



Manual

**BC500/1000G2
&
BCLab 3.6**

MANUAL TILL BC-BOX OCH BC-LABG2 v 3.6

<i>Manual till BC-box och BC-labG2 v 3.6</i>	2
<i>Manual för BC-box</i>	4
Om BC-systemet	4
BC250 och BC750, Färdigoptimerad för en viss bilmodell	5
Exempel på bilmodeller som BC250 stödjer	5
BC500G2 och BC1000G2, Generell piggybackbox med PC-mjukvara	6
Exempel på bilar som körts med BC500/1000	6
Specifikation för BC500G2	7
Frontpanel på boxen	7
In- och utgångar	7
Kontaktspecifikation	8
Installation	9
Exempel på montering av BC250 i Audi TT	9
BCLabG2 v 3.6	11
Generellt om funktionerna i BCLab	11
Datamapp över önskat extrabränsle	11
Extrabränsle	12
Tändjustering	12
Laddtryck	12
Begränsning av signaler	12
Fliken – General	13
Data protection:	13
Chipdrive Status / RS232 Status / BC-box as TuneCard Reader Status	14
File Description	15
Hur ändrar man värden i tabellerna	15
Fliken – Ignition	16
Ignition load	16
Ignition RPM	16
Fliken – Fuel	17
Fuel load	17
Base fuel calc on:	17
Tabelldata	17
Fuel RPM	18
Tabelldata	18
IAT compensation	18
Fuel options	18
Boost fuel enrichment method	19
Base fuel Calibration:	19
Acceleration fuel enrichment:	19
Rev Limit:	20
Fliken – PWM/Boost	20
PWM signaler	20
PWM load	21
Base PWM Load on:	21
Run PWM as on/off switch	21
PWM RPM	22
PWM RPM vid Boost control	22
Boost control	22

Fliken – Analog Out	24
Analog1 out	24
Analog2 / Switch2 out	24
Analog 2 out settings	24
Massflödessimulering	25
Huvudmeny – File	26
Huvudmeny – Edit	26
Huvudmeny – Communication	27
Huvudmeny – View	27
Log window	27
Select log file to open	28
File information	28
Logging	28
Chart scale options	28
Select signals to view	29
Chart controls	29
Export these settings to box	29
Show RPM graph	29
Huvudmeny File	30
BC Setting summary viewer	30
3D-map	31
Huvudmeny – Settings	31
BCLab settings	31
Com-port	31
Interface	31
BC-box settings	32
Standard	32
Advanced	33
BC Log settings	35
Signal name and selection of log sensor	35
Car setting	35
Gearing calculator	35
Advanced settings	36
Övriga inställningar	36
Moteffektberäkning	36
BC Sensor settings	37
Sensorspecifikation	37
Used Analog Sensor	38
Sensor Viewer	38
Huvudmeny – Help	38
Kortkommandon	38
Filformat	39
Ordlista och definitioner	39
FAQ	39
Installation av BCLab	40
Uppgradering av BCLab	40
Uppdatering av BC-box	40
Uppgradering av BC-box	40

MANUAL FÖR BC-BOX

OM BC-SYSTEMET

Med Civinco's elektroniska styrboxserie - BC- är det möjligt att justera motorparametrar utan att programmera om eller "chippa" ECU:n (bilens styrenhet). Civinco erbjuder både programmerbara och färdiganpassade elektroniska trimboxar som ger dig möjlighet att optimera eller maximera din motors egenskaper.

BC-boxarna finns i fyra olika utföranden;

- BC250 - en förprogrammerad version för standardbilar med 1-5 cylindrar, där man söker ett alternativ till chiptrim och seriellprogrammering. Med denna box medföljer ingen PC-mjukvara.
- BC500 - en generell version för upp till 5 cylindrar. Inkluderar PC-mjukvara där man har möjlighet att själv justera alla motorparametrar. Ändra bränsle, tändning, styra extraspridare, NOS, växlingslampa, vatteninsprut osv.
- BC750 - en förprogrammerad version för standardbilar med 6-10 cylindrar, där man söker ett alternativ till chiptrim och seriellprogrammering. Med denna box medföljer ingen PC-mjukvara.
- BC1000 – samma som BC500 men för upp till 10 cylindrar

Man kopplar in BC-boxen mellan motorns originalstyrenhet och motorkablage, alternativt kopplar man in den direkt på sensorer och spridare mm. Detta gör det möjligt att modifiera vissa av motorns in- och utsignaler, vilket krävs vid all form av trimning. Grundprincipen är att BC-boxen höjer laddtrycket och ger extrabränsle samtidigt som den döljer detta för originalstyrboxen. På så sätt sköter originalstyrboxen all grundinställning av bilen tex vid tomgång eller kallstart, medan BC-boxen sköter motorn vid högre last.

Gemensamt för versionerna är att all motordata lagras på ett TuneCard (telefonkort) som sedan enkelt kan bytas under gång om man vill ha olika funktioner/inställningar vid olika tillfällen tex. immobilizer, varvtalsbegränsning, andra bränslen, bästa bränsleekonomi eller maxeffekt.



TuneCard i bilen



BC1000 med kablage till Dodge Viper

Exempel på funktioner som stöds är:

- Styra tändningsläge och bränsletillägg beroende på varvtal och laddtryck
- Styra laddtrycket samtidigt som mätsignalen "döljs" för originalstyrenheten (ECU:n)
- Kan sköta påslag av lustgas, vatteninsprutning, extraspridare, växlingslampa
- Massflödessimulering med hjälp av extra MAP-sensor.
- Styra större spridare
- Alla motorinställningar lagras på TuneCard minneskort (3 kort ingår)
- Allt sköts via ett lättöverskådligt Windowsprogram, BCLab.
- Man uppdaterar inställningarna i BC:n antingen via TuneCard eller kopplar BC:n direkt till en PC via serieporten.
- Motordatan kan loggas och man kan i efterhand analysera grafer i BCLab.
- Extra analoga, digitala och PWM in/utgångar för att kunna styra eller logga extratillbehör.
- Säljes i kit med BC-box, kablage, programmeringskabel, nollplugg och CD med installationsanvisningar på svenska.

BC250 OCH BC750, FÄRDIGOPTIMERAD FÖR EN VISS BILMODELL

BC250/750 är en helt ny typ av effektbox för bensinturbobilar. Det är en plug-in box som monteras på givare i motorn, bla insprutare, kamgivare, tryckgivare etc.

TuneCard

BC250/750 kan laddas med olika inställningar för att optimeras för olika situationer. Dessa inställningar levereras på ett minneskort, sk. TuneCard. Man byter programvara genom att stoppa in trimkortet i boxen. Kortet läses på 5 sekunder och den nya inställningen gäller direkt. Kortet kan sedan tas ur boxen. Denna omprogrammering kan göras även när motorn är i drift.

- Alternativ till Chiptrimning/seriell programmering
- Enkel montering, behöver inte modifiera bilens originalsistem
- Plug in kontakter till de flesta anslutningarna
- Behöver inte bryta förseglingen över originalstyrboxen
- Kan enkelt göra bilen helt original igen
- Boxen kan flyttas med till en annan liknande bil, kan i vissa fall kräva nya inställningar
- Levereras med 3 TuneCard: Original (bilen är otrimmad), Economy (extra effekt och högsta besparing) och Sport (max effekt)
- Specialprogram finnas att köpa till för olika effekt och karaktärer. Exempel: Vinter, Super Sport, StreetRace, Immobilizer, Varvtalsbegränsning mm.

EXEMPEL PÅ BILMODELLER SOM BC250 STÖDJER



Original 150 hk - BC250 197 hk
- Audi A3 1,8T 2001-2003
- Skoda Octavia 1,8T 2001-2003



Original 150 hk - BC250 197 hk
- Audi A6 1,8T 2001-2003
- VW Passat 1,8T 2001-2003



Original 225 hk - BC250 255 hk
- Audi TT 1,8T 2001-2003



Original 150 hk - BC250 197 hk
- VW Golf 1,8T 2001-2003



Original 193-300 hk - BC250 240-375 hk
- Volvo V70 1997 ->



Original 163-200 hk - BC250 197-240 hk
- Volvo S/V40 2.0T
- Volvo S/V40 T4, 2001 ->



Original 55-75 hk - BC250 62-80 hk
- Smart Pulse/Passion
- Smart Pulse/passion, Fourtwo, Roadster

BC250/750 levereras med ett anpassat motorkablage, svensk monteringsanvisning med färgbilder, samt 3 st TuneCard med olika effektnivåer. Extra blanka TuneCard kan köpas till.

BC250 finns idag färdigt till de flesta VAG 1,8 Turbo motorer 1996-2004 (Audi, VW, Seat, Skoda). Volvo S40&V70 turbo samt Smart turbo.

BC750 finns idag färdigt till Dodge Viper 1996-2002.

För installationsanvisningar och tuningexempel till respektive bilmodell, se www.civinco.com för senaste info.

BC500G2 och BC1000G2, GENERELL PIGGYBACKBOX MED PC-MJUKVARA

Det som skiljer BC500/1000 från BC250/750 är att boxen inte är optimerad för en viss bilmodell utan i princip kan monteras på vilken bil som helst. Detta inkluderar även (med fördel) bilar där man monterat på en större turbo, eftermonterat på turbo eller en kompressor. Här krävs det dock att man kan justera alla motorparametrar själv, vilket man gör via den medföljande Windows-programvaran. Kablaget skiljer sig också åt och man får med ett mer generellt kablage. Kablaget kan fås med eller utan vissa färdiga kontakter, så som till spridarna.

Exempel på funktioner som tillkommer gentemot BC250/750:

- Kan sköta påslag av lustgas, vatteninsprutning, extra spridare, växlingslampa
- Massflödessimulering med hjälp av extra MAP-sensor.
- Styra större spridare
- Allt sköts via ett lättöverskådligt Windows program, kallat BCLab.
- Motorn kan loggas och man kan i efterhand analysera grafer i Windows.
- Upp till totalt 16 ingångar och 16 utgångar.
- Extra analoga, digitala och PWM in/utgångar för att kunna styra eller logga extratillbehör.

EXEMPEL PÅ BILAR SOM KÖRTS MED BC500/1000

Audi S2, Större turbo
Audi S4, Original
Arctic cat (skoter), Original
Dodge Viper, Kompressor och lustgas
Dodge Viper, Turbokonverterad
Honda Civic CRX, 1.6, Kompressor, racebränsle & lustgas
Mazda Miata, Turbokonverterad
Mitsubishi 3000 GT, Original
Nissan 300 ZX, Original
Skoda Octavia RS, Större turbo
Subaru Impreza, Större turbo
Suzuki Hayabusa (MC), Turbokonverterad
Toyota Supra, Singelturbo
Toyota Celica, Större turbo
Toyota MR2, Original
Volvo S40, Turbokonverterad
Volvo 740 turbo, Original
Volvo 360, Turbokonverterad
VW Golf V6, Turbokonverterad, MAF-sim

SPECIFIKATION FÖR BC500G2

Frontpanel på boxen

Det finns 4 st lysdioder ovanför smartcardkontakten. Från vänster:

1. Grön Power - BC:n är påslagen.
2. Röd Denna lysdiod tänds vid det varvtal man valt i BCLab, [fliken Box settings-"RPM ind"](#).
3. Röd Skrivning till / läsning från BC pågår. Även lysdiod för felkoder.
4. Grön Fast sken: Smartcard skrivning / läsning klar.
Blinkande (2 blink återkommande): Smartcardskrivning / läsning klar och slavkortets data verifierat.

Knappen bredvid lysdioderna används så här:

Om knappen hålls intryckt när man sätter in ett TuneCard kopieras de nuvarande motorinställningar som ligger i BC-boxen över till kortet, dvs ersätter de inställningar som ligger på kortet.

In- och utgångar

I BCLab under "[BC-box settings-Advanced-BC Digital I/O mode](#)" ställer man in vilket huvudmode och därmed vilka kontaktstift som används till vad. Dessutom ställer man under flikarna Ignition load, Fuel load resp. PWM load vilken Analog insignal som används för att mäta last eller vilken annan signal som man vill mappa på. Har bilen MAP-sensor anger man till vilken ingång man anslutit denna, på andra motorer vill man kanske mappa på gasspjällsvinkeln.

Digitala in och utgångar

BC500 har 6 st digitala in-/utkanalpar (totalt 12 stift i kontaktdonet), där varje inkanal hör ihop med en utkanal. Vi kallar dessa kanaler FuelA – FuelE (5 st bränslekanaler), IgnitionA – IgnitionB (2 tändningskanaler) och PWM (1 laddtrycksstyrningskanal). Ett av signalparen kan ha flera olika funktioner och därför inte kan användas samtidigt nämligen FuelE, IgnitionB och PWM.

Anledningen till att signalerna är ordnade i par, är att om man sätter in en nollplugg istället för en BC-box så kortsluts alla signaler parvis och på så sätt skickas insignalen vidare helt utan att påverkas. När boxen är inkopplad så modifierar boxen insignalerna enligt det man ställt in i BCLab, och skickar vidare signalen till respektive utgång.

