

NSB EL 16



Das Vorbild:

NSB EL 16 ist eine elektrische Lokomotive, die von CargoNet genutzt wird, um Güterzüge auf dem norwegischen Eisenbahnnetz zu schleppen. Bis die EL 16 von der EL 18 ersetzt wurde, zogen die EL 16 Maschinen auch Personenzüge über die Norwegischen Staatsbahnen.

Quelle Wikipedia

Funktion	Einrichtung	Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht ein/aus	weißes Licht Führerstand 1(FA0v) bei Vorwärtsfahrt, weißes Licht Führerstand 2(FA0r) bei Rückwärtsfahrt	
F1			Horn hoch
F2			Horn tief
F3			Kompressor
F4			Schaffnerpfeiff
F5	Vorheizen		
F6	Halbgeschwindigkeits- und Rangiertaste		
F7			Kupplung
F8	Sound ein/aus		
F9			Sanden
F10			Kurvenquietschen
F11			
F12			
F13			
F14	Mute ein/aus		

Zufallseffekt	Sound
Z1	Kompressor
Z2	Entwässern

Geänderte CVs

CV# 1 = 3
CV# 2 = 6
CV# 4 = 10
CV# 5 = 140
CV# 9 = 95
CV# 13 = 1
CV# 29 = 14
CV# 35 = 0
CV# 36 = 0
CV# 37 = 0
CV# 38 = 0
CV# 39 = 0
CV# 40 = 0
CV# 41 = 0
CV# 42 = 0
CV# 43 = 0
CV# 44 = 0

CV# 45 = 0
CV# 46 = 0
CV# 56 = 33
CV# 61 = 97
CV# 63 = 0
CV# 112 = 64
CV# 124 = 35
CV# 125 = 88
CV# 126 = 88
CV# 144 = 128
CV# 148 = 1
CV# 155 = 6
CV# 156 = 6
CV# 158 = 68
CV# 190 = 1
CV# 191 = 1
CV# 266 = 56

CV# 273 = 20
CV# 274 = 0
CV# 275 = 64
CV# 276 = 64
CV# 283 = 64
CV# 286 = 64
CV# 287 = 50
CV# 288 = 30
CV# 290 = 0
CV# 291 = 0
CV# 292 = 50
CV# 293 = 32
CV# 294 = 96
CV# 295 = 0
CV# 296 = 64
CV# 297 = 20
CV# 298 = 10

CV# 299 = 200
CV# 311 = 0
CV# 312 = 0
CV# 313 = 114
CV# 314 = 0
CV# 344 = 40
CV# 351 = 0
CV# 352 = 0
CV# 361 = 25
CV# 363 = 0
CV# 372 = 96
CV# 373 = 32
CV# 374 = 5
CV# 375 = 1