





Strecke				Datum					
Auto		Akku		Motor		Timing		Übersetzung	



Reglereinstellungen

Section	No.	Menue	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Grundeinstellungen	A1	Fahrmodus	Vorwärts/ Brems	Vorwärts/ Brems/ Rückwärts	Vorwärts/ Rückwärts								
	A2	Abschalt- Spannung	aus	Auto 3,3V/Cell	3,0V	3,1V	3,2V	3,3V	3,4V	3,5V	3,6V - 11,1V		
	A3	Überhitz- Schutz	85°C	105°C	125°C	aus							
	A4	Motor- Drehrichtung	Normal	Reverse									
Beschleunigung	B1	Power- Kurve 1	1 - 30 Schritte in 1er Schritten / Werkseinstellung 15										
	B2	Power- Kurve 2	1 - 30 Schritte in 1er Schritten / Werkseinstellung 15										
	B3	Power- Schaltpunkt	1% - 99% / Werkseinstellung 50%										
	B4	Beschleunigu- ngskurve	linear	benutzer- definiert									
	B5	Rückwärts- Speed	25%	50%	75%	100%							
Brems	C1	Initial Brake	Drag Brake	0%	20%	30%	40%						
	C2	Drag Brake	0% - 100% / Werkseinstellung 10%										
	C3	Bremskraft	0%	12,50%	25%	37,50%	50%	62,50%	75%	87,50%	100%		
	C4	Brems- kurve 1	1 bis 20 Schritte in 1er Schritten / Werkseinstellung 20										
	C5	Brems- kurve 2	1 bis 20 Schritte in 1er Schritten / Werkseinstellung 20										
	C6	Brems- Schaltpunkt	1% - 99% / Werkseinstellung 50%										
	C7	Bremskurve	Linear	benutzer- definiert									
Boost Timing	D1	Boost Timing	0° - 64° / Werkseinstellung 0°										
	D2	Boost-Start Drehzahl	1000 - 35000 U/min / Werkseinstellung 15000 U/min										
	D3	Boost-End Drehzahl	3000 - 60000 U/min / Werkseinstellung 25000 U/min										
	D4	Boost- Anstieg	Linear	benutzer- definiert									
	D5	Boost Stability	Ja	Nein									
Turbo Timing	E1	Turbo Timing	0° - 64° / Werkseinstellung 10° in Modified, 0° im Blinky Mode										
	E2	Turbo- Aktivierung	Vollgas	U/min	Vollgas + U/min								
	E3	Turbo- Startzeit	Instant	0,05s	0,1s	0,15s	0,2s	0,25s	0,3s	0,35s	0,4s - 1,0s		
	E4	Turbo-Start Drehzahl	8000 - 50000 U/min / Werkseinstellung 20000 U/min										
	E5	Turbo- Anstieg	3°	6°	9°	12°	15°	18°	21°	24°	27° - sofort		
	E6	Turbo- Abfall	6°	12°	18°	24°	30°	sofort					