BC-boxen kan därför köras i olika moder där de olika kontaktstiften ges olika funktioner:

- Model
 - 4 bränsle in / ut, FuelA-FuelD stift 15-22
 - 2 tändningskanal in / ut, IgnitionA- IgnitionB stift 11-14
 - laddtryckstyrning ut, PWM_OUT stift 5
- Mode2, inte längre aktiverad
- Mode3
 - 5 bränsle in / ut, FuelA-FuelE stift 15-22 & 11-12
 - 1 tändningskanal in / ut, IgnitionA stift 13,14
 - laddtryckstyrning ut, PWM_OUT stift 5
- Mode4, inte längre aktiverad
- Mode5
 - 4 bränsle in / ut, , FuelA-FuelD stift 15-22
 - 1 tändningskanal in / ut på IgnitionA stift 13,14
 - laddtryckstyrning in / ut på PWM_OUT/IN stift 11,12

Varvtalsberäkningen i boxen baseras **alltid** på IgnitionA, men signalen kan man ta från olika sensorer bara man vet hur många pulser signalen har per varv. Både IgnitionA och IgnitionB kan kopplas in på vevaxel-, kamaxelsignaler eller på ECU:ns drivsteg till tändmodulen. Viktigt är att signalerna växlar mellan 0 volt och 5-20 volt. För att uppnå denna signallnivå kan man i vissa fall tvingas bygga speciella signalomvandlare.

Digitala ut

BC500 har en rent digital utgång, kallad PWM_OUT som används för att i Mode 1&3 styra laddtrycket, men i Mode 5 kan användas för att styra andra tillbehör.

Analoga in och utgångar

BC:n har 2 st analoga in / utkanaler där varje inkanal hör ihop med sin egen utkanal, Analog1 och Analog2. Grundidén med detta är att man kan begränsa analoga sensorsignaler till en viss spänning (beroende på varvtal) som motsvarar bilens

originalladdtryck eller luftmassflöde. I BCLab styrs, under flikarna Ignition load, Fuel load resp. PWM load, vilken Analog insignal som används för att mäta last eller vilken annan signal som man vill mappa på.

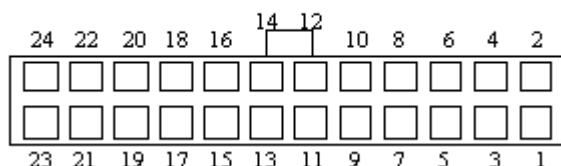
Analog in

BC:n har ytterligare en analog kanal som bara fungerar som ingång. Alltså totalt 3 analoga ingångar.

Kontaktspecifikation

Stift	Färg	Namn	Stift	Färg	Namn
1	svart/vit	SIGNALJORD GND	13	blå/röd	IGNITION_A OUT
2	grå	5 V OUT	14	blå/vit	IGNITION_A IN
3		RS-232 TX	15	grön/vit	FUEL_D_OUT
4		RS-232 RX	16	vit	FUEL_D_IN
5	lila	PWM_OUT (boost)	17	brun/svart	FUEL_C_OUT
6	blå	ANALOG 3 IN	18	brun/röd	FUEL_C_IN
7	gul	ANALOG 2 OUT	19	brun/blå	FUEL_B_OUT
8	röd/grön	ANALOG 2 IN	20	brun/grå	FUEL_B_IN
9	gul/grön	ANALOG 1 OUT	21	brun/gul	FUEL_A_OUT
10	röd/gul	ANALOG 1 IN	22	brun/grön	FUEL_A_IN
11	svart/grön	IGB_OUT/FI_E_OUT/PWM_OUT	23	svart	JORD_GND
12	röd/vit	IGB_IN/FI_E_IN/PWM_IN	24	röd	12 V MATNING

BC250/500 Kontaktnummering på BC-box



Matarspänning: Stift 1, 2, 23, 24:

- 1, 23 Jordanslutning. Det är mycket viktigt att få bra jordning, använd så korta sladdar som möjligt. Anslut alltid båda sladdarna!
- 24 12V matarspänning. Anslut denna till 12V-spänning som slås på av tändnyckeln. Strömförbrukningen är under 0.5A.
- 2 5V utgång för att driva externa sensorer. Max 50 mA.

Bränslespridare: Stift 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22:

- BC250/500 ger möjlighet att ansluta upp till 5 spridare (de olika cylindrarna benämns A-E), där man kopplar in boxen mellan ECU:n och spridaren. In och ut anslutningarna måste vara hopparade till respektive spridare enligt: A(22-21), B(20-19), C(18-17), D(16-15), E(12-11).
- (12), 16, 18, 20, 22 Bränslesignalingång in till BC från ECU:n. Bränslesignalen skall gå in till BC-boxen istället för till spridaren. Stift 11,12 FI_E_IN/OUT, används bara på 5 cyl bilar, (istället för en av tändningssignalerna).
- (11), 15, 17, 19, 21 Drivning av spridare från BC. Spridarna ska anslutas här istället för till ECU.

Tändning: Stift 11, 12, 13, 14:

- Det finns möjlighet att styra 2 tändmoduler samtidigt IGNITION_A och IGNITION_B med var sin ingång och utgång. IGNB kan också användas för att kontrollera andra saker om man bara använder en tändkanal, tex en 5:e bränslekanal eller till att styra turbotrycksventilen)
- I många fall har man inget behov av att justera tändningen. Då behöver man bara koppla in en signal för att BC:n ska känna varvtalet. Signalen kan då tas från tändsystemet, kamaxelgivaren eller vevaxelsensorn. Beroende på vilken signal som används kan man behöva koppla in ett mellankablage som konverterar induktiva givare till 5 volts signaler.
- 12, 14 Tändsignal in till BC från ECU. ECU:n skall kopplas in här istället för till tändmodulen/tändförstärkaren.
- 11, 13 Tändsignal ut till tändmodulen från BC. (BC-boxen klarar inte av att driva en tändspole direkt utan förstärkare emellan). Tändmodulen skall anslutas till BC:n istället för till ECU:n. Anslutningarna måste vara ihopparade in-ut till respektive tändmodul enligt: A(14-13), B(12-11).

Analoga signaler: Stift 6, 8, 10, 7, 9:

- 10, 8, 6 0-5 V Analog ingångar Analog1-3. Normalt använda till att ansluta MAP, MAF, knacksensor, gaspedalsignal eller temperaturgivare. BC:n kan använda alla dessa insignaler som bas för beräkningar av bränsle, laddtryck, tändning etc i BCLab.
- 9 Analog1-ut, analog utsignal som kan vara begränsad. Kan användas för att dölja det högre MAP eller MAF värdet för ECU:n. Utspänningen är samma som inspänningen på stift 8 (Analog1-in) upp till ett maxvärde. Insignaler högre än maxvärdet ger ändå aldrig högre signal än maxvärdet. Maxvärdet justeras i BCLab under fliken Analog out-Analog1 out.
- 7 Analog2-ut. Denna utspänning kan styras på tre olika sätt. Dels kan utspänningen vara en funktion av Analog2-inspänning. För varje in-värde genereras det ut-värde man ställt in i BCLab. Utsignalen kan också fungera som en begränsad signal precis som Analog-1. Om man styr laddtrycket via PWM_IN/OUT (stift 11-12) kan man dessutom begränsa signalen på ett smartare sätt kallat limit trim.

Styrutgångar: Stift 5,11:

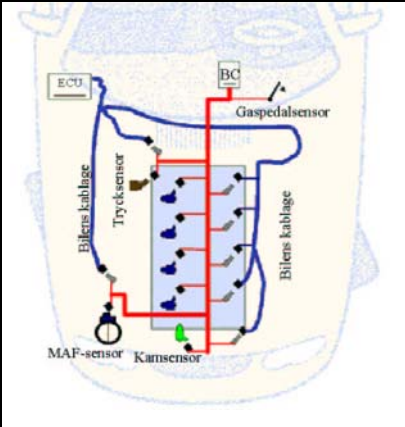
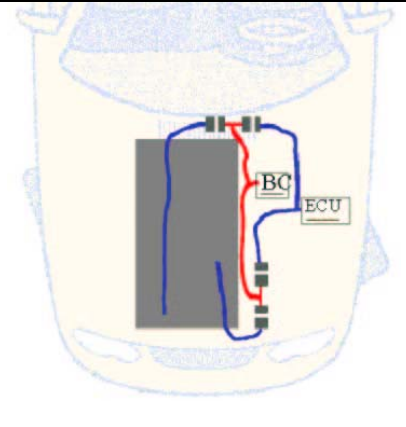
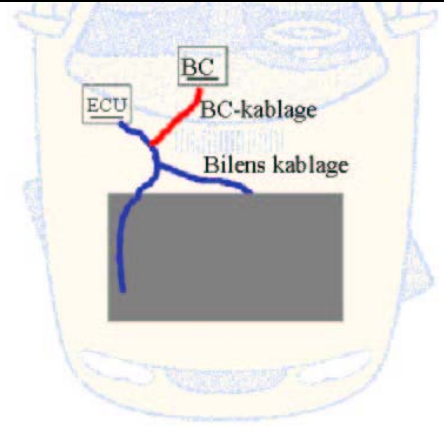
- 11 För att tex. styra laddtrycksventilen används en PWM-utgång. Vilket stift denna utgång hamnar på justeras i BCLab-Configurations. PWM utgången kan också användas för att styra andra tillbehör som klarar PWM-signaler (lampor, ventiler, motorer etc).Utgången klarar att jorda upp till 3 A.
- 5 PWM-utgång. Används normalt för att styra laddtrycksventilen, då man samtidigt kopplar in ECU:ns laddtryckssignal till PWM_IN.
- 5 PWM-utgång. Kan användas för att styra laddtrycksventilen.

PWM-ingång: Stift 12:

- 12 PWM-ingång. Kan användas för att kopplar in ECU:ns laddtryckssignal i de fall då man vill logga signalen eller använda "limit trim" för Analog2-ut.

INSTALLATION

BC:n kan installeras på tre principiellt olika sätt.

		
<p>Exempel 1: ECU BC:n kopplas in direkt på spridare, sensorer och laddtryckstyrningsventil i motor-rummet. I den här installationen styr BC:n inte tändningen. Vi mäter kamsensor-signalen för att få information om varvtalet. Vi kopplar in oss på det här sättet i t ex VAG 1,8T-bilar, Smart och Volvo och i de flesta specialprojekten.</p>	<p>Exempel 2: ECU BC:n kopplas in på ECU-kontakt eller annan passande kontakt i bilens kabelstam. Vi kopplar in oss på det här sättet i t ex Dodge Viper generation 2.</p>	<p>Exempel 3: I de fall vi inte har tillgång till passande kontaktdon, så används ett universalkablage. På lämpligt ställe (där man kommer åt) löder och klipper man in sig på de signaler som BC:n kräver. Vi kopplar in oss på det här sättet i t ex Honda CRX, Mazda Miata, Porsche, Golf</p>

Exempel på montering av BC250 i Audi TT

på Audi TT 1,8 Turbo
på 1,5 timmar

Nr	Anslutning	Typ
1-4	Insprutare	Plug-In
5	Gaspedalsgivare	Förgreningsklämma
6	Laddtrycksstyrning	Plug-In
7	Luftmängdsmätare	Kabelsko
8	Kamsensor	Plug-In
9	Trycksensor	Kabelsko



Montering
Monteras

För installationsanvisningar och tuningexempel till respektive bilmodell, se www.civinco.com för senaste info.

BCLABG2 v 3.6

GENERELLT OM FUNKTIONERNA I BCLAB

PC-programmet BC-Lab används för att ställa in motorparametrar, när man använder piggybackboxen BC500 eller BC1000. Programmet finns också att köpa till om man har en BC250 eller BC750 som levereras med färdiga inställningar, men där man själv vill börja ändra sina motorparametrar. I nedanstående mycket förenklade beskrivning utgår vi för enkelhetens skull från en originalbil där man bestämmer sig för att öka effekten genom att justera upp maximala laddtrycket. Det BC500&1000 dessutom är gjorda för är att hjälpa originalstyrboxen i de fall där man har satt på en kompressor eller turbo på en bil som tidigare inte hade någon överladdning. Principen är då densamma men man kan behöva justera fler inställningar.

Mycket förenklat är grundprincipen för originalboxen (ECU) är att den mäter varvtal, turbotryck, luftmängd in i motorn och/eller trycket i insugsröret. Beroende på hur mycket luft som strömmar in i motorn, ger ECU motorn olika mycket bränsle. Om man trampar på gasen öppnas gasspjället och mer luft strömmar in, och därmed behöver motorn också mer bränsle. Beroende på varvtalet och luftmängden, ställer ECU:n även tändningen. Skillnaden mellan laddtryck och insugsrörstrycket är att gasspjället sitter emellan, dvs ju mer du gasar ju mer av laddtrycket når motorn via insugsröret. Vid olika varvtal klarar turbon av att alstra olika turbotryck, vilket ger olika luftflöde in i motorn. För att kontrollera turbotrycket, styr ECU:n en turbotrycksventil som justerar trycket. I turbon sitter också en sensor som sedan mäter vad trycket verkligen är och skickar tillbaka en signal. Originalboxen vet vilket turbotryck den borde få med en viss styrsignal, dessutom vet den vad som är maximala tillåtna trycket för just den motorn. Därför måste man dölja det riktiga trycket för ECU:n..

