schalten der einzelnen Gänge zerstört werden!

Die Funktionsausgänge entsprechen den Funktionsnummern. Will man einen Sound auf eine andere Taste legen kann man am einfachsten die ganze Funktion mit dem Eingangsmapping umleiten. <http://sound-design.white-stone.ch/Information.html>

Funktion	Installation	Funktionsausgang	Toneffekt
F0	Licht an	FA 0v+0r	
F1	Glocke	FA 1	Glocke
F2	Horn lang	FA 2	Warnhorn
F3	Horn kurz doppelt	FA 3	Zweimal tut
F4		FA 4	Horn kurz
F5		FA 5	
F6		FA 6	
F7		FA 7	
F8	Sound ein/aus	FA 8	Starter und Leerlaufgeräusch
F9	Kurvengeräusch	FA 9	Kreisichen in engen Kurven
F10		FA 10	
F11		FA 11	
F12		FA 12	
F13			
F14			
F15			
F16	Tunnelfader (muting)		Ausblenden in 2,5 sec
F17			
F18			
F19			
F20			

Zufallsgeräusch	Geräusch	
Z1		
Z2		
Z3		
Z4		
Z5		
Z6		
Z7		
Z8		

Schalteingang	Geräusch	Effekt
1	Horn	
2	Glocke	
3		

CVs die mit dem Reset gesetzt werden

CV# 1 = 3	CV# 85 = 183
CV# 2 = 15	CV# 86 = 183
CV# 3 = 65	CV# 87 = 183
CV# 4 = 8	CV# 88 = 201
CV# 5 = 252	CV# 89 = 243
CV# 13 = 0	CV# 90 = 243
CV# 14 = 64	CV# 91 = 243
CV# 17 = 193	CV# 92 = 243
CV# 18 = 157	CV# 93 = 243
CV# 28 = 0	CV# 94 = 243
CV# 29 = 18	CV# 114 = 255
CV# 57 = 45	CV# 124 = 0
CV# 68 = 35	CV# 134 = 10
CV# 69 = 55	CV# 136 = 24
CV# 70 = 55	CV# 158 = 0
CV# 71 = 55	CV# 186 = 128
CV# 72 = 55	CV# 266 = 100
CV# 73 = 55	CV# 271 = 0
CV# 74 = 55	CV# 272 = 0
CV# 75 = 68	CV# 274 = 0
CV# 76 = 125	CV# 275 = 100
CV# 77 = 125	CV# 276 = 100
CV# 78 = 125	CV# 283 = 100
CV# 79 = 125	CV# 286 = 100
CV# 80 = 125	CV# 287 = 80
CV# 81 = 125	CV# 312 = 0
CV# 82 = 140	CV# 313 = 116
CV# 83 = 183	CV# 314 = 0
CV# 84 = 183	CV# 351 = 0