

Programmierung Bekohlungskran Digitalmotoren über DCC CV byteweise:

Dekoder: Uhlenbrock Digitalmotor 81210

13.06.2019

Bedienung	Schwenken li	f1	
	Schwenken re	f2	
CV	Funktion	Wert alt	Wert neu
CV 1	Motoradresse	3	5
CV 3	Anfahrverzögerung	2	1
CV 4	Bremsverzögerung	2	1
CV5	maximale Geschwindigkeit	48	48
CV6	mittlere Geschwindigkeit	24	32
CV16	Programmiersperre	0	1
CV15	zum Programmieren auf	0	1
CV50	Betriebsart Funktionstasten	2	1
CV29	DCC-Konfiguration	34	6
CV35	f1 - f8	128	128
CV36	f1	0	1
CV37	f1 - f8	128	128
CV38	f2	0	2

Bedienung	Haken Heben	f3	
	Haken Senken	f4	
CV	Funktion	Wert alt	Wert neu
CV 1	Motoradresse	3	5
CV 3	Anfahrverzögerung	2	1
CV 4	Bremsverzögerung	2	0
CV5	maximale Geschwindigkeit	48	24
CV6	mittlere Geschwindigkeit	24	8
CV16	Programmiersperre	0	2
CV15	zum Programmieren auf	0	2
CV50	Betriebsart Funktionstasten	2	1
CV29	DCC-Konfiguration	34	6
CV35	f1 - f8	128	128
CV36	f3	0	3
CV37	f1 - f8	128	128
CV38	f4	0	4

CV 15 zuerst auf den Wert 1 oder 2 setzen, um Programmieren zu können