Det BC-boxen gör är att ytterligare öka signalen till turbotrycksventilen för att turbotrycket ska öka över originalmaxnivån. För att originalboxen ska acceptera detta, begränsar BC-boxen signalen tillbaka från turbo-trycksensorn så ECU:n inte "ser" en större signal än tillåtet. På samma sätt begränsar man även signaler som mäter luftflödet in i motorn. Om originalboxen känner av för höga flöden i insuget, anar den också oråd och säger att något är fel och stänger av motorn. I och med att motorn med ökat laddtryck får mer luft än den normalt får, måste BC-boxen se till att motorn även får mer bränsle, rätt tändningsinställning och helt ta över kontrollen över turbotryckssignalen.

Mängden bränsle som behövs beror på motorns varvtal och insugstrycket (alternativt luftflödet). För varje varvtal och för varje insugstryck ställer man då in bränslemängden till motorn. Man kan se detta som ett rutnät som innehåller lika många rutor som (antal varvtalssteg man mäter)x(antal insugstryckssteg man mäter).

T.ex. om man förenklar och bara ser varvtalen 0-2000 rpm, 2001-4000rpm och 4001-6000 rpm och på samma sätt bara tittar på 3 st olika insugstryck, så måste vi bestämma bränsletillägget i 9 olika punkter. I verkligheten innehåller rutnätet $256 \times 256 = 65'536$ olika värden. Som tur är behöver man inte räkna ut alla 65'536 värden utan det kan BC-Lab göra själv. Istället matar man in varvtalsberoendet och luftflödesberoendet var och en för sig så räknas alla andra kombinationer ut av programmet

DATAMAPP ÖVER ÖNSKAT EXTRABRÄNSLE

Insugstryck	Grundinställning för extrabränsle (load tabell)	Uträknade bränslevärden beroende på laddtryck och varvtal		
2-3 bar	10 ms	Bränslevärde 7 $=10ms*1.0=10ms$	Bränslevärde 8 $=10ms*1.0=10ms$	Bränslevärde 9 $=10ms*1.1=11ms$
1-2 bar	2 ms	Bränslevärde 4 $=2ms*1.0=2ms$	Bränslevärde 5 $=2ms*1.0=2ms$	Bränslevärde 6 $=2ms*1.1=2.2ms$
0-1 bar	0 ms	Bränslevärde 1 $=0ms*1.0=0ms$	Bränslevärde 2 $=0ms*1.0=0ms$	Bränslevärde 3 $=0ms*1.1=0ms$
	Ytterligare extrabränsle beroende på varvtal	100 %	100 %	110%
	Varvtal (rpm tabell)	0-2000 rpm	2001-4000rpm	4001-6000 rpm

EXTRABRÄNSLE

Extrabränslet som ska ges i varje ögonblick anges i hur många ms (1/1000 sekund) extra varje spridare ska vara öppen jämfört mot originalpulsen. Normalt är en spridarpuls mellan 1 och 20 ms på tomgång till fullgas. 2ms extra bränsle på fullgas motsvarar alltså ca 10% extra bränsle.

När man ska ställa in det extra bränslet börjar man med ställa in hur bränslet ska bero på laddtrycket. Generellt kan man säga att originalmotorn går bra utan extra bränsle upp till den nivå på laddtryck som är normalt för bilen, över detta måste BC-boxen sköta bränslet.

Nästa steg är att ställa in om man vill ha ytterligare extra/mindre bränsle beroende på varvtalet. Detta sker genom att sätta ett %-värde som automatiskt multipliceras med det värde som man ställt in för laddtrycket. Värdet 110% ger 1.1xBränslevärdet.

Se även under fliken [Fuel](#)

TÄNDJUSTERING

Tändläget styrs också beroende på motorns varvtal och laddtryck på samma sätt som bränslet. Det man brukar göra då är att, på vissa varvtalsområden då man samtidigt har högre tryck än vanligt, sänka (senarelägga) tändningen för att minska risken för knock.

Första grundinställningen görs beroende på laddtrycket och man anger antalet grader man vill sänka tändningen vid ett visst luftflöde. Sedan ställer man in om man vill sänka eller höja tändningen ytterligare vid olika varvtal som en %-inställning. Sammanlagda värdet vid just det trycket och varvet blir produkten av de båda värdena. 110% ger 1.1x (Gradera vid det givna trycket).

Se även under fliken [Ignition](#)

LADDRYCK

Signalen som skickas till laddtrycksstyrningsventilen och som styr turbotrycket styrs också av en datatabell som beror på varvtal och en valfri analog inkanal. Det vanliga är dock att man bara låter laddtrycket bero på varvtalet, men i vissa fall kan man tex koppla in gaspedalssignalen som en analog insignal. Tunar man på gaspedalen kan man ställa ner laddtrycket när man inte gasar hårt, för att på så sätt skapa bättre körbarhet, utan att ge avkall på maxeffekten. Signalen till laddtrycksstyrningen är av en speciell typ som kallas PWM och går mellan 0 och 100%, där varje värde motsvarar ett ungefärligt laddtryck exakt vilket beror på valet av turbo mm. Det man ofta gör för att bättre veta vad laddtrycket blir är att återkoppla mätsignalen från MAP-sensorn och på så sätt reglera turbotrycket.

Första grundinställningen man gör vid tuning är att man helt tar bort beroende på laddtrycket genom att sätta alla värden till 100%. Sedan ställer man in vilket laddtrycksvärde man vill ha beroende på varvtal, också denna som en %-sats. Det sammanlagda uträknade värdet blir då produkten av de två procenttalen exempel:

$$50\% \times 50\% = 25\%$$

$$50\% \times 150\% = 75\%$$

$$200\% \times 50\% = 100\%$$

$$150\% \times 100\% = 100\%$$
 Resultatet kan av naturliga skäl inte överstiga 100%

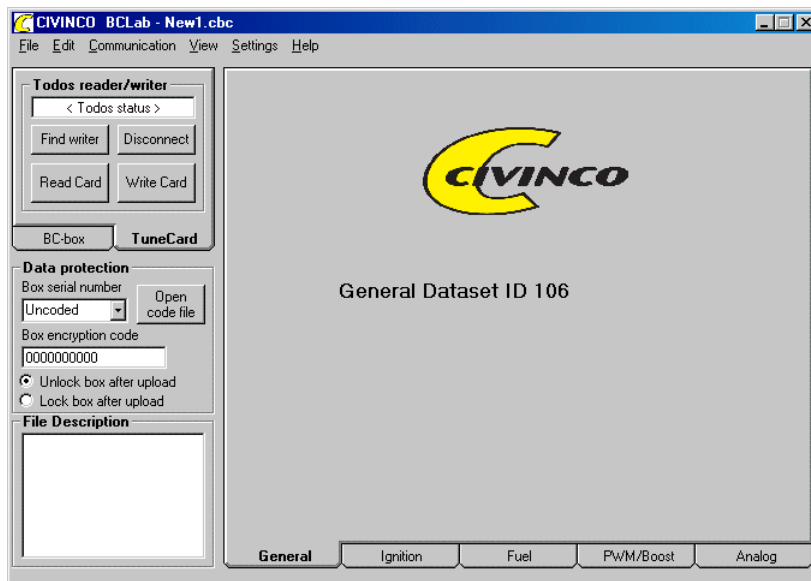
Se även under fliken [PWM/Boost](#)

BEGRÄNSNING AV SIGNALER

För att originalboxen ska acceptera att man höjer laddtrycket, begränsar BC-boxen signalen tillbaka från turbotrycksensorn så ECU:n inte "ser" en större signal än tillåtet. På samma sätt begränsar man även signaler som mäter luftflödet in i motorn.

Se även under fliken [Analog out](#)

FLIKEN – GENERAL



DATA PROTECTION:

BC-boxen kan levereras låst eller upplåst. BC500/1000 levereras upplåsta, medan BC250/750 levereras låsta.

För att kunna använda BCLab tillsammans med din BC-box krävs att boxen är upplåst, eller att du har tillgång till rätt kod. Alla boxar med tillhörande TuneCard har alltså ett unikt serienummer och en unik kod.

Med denna kod kan du ”läsa upp” BC-boxen och komma åt och justera alla inställningar, koden krävs också för att läsa låsta TuneCard i BCLab.

Med låst box menas att inställningarna i boxen bara kan ändras med ett TuneCard som är kodat för aktuell BC-box, eller att man först läser upp boxen via serieporten med rätt kod.

En upplåst box läser in alla okrypterade TuneCard som har rätt Dataset-ID, och alla TuneCard som är kodade för aktuell boxindivid.

Låsa/Låsa upp BC-box eller TuneCard

För att låsa upp en box ska man skriva in rätt BC-box serienummer och den unika 10-siffriga koden, innan man försöker kommunicera med BC-boxen. Har du fått din kod i en fil, kan du också välja att använda denna fil genom att klicka på knappen ”Open code file”.

- Om man väljer ”Unlock after upload” så lämnas boxen upplåst när man uppdaterat inställningarna i boxen eller på TuneCardet.
- Om man väljer ”Lock after upload” så lämnas boxen/TuneCard låst.

Varför låsa/inte låsa boxen?

Om du vill kunna dela med dig av dina inställningar till vänner så måste du jobba med upplåst box och kort.

Om du däremot är rädd om dina inställningar, så kan du låsa boxen och riskerar då aldrig att någon kopierar dina inställningar. Du är då också säker på att ingen kan stoppa i ett kort och få igång bilen, alltså ett utmärkt stöldsdydd.

Sammanfattning

- Okodade TuneCard kan bara skriva till olåsta boxar
- Okodade TuneCard kan låsa alla upplåsta boxar
- Kodat TuneCard med rätt kod kan skriva till både låst och olåst box.
- Kodat TuneCard med fel kod kan inte skriva till boxen.
- Kodat TuneCard kan bara låsa och låsa upp box med rätt kod.

CHIPDRIVE STATUS / RS232 STATUS / BC-BOX AS TUNECARD READER STATUS

Man kan kommunicera antingen direkt med boxen eller sina TuneCards.

Det finns tre olika sätt att kommunicera med dina TuneCards och ett sätt att kommunicera med boxen.

All kommunikation styrs i rutan längst upp till vänster i huvudprogrammet, där man ser statusen över vald kommunikationssätt.

Du kan växla mellan de olika sätten kortläsarna genom att gå in under menyn Edit-Toggle Interface eller trycka Ctrl+T.

Du kan växla mellan att kommunicera med boxen och med TuneCarden genom att trycka Ctrl+R.

- Via vanlig RS232-seriekommunikation mellan PC och BC-box.
- Via en Chipdrive eller Todos-kortläsare som ansluts till PC:n för att läsa och skriva TuneCard
- Du kan också använda BC-boxen som TuneCard-läsare om du har datorn kopplad till boxen via RS232.

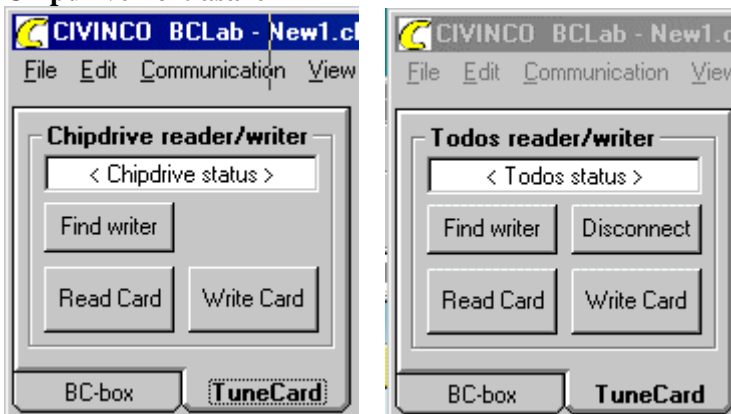
Direkt kommunikation med boxen



Hanterar RS232-kommunikation med ansluten BC500/BC1000.

- Write** - Sparar de aktuella inställningarna i BCLab ner till BC-boxen
- Verify** - Kontrollerar att inställningarna i BC-boxen och i BCLab är samma
- Read** - Läser ut inställningarna i BC-boxen och visar i BCLab
- Info** - Läser ut lite generell information utr BC-boxen

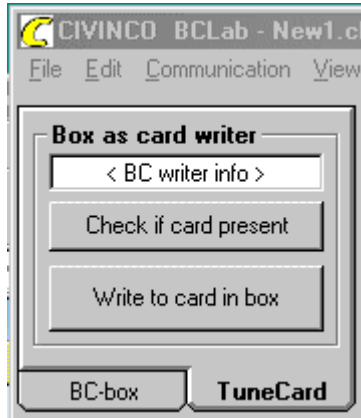
Chipdrive kortläsare



Hanterar TuneCard-läsare av fabrikatet Chipdrive eller Todos om sådan finns ansluten.

