

Programmierung Bagger Digitalmotoren über DCC CV byteweise:

Dekoder: Uhlenbrock Digitalmotor 81210

Bedienung	Schwenken li	rt 303	DCC
	Schwenken rei	rt 304	DCC
CV	Funktion	Wert alt	Wert neu
CV 1	Motoradresse	3	4
CV50	Betriebsart Magnetartikel	2	3
CV29	DCC-Konfiguration	34	3
CV17	= ganze Zahl von 303 / 256	0	1
CV18	= Rest von 303 - 256	1	47
CV3	Anfahrverzögerung	2	1
CV4	Bremsverzögerung	2	1
CV5	maximale Geschwindigkeit	48	63
CV6	mittlere Geschwindigkeit	24	32

Bedienung	Haken Heben	rt 305	DCC
	Haken Senken	rt 306	DCC
CV	Funktion	Wert alt	Wert neu
CV 1	Motoradresse	3	5
CV50	Betriebsart Magnetartikel	2	3
CV29	DCC-Konfiguration	34	2
CV17	= ganze Zahl von 305 / 256	0	1
CV18	= Rest von 305 - 256	1	49
CV3	Anfahrverzögerung	2	1
CV4	Bremsverzögerung	2	1
CV5	maximale Geschwindigkeit	48	48
CV6	mittlere Geschwindigkeit	24	32