



AUSGABE (des Beilageblattes) 2012-03-19

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurddampflokomotive BIGBOY – Version 30.23

Die Klasse 4000 der Union Pacific Railroad, bekannt als Big Boy, umfasst die größten erfolgreichen Dampflokomotiven der Welt. 25 dieser Lokomotiven wurden von der American Locomotive Company gebaut, 20 im Jahr 1941 und fünf im Jahr 1944. Der Konstrukteur war Otto Jabelmann, unter dessen Leitung auch schon die etwas kleinere Vorgängerkategorie 3900 ("Challenger", Achsfolge (2'C)C2') entstanden war.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX64x (H0) und MX69x (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen.

ACHTUNG: Nach dem Einbau des Decoders ist eine Messfahrt notwendig -> CV # 302 = 75

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F-Taste	Einrichtung	am Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht	FA0 (gelb/weis)	Lichtmaschine
F1		FA1	
F2			
F3			Pfeife 1
F4	ABV/ Rangiergang		
F5			Kohleschaufeln
F6			Entwässern
F7			Glocke
F8			SOUND ON/OFF
F9			Pfeife 2
F10			Injektor
F11			Bläser
F12			Wasserfassen
F13			Kupplung
F14			Luftpumpe
F15			Entlüften
F16			
F17			
F18			
F19			

Für Mehrfachtraktion in CV154 Bit 1 setzen!