- Find Reader** - För att testa att programmet får kontakt med ChipDrive enheten
- Disconnect** - Kopplar ner kommunikationen med Todosläsaren.
- Read Card** - Läser inställningarna på TuneCard:et och visar i BCLab
- Write Card** - Sparar inställningarna i BCLab ner till TuneCard:et

BC-box as TuneCard writer



Hanterar om du vill använda din BC-box som en TuneCard-läsare ansluten till datorn. Detta kan vara ett sätt att skriva till dina TuneCard om du saknar en ChipDrive eller Todosläsare.

Check - För att testa att programmet får kontakt med BC-boxen som TuneCard-läsare och att ett TuneCard sitter i boxen

Write - Sparar inställningarna i BCLab ner till TuneCard:et som sitter i BC-boxen

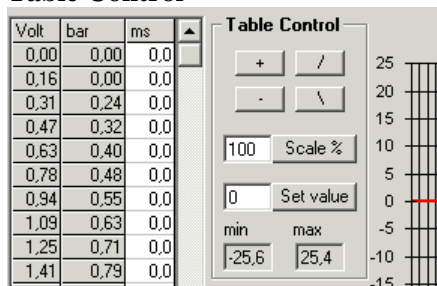
OBS! Tänk på att när du sätter i ett TuneCard i boxen så läser boxen in dessa inställningar, vilket gör att du kanske ändrar motorinställningarna trots att du kanske inte tänkte detta.

FILE DESCRIPTION

I detta fält längst ner till vänster, kan man skriva valfri text som tex beskriver de inställningar man har gjort. Dessa sparas när man sparar inställningarna på hårddisken. Dock lagras de inte på TuneCard:en eller när man skriver till boxen.

HUR ÄNDRAR MAN VÄRDEN I TABELLERNA

Table Control



På alla flikar i BC-Lab med tabeller så dyker samma ruta upp som heter "Table Control". I denna ruta justerar och skriver man in de värden som man vill ändra i aktuell tabell. Den ger också möjlighet att ändra flera tabellvärden i taget om man markerar de tabellpositioner som ska ändras (klicka på "Deg" alt. "%" överst till höger i tabellen för att markera allt).

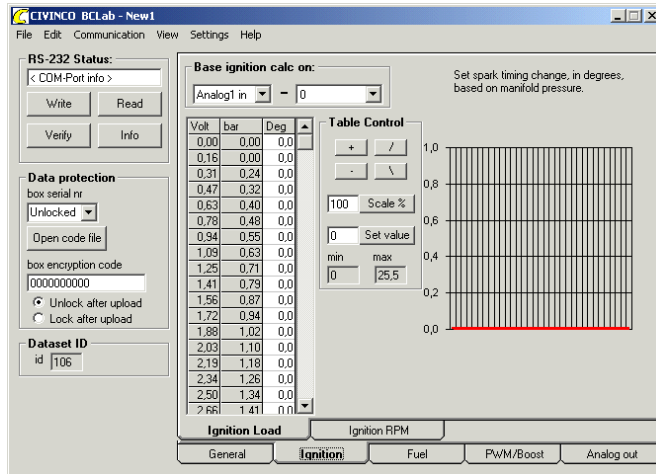
- "+" ökar markerade tabellvärden med 1 steg
- "-" minskar markerade tabellvärden med 1 steg
- "/" ökar lutningen på markerade tabellvärden
- "\" minskar lutningen på markerade tabellvärden
- "Scale %" skalar markerade tabellvärden med det värde som finns i textrutan.
- "Set to" Sätter markerade tabellvärden till det värde som finns i textrutan.
- "min" och "max" ger information om vilka värden som kan användas i aktuell tabell.

Man kan också markera en cell och skriva värdet direkt i rutan utan att använda ovanstående kontroller.

FLIKEN – IGNITION

För att bättre förstå grundprincipen för hur man tunar/mappar se även under kapitlet [Tändjustering](#)

IGNITION LOAD



Base ignition calc on:

Bestämmer vilken analog kanal som ska användas för att beräkna tändjusteringen. "AnalogX in minus AnalogY in" finns för att man ska kunna basera beräkningar på skillnad mellan två signaler. Ett vanligt exempel är att ange Analog1_In – Analog1_Ut om man här mäter MAP-trycket samtidigt som man begränsar utsignalen till ECU:n. Om man inte begränsar signalen så är utsignalen samma som insignalen, dvs skillnaden 0V. Om man däremot i ett visst ögonblick begränsar signalen från 4.5 V till 3.5V så är skillnaden 1V, och det är då lätt att sänka tändningen lite extra då iom att ECU:n inte ser hela sanningen.

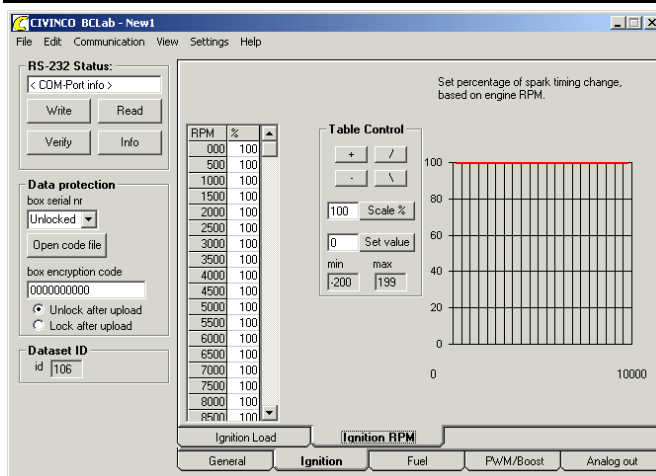
I tabellen visas från vänster: Spänning på vald signalingång.

Värdet som visas i mitten kolumnen beror på vilken typ av sensor man valt i "[Used Analog Sensor](#)". Har man tex valt en trycksensor, så visas här hur många bar inspänningen motsvarar.

I högra kolumnen anges, beroende på i vilken mode BC:n körs, antingen tändjustering i grader eller procent av justering i "[Ignition RPM](#)"-fliken.

I Ignition Load tabellen kan man bara ange positiva tal, oavsett om man arbetar med grader eller %. (För just tändjusteringen kan man ändra mellan att visa % eller grader i tabellen genom inställningen i [BC-box setting](#))

IGNITION RPM



I högra kolumnen anger man, beroende på i vilken mode BC:n körs, antingen tändjustering i grader eller procent av justering i "Ignition Load"-fliken.

I denna tabell kan man ange både positiva och negativa tal oavsett om man arbetar med grader eller %. (För just tändjusteringen kan man ändra mellan att visa % eller grader i tabellen genom inställningen i [BC-box setting](#))

Negativa värden ger fördröjd gnista (sänkt tändning).

Positiva värden ger tidigarelagd gnista (höjd tändning). BC-systemet kan höja tändningen på det här sättet med positiva tal i tabellen endast under vissa förutsättningar.

Civinco har idag erfarenhet av att höja tändningen i följande fall

- För Dodge Viper, alla tre generationer. Detta tack vare att kam- och vevsignaler är digitala (ej induktiva) signaler och har ett speciellt pulsutseende. Induktiva givare kräver en speciell signalomvandlare.

Civinco har idag erfarenhet av att sänka tändningen i följande fall

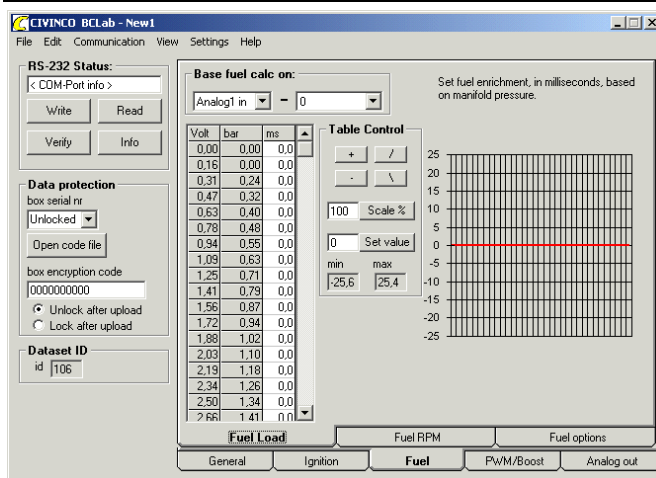
- Om tändsignalen från original ECU:n är av typen lågspänning (0-12V eller 0-5V dvs inte driver tändspolen direkt), så klarar BC-boxen av att sänka 2 tändsignaler (4 tändkanaler med BC1000)
- Om kam- och vevsignalerna är av digital typ, max 0-15V (ej induktiva), med en duty cycle mellan 40-60% och max 2.5 kHz vid maxvarv (motsvarar 24 taggar vid 6000rpm). Kortaste pulslängd 100 us.
- Induktiva givare kräver en speciell signalomvandlare som Civinco erbjuder vid behov.

Tändjusteringsfunktionaliteten är något som successiv byggs ut. Ring för mer senaste info.

FLIKEN – FUEL

För att bättre förstå grundprincipen för hur man tunar/mappar se även under kapitlet [Bränsle](#)

FUEL LOAD



Base fuel calc on:

Bestämmer vilken analog kanal som ska användas för att beräkna bränsletillägg. "AnalogX in minus AnalogY in" finns för att man ska kunna basera beräkningar på skillnad mellan två signaler. Ett vanligt exempel är att ange Analog1_In – Analog1_Ut om man här mäter MAP-trycket, samtidigt som man begränsar utsignalen till ECU:n. Om man inte begränsar signalen så är utsignalen samma som insignalen, dvs skillnaden 0V. Om man däremot i ett visst ögonblick begränsar signalen från 4.5 V till 3.5V så är skillnaden 1V, och det är då lätt att ge extra bränsle proportionellt mot skillnaden då i och med att det är denna skillnad i tryck som ECU:n inte ser, och därför inte ger bränsle för.

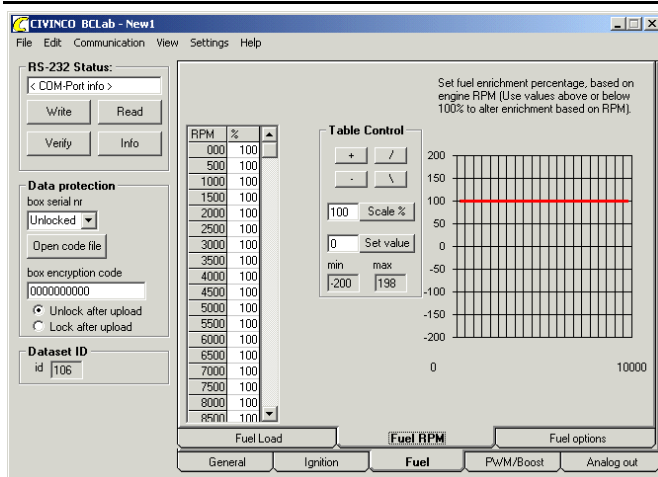
Tabelldata

I vänstra tabellen visas spänning på vald lastsensor (oftast MAP-sensorn).

Värdet som visas i mitten kolumnen beror på vilken typ av sensor man valt i "[Used Analog Sensor](#)".

I kolumnen till höger anger man hur mycket varje bränslepuls ska förlängas (i millisekunder) beroende på insignalen.

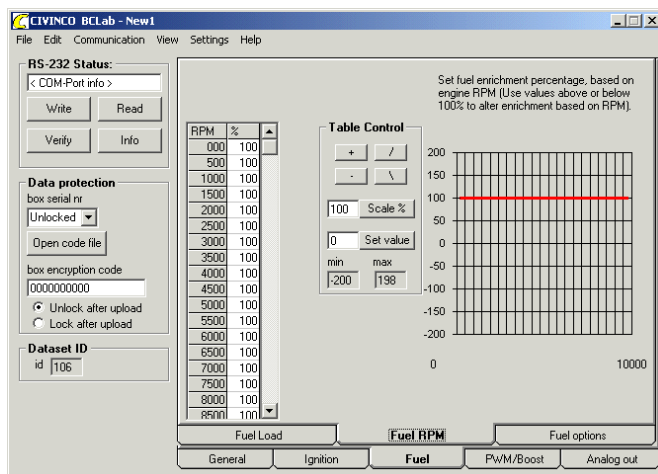
FUEL RPM



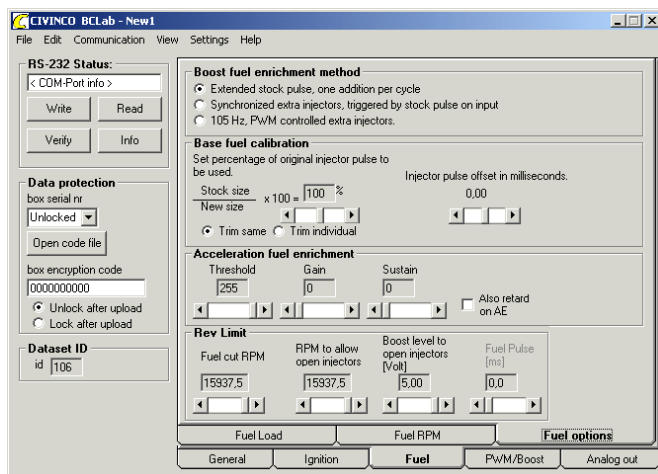
Tabelldata

I kolumnen till höger anger man procent av tillägg på det man angav under "Fuel Load"-fliken beroende på varvtalet.

