



Die USATC Klasse S 160 waren Kriegslokomotiven des United States Army Transportation Corps USATC. Diese Lokomotiven mussten weltweit einsetzbar sein und hatten daher englisches Lichtraumprofil, das für Vollspurbahnen eines der kleinsten ist. Insgesamt wurden 2120 Stück von Baldwin, ALCO und LIMA gefertigt, womit diese Klasse zu den meistgebauten Lokomotiven der Welt gehört. Die meisten Maschinen waren kohlegefeuert, einige der zuletzt gebauten ölgefeuert.

Quelle Wikipedia

Projekt Einstellungen und Information:

- Der Decoder muss mindestens Software Version 36.8 aufweisen.

Funktion	Einrichtung	Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht ein/aus	weißes Licht Führerstand 1(FA0v) bei Vorwärtsfahrt, weißes Licht Führerstand 2(FA0r) bei Rückwärtsfahrt	
F1	Sound ein/aus		
F2			Pfeife Lang
F3			Pfeife Kurz
F4			Schaffnerpfeiff
F5			Kohleschaufeln
F6	Halbgeschwindigkeits- und Rangiertaste		
F7			Luftpumpe
F8			Injektor
F9			Kupplung
F10			Lichtmaschine
F11			Abschlammen
F12			Pfeife
F13			Entwässern
F14	Mute ein/aus		
F15			Weichenquietschen
F16–F19	Frei verfügbar		
F20			Klapperschlange



Modified CVs:

CV# 1 = 3	CV# 40 = 0	CV# 154 = 16	CV# 311 = 0
CV# 2 = 8	CV# 41 = 0	CV# 155 = 6	CV# 312 = 13
CV# 3 = 30	CV# 42 = 0	CV# 156 = 6	CV# 313 = 114
CV# 4 = 16	CV# 43 = 0	CV# 158 = 84	CV# 314 = 0
CV# 5 = 160	CV# 44 = 0	CV# 254 = 135	CV# 351 = 0
CV# 9 = 95	CV# 45 = 0	CV# 265 = 1	CV# 352 = 0
CV# 13 = 1	CV# 46 = 0	CV# 267 = 130	CV# 394 = 32
CV# 17 = 192	CV# 56 = 33	CV# 271 = 8	
CV# 18 = 3	CV# 57 = 120	CV# 273 = 15	
CV# 29 = 14	CV# 61 = 97	CV# 275 = 120	
CV# 35 = 0	CV# 105 = 161	CV# 276 = 140	
CV# 36 = 0	CV# 106 = 1	CV# 283 = 200	
CV# 37 = 0	CV# 112 = 64	CV# 286 = 50	
CV# 38 = 0	CV# 124 = 35	CV# 287 = 70	
CV# 39 = 0	CV# 144 = 128	CV# 310 = 1	