IAT COMPENSATION



FUEL OPTIONS



Boost fuel enrichment method

Extended stock pulse

Lägger till extrabränslet genom att förlänga bilens originalpuls. Detta är det absolut vanligaste valet.

Synchronized extra injector

Om man har extraspridare som står för tillägget.

100 Hz PWM

Om man inte vill synkronisera insprutet med motorvarvet, så kan man välja att bara "dimma" bränslet via en extra spridare.

Base fuel Calibration:

Man har möjlighet att kompensera för om man monterat andra spridare än original. Man har dels möjlighet att kompensera för storleksskillnaden och dels för skillnad i hur snabbt spridaren öppnar (procent och offset). Man kan också välja om spridarna ska kalibreras individuellt eller gemensamt. Klicka på "Trim individual" för cylinderindividuell kalibrering.

Injector size

Anger hur stor originalspridaren är i förhållande till den nya. Är den nya dubbelt så stor anger man 50%. Detta innebär att BC-systemet kortar alla originalpulser till att vara hälften så långa, för att kompensera för att de nya spridarna är dubbelt så stora.

Injector offset

Offset är ett mått på hur olika snabba spridarna är att öppna/stänga sig. Sätter man i mkt större spridare så är det vanligt att de är lite långsammare att öppna sig, så då kan man lägga till en fast "offset tid" på alla spridarpulser. Alltså kortar injector size parametern ner alla pulser med en procentberäkning och sedan lägger man till en liten fast starttid. Detta ger större inverkan vid låg last, då spridarpulserna inte är öppna speciellt länge. Om man exakt känner till originalspridarna och de nya spridarnas datablad, så kan man räkna fram detta värde. Normalt går detta inte att få tag på och då får man testa sig fram om man fått problem vid låg last. Normalvärdet är att ange 0 ms.

Hur ställer man in rätt Injector size och offset

Först räknar man ut hur stor originalspridaren är i förhållande till den nya. Har man dubbelt så stor anger man 50%. Detta innebär att BC-systemet kortar alla originalpulser till att vara hälften så långa, för att kompensera för att de nya spridarna är dubbelt så stora.

Ofta innebär detta att bilen får alldeles för lite bränsle på tomgång då BC-systemet även kortar ner de korta tomgångspulserna. En spridare fungerar så att den inte börjar ge bränsle förrän pulslängder på mer än ca 1 ms. Så skickar man en 2 ms puls på tomgång så får motorn i realiteten inte mer än 1 ms bränsle. Om man då kortat ner en 2 ms puls till 1 ms med hjälp av Injector size variabeln, så kommer motorn inte få något bränsle alls på tomgång. Då kan man sätta upp injector offset till 0.5 ms för att lägga till det där bränslet som fattas (i om att de nya spridarna var dubbelt så stora). Den 0.5 ms offseten spelar inte lika stor roll på full last då bränslepulserna är om kring 20 ms (ca 2.5%).

Acceleration fuel enrichment:

Man har möjlighet att ge accelerationspulser baserat på en analog insignal, oftast gaspedalsläget. BC-boxen loggar alla signaler 20 ggr per sek och mäter då skillnaden mellan nuvarande värde och föregående värde och kan därmed dra slutsatsen om hur snabbt man trampat på gaspedalen. Vilken sensor som ska användas för att styra accelerationspulserna och vilken strategi justeras i [Box-settings, Enrichment](#).

Accelerationsbränsleräkning styrs med tre parametrar; Förstärkning, tröskelvärde och avklingningstid. Resultatet blir antingen ms eller en spänningsförändring till MAF sensorn, beroende på vald strategi.

Gain talar om hur stor accelerationspulsen ska vara vid en viss gaspedalsökning, enligt $[\text{accpuls}] = \text{Gain} * [\text{NuvarandeInsig} - \text{FörraInsig}]$. Större gain ger större pulser.

Threshold talar om hur stor förändringen på insignalen ska vara för att över huvudet taget ge någon acc puls. Ställer man detta värde till 255 innebär det att man aldrig får några acc pulser.

Sustain anger hur länge accelerationspulserna ska ligga kvar efter att boxen har detekterat en gaspedalsökning. Om programmet räknade ut 1 ms för första pulsen, så multipliceras nästa puls med värdet i sustain, dvs har man angett 50% så är nästa puls 0.5 ms, nästa 0.25 ms osv. 255 motsvarar 100% och 0 motsvarar 0%. Värdet 0 motsvarar att man då bara får en accpuls per gaspådrag.

Rev Limit:

Fuel cut

Ställer in vid vilket varvtal som bränslet ska strypas helt.

RPM to allow open injectors & Boost level to open injectors

Man kan tvinga spridarna öppna sig fullt när man uppnått ett visst laddtryck samtidigt som motorn är över ett visst varvtal. Varvtal och tryck ställs här.

FLIKEN – PWM/BOOST

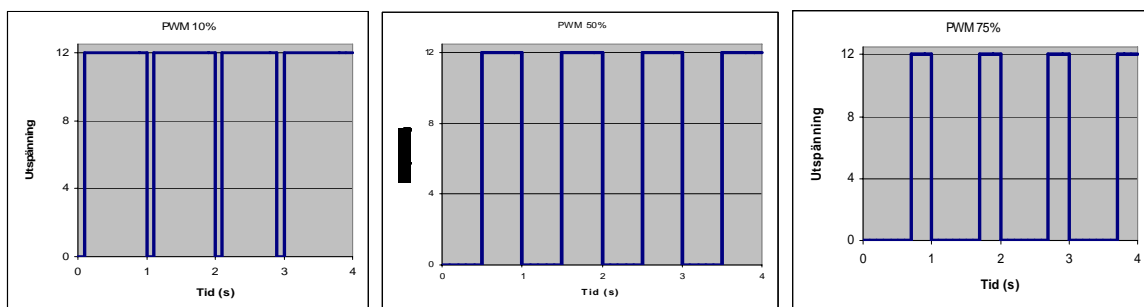
För att bättre förstå grundprincipen för hur man tunar/mappar se även under kapitlet [Laddtryck](#)

PWM SIGNALER

PWM betyder Pulse Width Modulated och fungerar i praktiken som en analog utsignal för att styra ventiler och motorer etc som kräver lite högre effekt. Det som sker rent tekniskt är att man slår av och på 12V-signalen väldigt snabbt. Om man låter signalen vara lika mycket på som av så kommer motorer och ventiler känna detta som 6V. Det man anger i för alla sådana utsignaler är alltså %, där lika mycket av som på motsvarar 50%.

Rent elektriskt så jordar BC-boxen signalen, dvs man får själv se till att det man styr har matarspänning.

100% innebär att signalen hela tiden är jordad, 0% att signalen inte alls blir jordad. BC-boxens PWM-frekvens är 38.6 Hz.

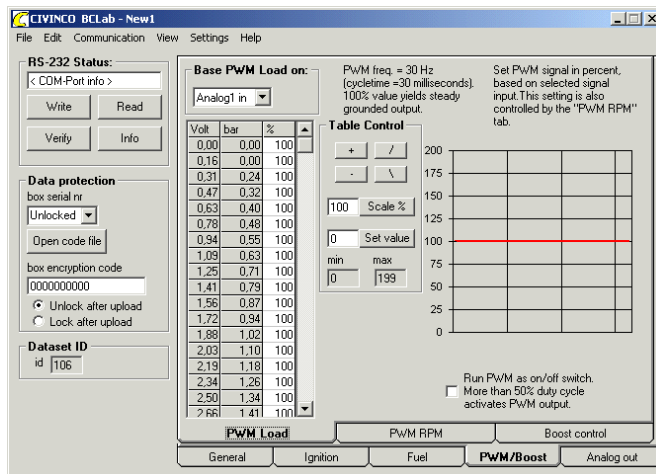


BC-boxen använder idag PWM-signaler för att styra:

- Turbotrycksventilen
- VTEC (variabla ventiltider)
- Lustgas
- Vattensprut
- Växlingslampa

Det vanligaste är dock att PWM stift 11 används för att styra laddtrycket.

PWM LOAD



Base PWM Load on:

Bestämmer vilken analog in-kanal som ska användas för att beräkna PWM-signalen.

Värdena i tabellen (0 – 199 %) bestämmer PWM-ut duty cycle i procent beroende på den valda analoga in-signalen. PWM-ut signalen styrs också från "PWM RPM" fliken. Tabellen "PWM Load" multipliceras med tabellen "PWM RPM".

exempel:

$$50\% \times 50\% = 25\%$$

$$50\% \times 150\% = 75\%$$

$$199\% \times 50\% = 100\%$$

$$199\% \times 100\% = 100\% \text{ Resultatet kan av naturliga skäl inte överstiga 100\%}$$

Oftast låter man laddtrycket bero på gaspedalssignalen för att på så sätt minska laddtrycket när man bara gasar försiktigt, för att på så sätt skapa en mer ekonomisk inställning.

Run PWM as on/off switch

Genom att välja PWM som on/off switch så ändras funktionen för PWM-utgången till att fungera som en strömbrytare. Den är aktiv (0V ut) så fort det uträknade värdet för PWM out blir över 50%, och 12V när PWM-värdet går under 50% . Utgången blir alltså mer som en strömbrytare som kan tända lampor eller reläer etc.

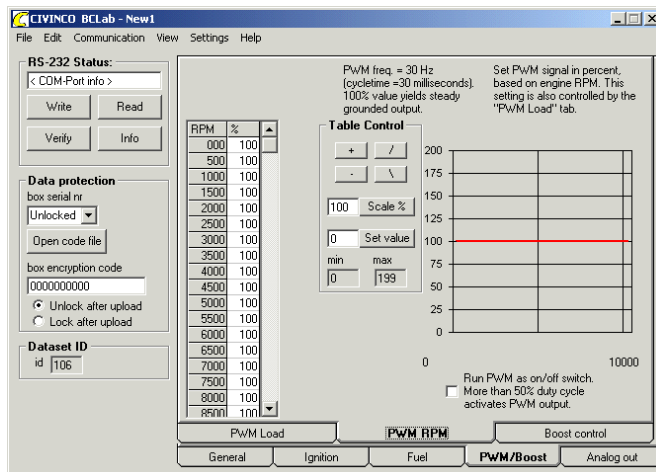
Exempel:

Ställ hela PWM Load tabellen till 100% för att analoga insignalen inte ska påverka alls.

Ställ PWM RPM tabellen på 0% upp till 6500 rpm och på 100% över detta.

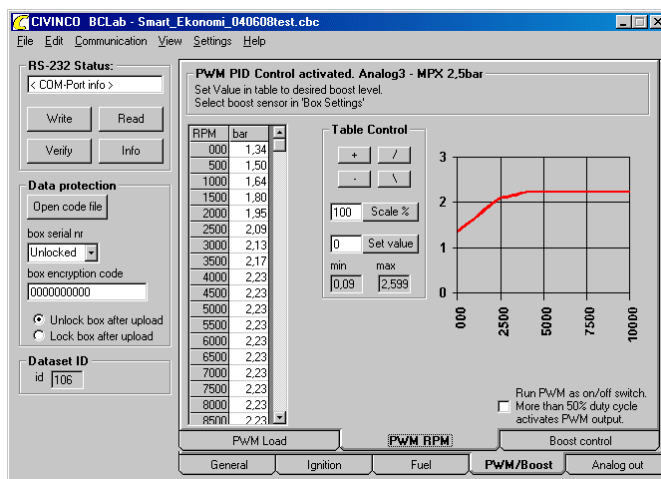
Resultatet blir att PWM_Out är avslagen upp till 6500 rpm och över detta jordad till 0V. Har man anslutit en lampa mellan +12V och PWM_Out så har man skapat en varvtalslampa.

PWM RPM



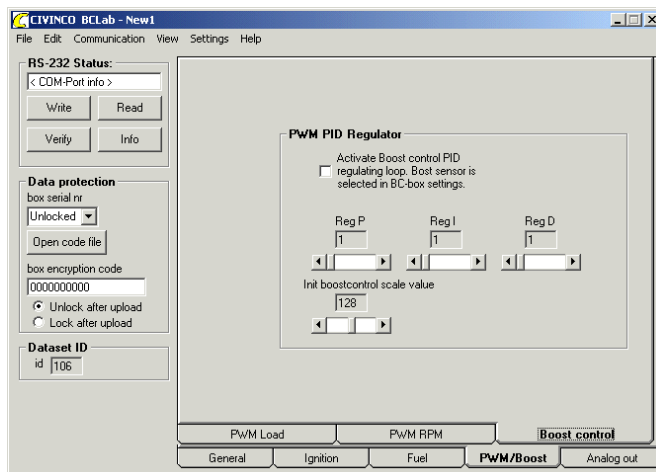
Värden i tabellen (0 – 199 %) bestämmer PWM signalens duty cycle i procent beroende på varvtal. PWM signalen styrs också från "PWM Load". Se även [Run PWM as on/off switch](#).

PWM RPM vid Boost control



Har man valt PID-reglering, så anger man vilket laddtryck man vill ha vid varje varvtal.

BOOST CONTROL



I vissa fall finns det ett behov av att kunna reglera laddtrycket genom att återkoppla vad trycket för tillfället är. Detta görs då med en avancerad algoritm som kallas PID-regulator som i princip styr vilken signal som skickas till turbotrycksventilen beroende på vilken mätsignal man får från turbotryckssensorn.

Mycket förenklat kan man säga att man hela tiden mäter insignalen (aktuella laddtrycket) och vet vad man istället vill att den skulle vara, man har alltid en skillnad som kallas "fel". Tex. om du plötsligt trampar på gasen så ska laddtrycket upp i max, och reglerteori behandlar på vilket sätt man ser till att så sker. Är turbotrycket för litet ökar man signalen till turbon för att trycket ska öka och vice versa vid för högt tryck (Förstärkning eller P-faktor). Har det varit fel signal en längre stund ökar man utsignalen lite fortare (Integrering eller I-faktor). Om man ser att turbotrycket ändrar sig för snabbt måste man hejda den för att den ska hinna lägga sig på rätt nivå och inte bara passera förbi rätt nivå (Derivering eller D-faktor).

$$\text{Utsignal} = \text{Felet} * P + \text{Långtidsfelet} * I + \text{Förändringshastigheten} * D$$

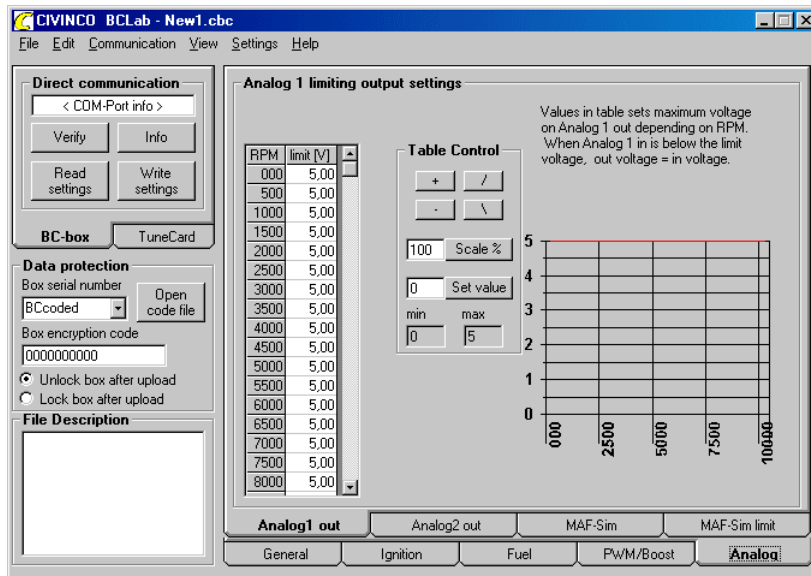
Detta kräver ganska omfattande kunskaper om reglerteori, och behandlas därför inte mer i denna manual, men mer information och ett kompendie kan fås av Civinco på begäran.

Se fliken [PWM RPM](#) för mer detaljer om hur man skriver in värden i PWM_RPM tabellen vid PID reglering.

FLIKEN – ANALOG OUT

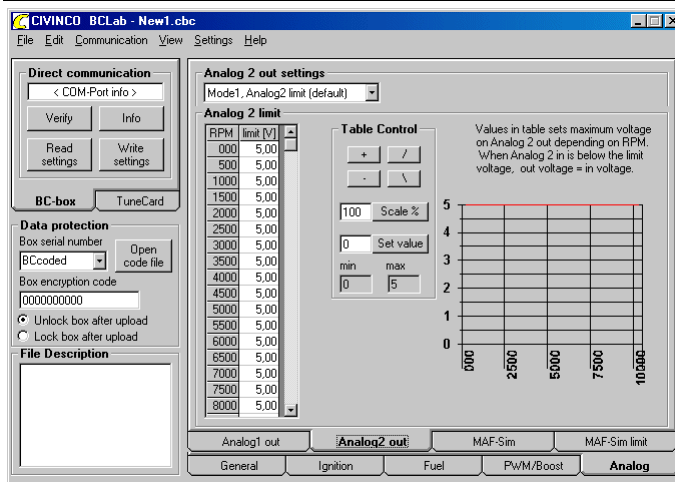
För att bättre förstå grundprincipen för hur man tunar/mappar se även under kapitlet [Begränsning av signaler](#)

ANALOG1 OUT



Värden i tabellen (0 – 5 volt) bestämmer den maximala spänningen på analog1-ut beroende på varvtal. När analog1-in är under denna begränsningsspänning blir utsignalen samma som insignalen.

ANALOG2 / SWITCH2 OUT



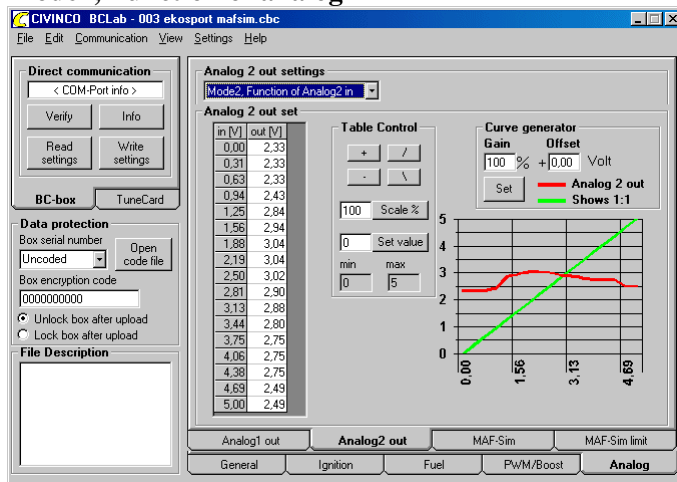
Analog 2 out settings

Analog2-ut kan köras i 3 olika mode som ger lite olika funktion över vilken den analoga utsignalen ska bli.

Model, Analog 2 limit

Analog2-ut = Analog2-in upp till begränsningen som anges i tabellen. Tabellvärden (0 – 5V) bestämmer begränsningsspänningen beroende på varvtal

Mode2, Function of analog2 in



Analog2-ut = Funktion av Analog2-in. Tabellvärdena (0 – 5 volt) bestämmer vad som ska skickas ut på Analog2-ut beroende på vilken nivå Analog2-in har.

I exemplet ovan så blir Analog2-ut 2.94V om Analog2-in är 1.56V

För att underlätta justeringen av värdena i tabellen finns ytterligare ett sätt att skriva in värdena i form av Gain och Offset. Värdena i tabellen räknas då automatiskt ut enligt:

Tabellvärde=Offset+[In]*Gain

Mode3, Analog2 limit trim

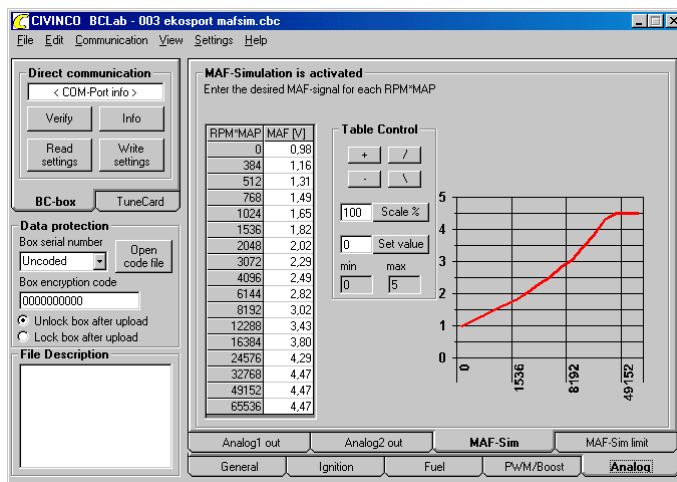
Som Mode 1 fast med "limit trim". Limit trim innebär att BC-boxen inte bara begränsar laddtryckssensorn signal till originalboxen, utan även varierar den på ett smartare sätt. Detta behövs tex i VAG bilar då originalboxen går in i felmode om ECU:n försöker höja laddtrycket lite men inget händer. Därför känner BC-boxen av detta och varierar signalen tillbaka på ett sätt som får originalboxen att tro att den verkligen kan styra turbon. Detta fungerar bara om man kopplat laddtryckssignalen från ECU:n in på IGB_IN

Massflödessimulering

Massflödessimulering innebär att BC-boxen räknar ut en massflödessignal (MAF eller LMM) baserat på varvtal och MAP som sedan skickas ut på en analog utgång. Denna utgång kopplas sedan till original-ECU:n. På så sätt kan man ta bort massflödesmätaren men ändå skicka en uträknad korrekt signal till ECU, som om massflödesmätaren fortfarande satt kvar. Detta kan vara bra om man trimmat så mycket att massflödesmätaren sitter som en begränsning i insuget. Det kan också vara bra om man vill kunna köra med öppen dumpventil. Ytterligare ett skäl kan vara att massflödesmätaren ofta går sönder på vissa bilar. Vid inkoppling av massflödessimulering används Analog1 tabellen för att specificera massflödessimuleringen.

För varje bilmodell måste man bestämma/mappa vilket utsignal som ska skickas beroende på varvtal och MAP.

BC-boxen räknar automatiskt ut produkten RPM * ADVärdet på MAPsensorn * 32. Beroende på detta värde går BC-boxen in i tabellen och läser ut vilken signalnivå som ska skickas som massflödessimuleringssignal.



Exempel:

Varvtal: 3500 rpm (3.5 trpm)

MAP: 125 (2,44Volt från MAP-sensorn/5*256=125)

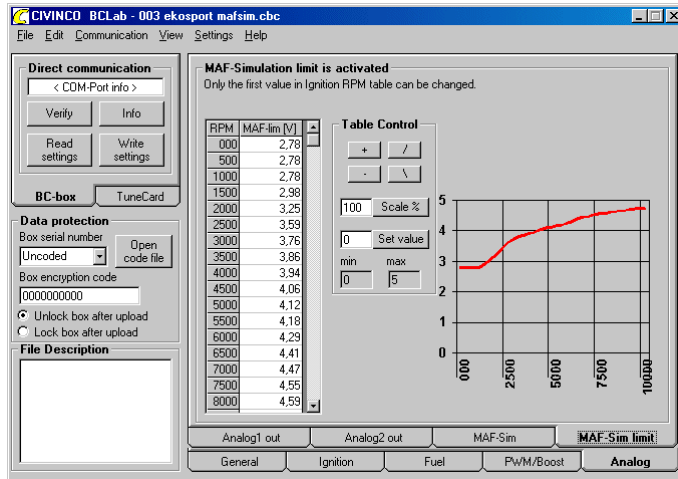
Produkt: 3.5*125*32=14 000

Massflödessignal ut: 3.80V (Gå in på 12'288 i tabellen vilket är det närmaste värdet)

Analog1 tabellen inaktiveras vid massflödessimulering.

Begränsning av simulerad massflödessignal

I tabellen för massflödessimulering ovan anges vilken grundsignal man vill ha för massflödessignalen. Det kan ändå vara så att man dessutom måste lägga en begränsning på vissa varvtal för att förhindra att visa hela massflödet för ECU:n, trots att det uträknade massflödet egentligen är högre. Denna begränsning matas in i nedanstående tabell.



Vid samtidig massflödesbegränsning och massflödessimulering begränsas antalet celler som går att använda i Ignition RPM-tabellen. Se även under fliken [Ignition](#)

HUVUDMENY – FILE

Open

Öppnar TuneCard-filer som innehåller inställningar du sparat tidigare. Kallat .cbc filer

Save

Sparar de inställningar som BCLab har för tillfället till nuvarande TuneCard-fil.

Save As

Sparar de inställningar som BCLab har för tillfället till en TuneCard-fil med nytt namn

Exit

Avslutar BCLab

HUVUDMENY – EDIT

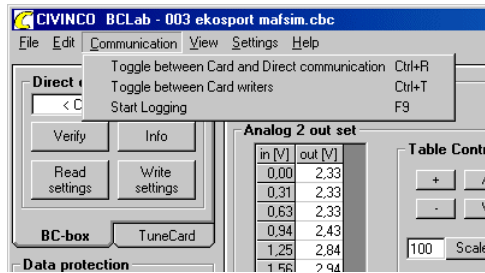
Undo

Ångrar senaste knapptryckningen.

Redo

”Ångra ångringen”

HUVUDMENY – COMMUNICATION



För mer detaljer, se även under [Fliken General/Chipdrive status](#)

Toggle between Card and Direct communication (Ctrl+R)

Byter mellan att kommunicera med boxen och kortläsarna. Samma som att klicka med musen på fliken "BC-box" eller "TuneCard"

Toggle between Card writers (Ctrl+T)

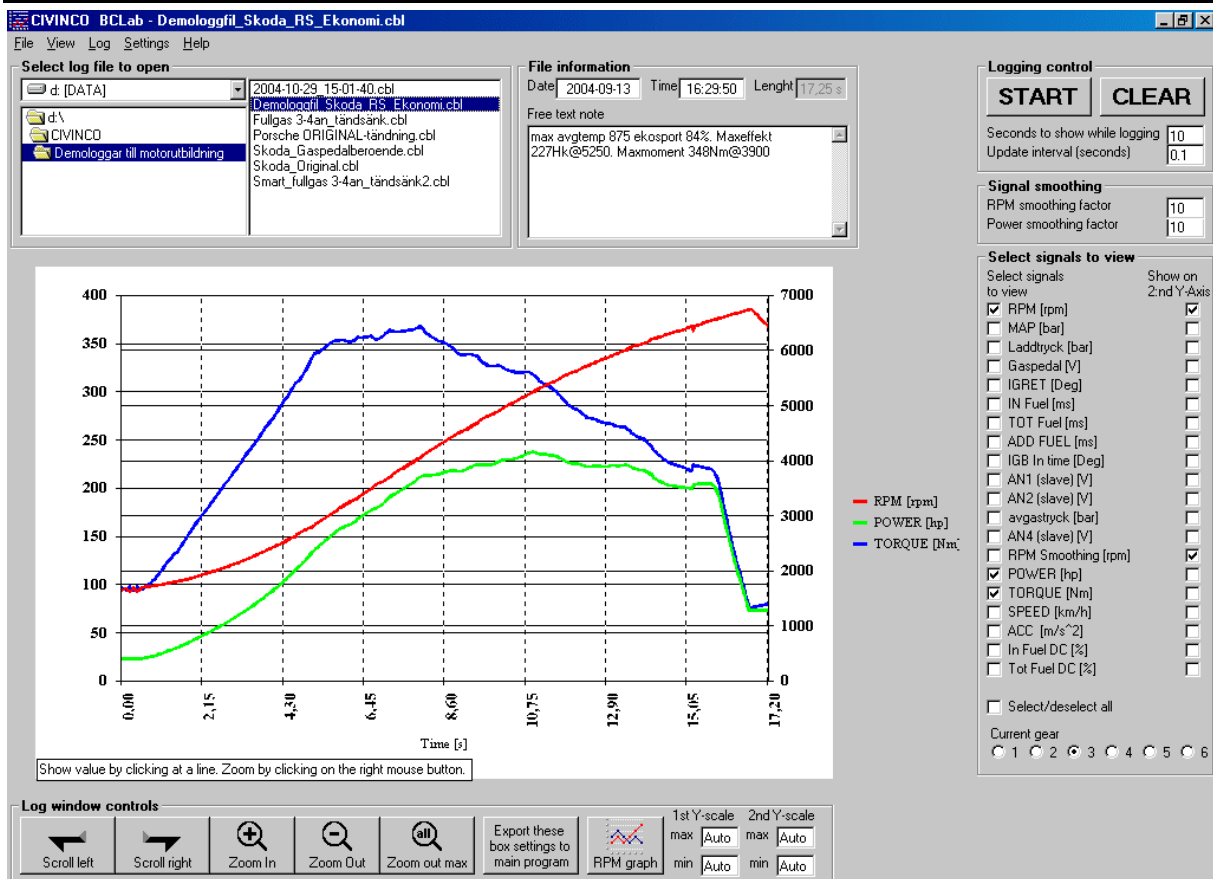
Byter mellan olika kortläsare. Förnuvarande stöds Chipdrive, Todos och att använda BC-systemet som kortläsare

Start Logging

Startar loggning direkt utan att först öppnat loggfönstret

HUVUDMENY – VIEW

LOG WINDOW



I BCLab finns möjligheten att logga alla motorsignaler som är inkopplad till BC-boxen i realtid med 20Hz samplingsfrekvens. Dessutom kan BCLab räkna ut och presentera ytterligare ett antal signaler. De framräknade signalerna är:

- Effekt
- Vridmoment
- Hastighet
- Acceleration
- Duty Cycle på inbränsle och utbränsle (för att se om spridarna bottnar)

BCLab visar all data i en loggraf och all data kan också sparas till fil för att titta på senare. Exempel på inställningar är: valfria namn på alla signaler, många olika sensorer att välja mellan, svenska eller US-enheter, utväxling på alla växlar mm.

Select log file to open

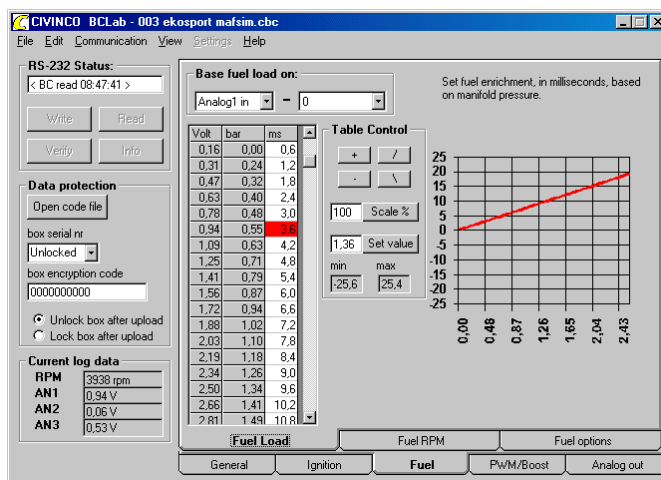
Dubbeltklicka på en sparad loggfil för att öppna. Samma funktion som File / Open. Om man bara enkeltklickar på en fil så får man en förhandstitt på vilka kommentarer man hade på den loggen, när den gjordes och längd utan att filen öppnas.

File information

Vi loggning ställs automatiskt rätt datum och tidpunkt för loggningen in. Du kan också skiva in egna kommentarer om loggen i rutan "Free text note".

Logging

Startar och stoppar och raderar loggningen. Se till att ha anslutet en box via RS232-seriesladd.



Loggdatan visas även i realtid i grafen, samtidigt som en röd markör visar aktuell last och varvtal i huvudprogrammet. Markören gör det lättare se vart bland alla inställningar som motorn faktiskt ligger och kör. Detta är ett verktyg för att lättare kunna ta fram bra inställningar.

Seconds to show while logging

Här anger du hur många sekunder som ska visas i loggen medan man loggar. Om du har en långsam dator så kan man behöva minska tiden som visas. Normalt är 5-10 sekunder.

Update interval

Här anger man hur ofta grafen ska uppdateras medan man loggar. Om du har en långsam dator så kan man behöva öka tiden mellan uppdateringarna. Normalt är 0.1-1 sekund.

Chart scale options

Ställer in minsta och största värde på y-axlarna i grafen. Om det står "Auto" så sköter programmet av detta själv.

Select signals to view

Här väljer man vilka signaler som ska visas i grafen.

Man kan dessutom välja om signalen ska visas på 1:a eller 2:a y-axeln. Detta är praktiskt om man vill visa två signaler som skiljer sig mycket i storlek, vilket normalt sett gör det svårt att se dem i samma graf. Vanligt är att visa varvtalet på 2:a axeln och resten på 1:a axeln, då varvtalet normalt sett är ett stort värde, medan andra signaler är så mycket lägre.

Chart controls

Scroll left

Flyttar grafen så att du ser tidigare värden (längre till vänster)

Scroll right

Flyttar grafen så att du ser senare värden (längre till höger)

Zoom in

Zoomar in i grafen. Förstorar 2 ggr.

Zoom out

Zoomar ut ur grafen. Förminskar 2 ggr.

Zoom all

Zoomar ut så att hela grafen syns.

Redraw

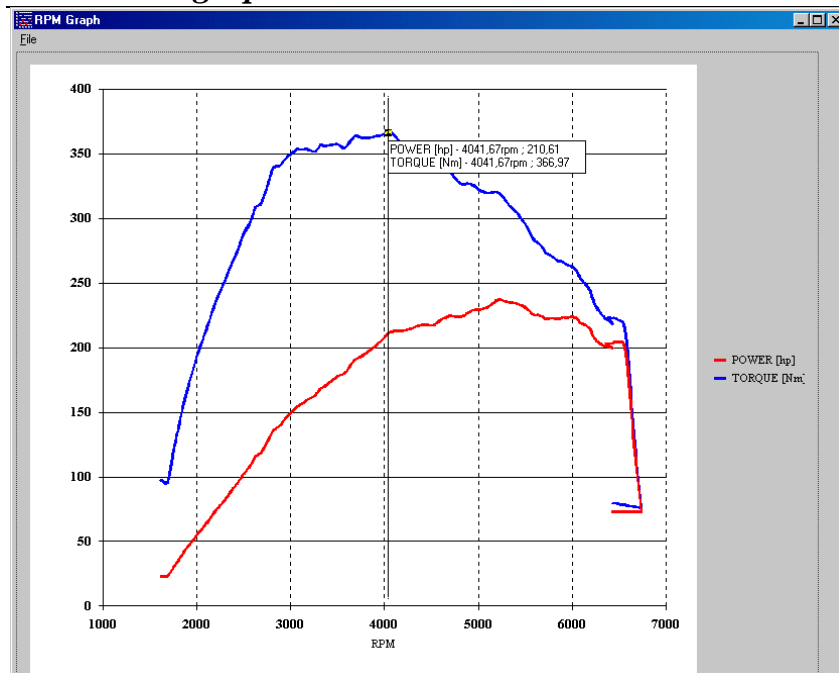
Ritar om grafen

Export these settings to box

Alla motorinställningar sparas med i loggfilen om detta är förvalt i Log-settings. Om du öppnar en gammal loggfil som har motorinställningarna medsparad i filen, så kan du föra över dessa motorinställningar till huvudprogrammet i BCLab genom att klicka på denna knapp. Detta gör att du i efterhand inte bara kan kolla på loggen, utan även de aktuella inställningar som BC-boxen hade vid just det loggtillfället. Detta är praktiskt då man hittar en gammal loggfil där man vet att bilen gick riktigt bra och vill använda dessa inställningar igen.

Se även under kapitlet [BC Log settings](#) för att se övriga inställningar när det gäller loggning.

Show RPM graph



RPM-grafen visar samma loggdata som normala loggfönstret fast med varvtalet på x-axeln. Detta är bra när man vill analysera hur olika loggade värden varierar beroende på varvtal. Exempel på data man ofta vill analysera på detta sätt är effekt, moment, lambda etc.

Huvudmeny File

Open

Öppnar Logg-filer som innehåller inställningar du sparat tidigare. Kallat .cbl filer

Save

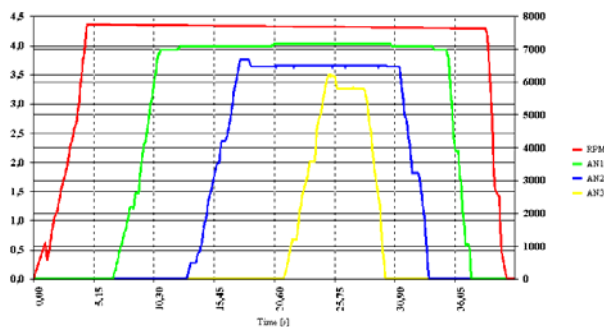
Sparar aktuell loggfil.

Save As

Sparar aktuell loggfil med nytt namn.

Export log data

Sparar loggdatan som för tillfället visas i loggfönstret, antingen som bild eller som textfil som bland annat kan öppnas i Excel.



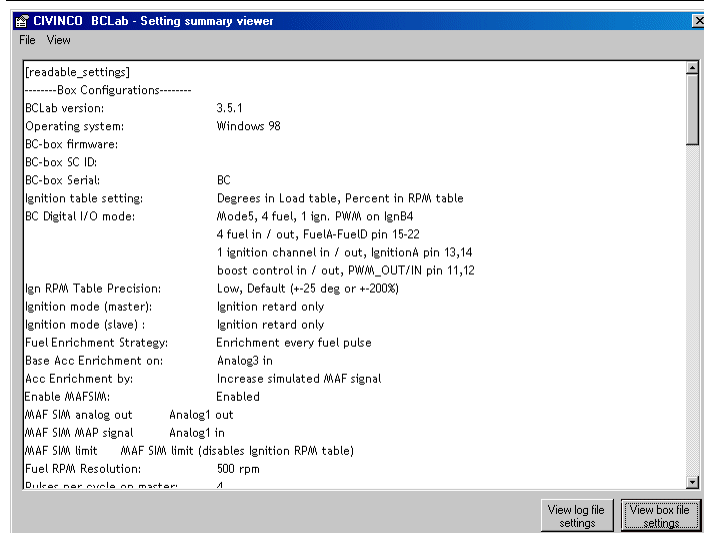
Microsoft Excel - Demologg_cbl.txt

	A	B	C	D	E	F
	TIME	RPM	AN1	AN2	AN3	
1	20,95	7689,98	4,02344	3,65234	0	
2	21	7689,79	4,02344	3,65234	0	
3	21,05	7689,61	4,02344	3,65234	0	
4	21,1	7689,43	4,02344	3,65234	0	
5	21,15	7689,24	4,02344	3,65234	0	
6	21,2	7689,06	4,02344	3,65234	0	
7	21,25	7688,88	4,02344	3,65234	0	
8	21,3	7688,69	4,02344	3,65234	0	
9	21,35	7688,51	4,02344	3,65234	0	
10	21,4	7688,33	4,02344	3,65234	0,019531	

aktuellt loggfönster exporterad som bild

aktuell data exporterat till Excel

BC SETTING SUMMARY VIEWER



För att underlätta granskningen och möjliggöra utskrift av alla inställningar man gjort, finns funktionen Setting summary viewer.

View log file settings

Visar alla inställningar som har med loggning att göra .

View box file settings

Visar alla inställningar som har med tuningen och boxen att göra.

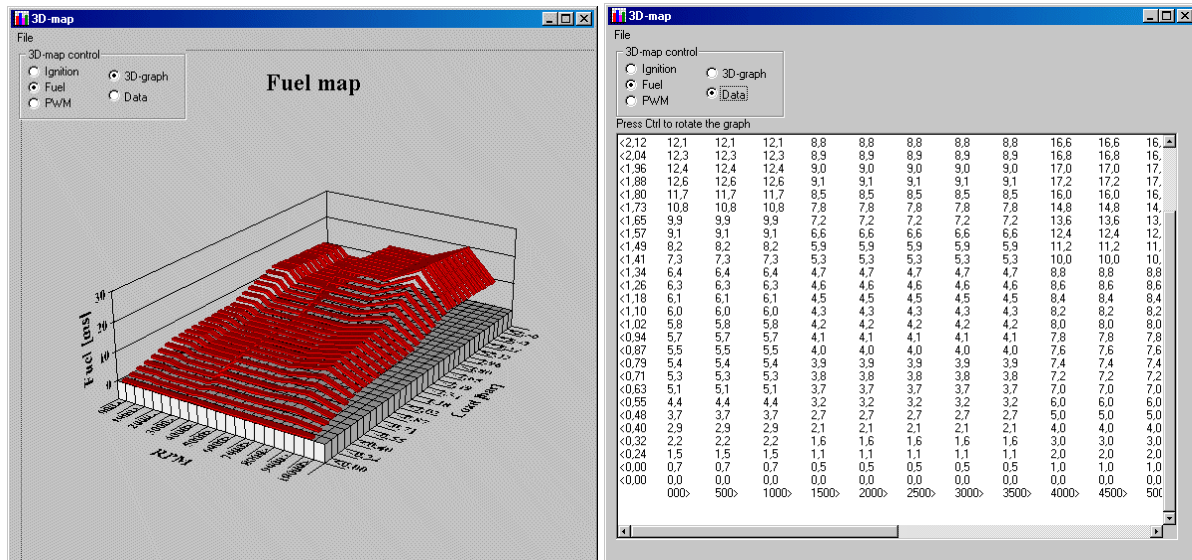
Export to textfile

Sparar det som visas i fönstret (inställningar eller loggningar) till en textfil som kan läsas i de flesta ordbehandlingsprogram så som Word, Works, Note pad etc. Formatet kallas Rich text format.

Print

Skriver ut det som visas i fönstret på installerad skrivare

3D-MAP



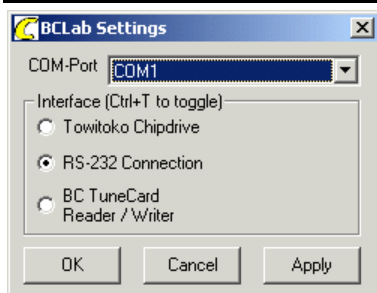
Normalt när man mappar i BCLab, så tittar man på antingen varvtalsberoendet (rpm) eller på lastberoendet (load). Det finns också en möjlighet att titta på den kompletta 3D-mappen för alla tre mappningsbara inställningarna bränsle, tändning och laddtryck.

Vill man se datan som värden och inte som graf så visas alla värden i ett textfönster.

Både texten och grafen kan exporteras som text respektive bild.

HUVUDMENY – SETTINGS

BCLAB SETTINGS



Com-port

Här ställer du in vilken Com port du använder på din PC för att ansluta BC-boxen till.

Interface

Här väljer du vilket av tre olika sätt du vill använda för att kommunicera med din BC-box och dina TuneCard. För mer detaljer, se även under [Fliken General/Chipdrive status](#)

BC-BOX SETTINGS

Standard

Model preset

Dataset är en sorts grundinställning som bestämmer vilka funktioner, kontroller, menyer och tabeller som ska visas i BCLab. Detta är gjort föra att förenkla användandet så att användaren inte behöver se mer kontroller än nödvändigt.

Dataset ID

Dataset ID siffran (103-106) beskriver vilken version av TuneCard man använder. Detta är också kopplat till vilken version av programvara som finns i BC-boxen. Man kan inte använda olika Dataset-ID versioner i boxen och på ett TuneCard.

Swap degrees and percent in ignition table

Ger möjlighet att byta mellan att se grader i rpm-tabellen och % i load-tabellen eller vice versa. Detta är ofta en smaksak. Inställningen har bara betydelse om man kopplat in tändningen för att kunna justera den.

Fuel RPM Table Precision

Inställningen ger möjlighet att öka antal steg man ser i Fuel-rpm-tabellen. Ökar man upplösningen till var 250:e rpm tal så försvinner möjligheten att använda Analog2-ut.

RPM ind (LED2)

Denna inställning sköter vid vilket varv den röda lysdioden på panelen kommer att tändas.

Advanced

Enable By Pass mode

Funktion för att enkelt kunna ställa in BC-boxen till att bara låta signalerna gå rakt igenom boxen utan att ändra något, dvs. att fungera som Nollplugg.

För att detta ska vara möjligt krävs dock att ett antal förutsättningar är uppfyllda.

- Boost control måste vara ansluten till PWM In/Out stift 11-12, dvs köra i [Mode5](#)
- Du måste använda dataset id 106 eller högre

Det som händer är att alla tabeller nollställs, PID-reglering avaktiveras och att programmet ställs in till Mode1. Detta innebär därmed att alla signaler går rakt igenom boxen utan att modifiera några signaler.

BC digital i/o mode

BC Digital I/O mode” ställer man in vilket huvudmode och därmed vilka kontaktstift som används till vad. Dessutom ställer man under flikarna Ignition load, Fuel load resp. PWM load vilken Analog insignal som används för att mäta last eller vilken annan signal som man vill mappa på. Har bilen MAP-sensor anger man till vilken ingång man anslutit denna, på andra motorer vill man kanske mappa på gasspjällsvinkeln.

Digitala in och utgångar

BC500 har 6 st digitala in-/utkanalpar (totalt 12 stift i kontaktdonet), där varje inkanal hör ihop med en utkanal. Vi kallar dessa kanaler FuelA – FuelE (5 st bränslekanaler), IgnitionA – IgnitionB (2 tändningskanaler) och PWM (1 laddtrycksstyrningskanal). Ett av signalparen kan ha flera olika funktioner och därför inte kan användas samtidigt nämligen FuelE, IgnitionB och PWM.

Anledningen till att signalerna är ordnade i par, är att om man sätter in en nollplugg istället för en BC-box så kortsluts alla signaler parvis och på så sätt skickas insignalen vidare helt utan att påverkas. När boxen är inkopplad så modifierar boxen insignalerna enligt det man ställt in i BCLab, och skickar vidare signalen till respektive utgång.

BC digital i/o moder

BC-boxen kan köras i olika moder där de olika kontaktstiften ges olika funktioner:

- Mode1
 - 4 bränsle in / ut, FuelA-FuelD stift 15-22
 - 2 tändningskanal in / ut, IgnitionA- IgnitionB stift 11-14
 - laddtryckstyrning ut, PWM_OUT stift 5
- Mode2, inte längre aktiverad
- Mode3
 - 5 bränsle in / ut, FuelA-FuelE stift 15-22 & 11-12
 - 1 tändningskanal in / ut, IgnitionA stift 13,14
 - laddtryckstyrning ut, PWM_OUT stift 5
- Mode4, inte längre aktiverad
- Mode5
 - 4 bränsle in / ut, , FuelA-FuelD stift 15-22
 - 1 tändningskanal in / ut på IgnitionA stift 13,14
 - laddtryckstyrning in / ut på PWM_OUT/IN stift 11,12

Digitala ut

BC500 har en rent digital utgång, kallad PWM_OUT som används för att i Mode 1&3 styra laddtrycket, men i Mode 5 kan användas för att styra andra tillbehör.

Analoga in och utgångar

BC:n har 2 st analoga in / utkanaler där varje inkanal hör ihop med sin egen utkanal, Analog1 och Analog2. Grundidén med detta är att man kan begränsa analoga sensorsignaler till en viss spänning (beroende på varvtal) som motsvarar bilens originalladdtryck eller luftmassflöde. I BCLab styrs, under flikarna Ignition load, Fuel load resp. PWM load, vilken Analog insignal som används för att mäta last eller vilken annan signal som man vill mappa på.

Analog in

BC:n har ytterligare en analog kanal som bara fungerar som ingång. Alltså totalt 3 analoga ingångar.

Ign RPM Table Precision

Inställning för att ställa in olika upplösning i ignition-rpm-tabellen.

Low anger att värdena ställs mellan -200 till +198.

High anger att värdena ställs mellan -100 till +99.

Ignition Mode master

Inställning för om BC-boxen ska kunna enbart sänka tändning eller både sänka och höja tändningen.

Se mer om villkor för att kunna ändra tändningen under [Ignition](#)

Ignition Mode slave

Inställning för om BC-boxen ska kunna enbart sänka tändning eller både sänka och höja tändningen.

Denna slave-inställning gäller enbart om man har BC1000. (Det är bara dessa boxar som har två elektronikkort där ena kortet kallas master och andra slave)

Fuel enrichment strategy

Inställning för att ange om man vill ge bränsletillskottet på alla bränslepulser eller enbart en gång per motorcykel. Om man anger på alla bränslepulser får man ibland oönskade extratillskott även på accelerationspulser som original-ECUn ibland skickar lite ospecificerat.

Base Acceleration Enrichment on

Anger vilken analog insignal som de egna accelerationspulserna ska baseras på I de fall man angivet att man använder eget accelerationssprut.

Acceleration Enrichment performed by

Anger om man vill ge accelerationspulser genom att lura original-ECUn genom snabbt ökat MAP-tryck eller om man bara låter BC-boxen öka bränslepulserna ytterligare vid acceleration.

Enrichment

När man kör med massflödessimulering så måste man också själv hantera accelerationsbränslet. Detta görs genom att ange vilken sensor som berikningen ska baseras på. I detta fall Analog3, vilket är gaspedalen. Metoden som används i Skodan är att öka den simulerade MAF-signalen, för att motorn själv ska stå för berikningsbränslet.

Enable MAFSIM

Kopplar in massflödessimulering. Om man har en bil som original hade massflödesmätare så kan BC-boxen simulera en sådan signal till original-ECUn genom att använda en intern MAP-sensor.

Detta kopplar dock ur de inställningar du gjort på annat ställe för Analog1/2-ut.

MAF SIM analog out

Ställer vilken analog ut-kanal som ska skicka ut simulerade värdet. Det är denna signal som sedan kopplas till original-ECUn.

MAF SIM MAP signal

Ställer vilken analog in-kanal som MAP-sensorn är kopplad till, och som därmed ska vara den signal som MAF-sim beräknas på. (Den interna MAP-sensorn i BC-boxen går alltid på Analog3)

MAF SIM limit

Anger om den simulerade MAF-signalen skall begränsas. Om man vill begränsa den simulerade massflödessignalen används MAF-SIM limit tabellen för detta. Detta inaktiverar även Analog2-tabellen.

RPM Calculation

Varvtalsberäkningen i boxen baseras alltid på IgnitionA, men signalen kan man ta från olika sensorer bara man vet hur många pulser signalen har per varv. Både IgnitionA och IgnitionB kan kopplas in på vevaxel-, kamaxelsignaler eller på ECU:ns drivsteg till tändmodulen. Viktigt är att signalerna växlar mellan 0 volt och 5-20 volt. För att uppnå denna signalnivå kan man i vissa fall tvingas bygga speciella signalomvandlare.

För att beräkna varvtalet ställer man in hur många pulser per cykel man får in på Tändkanal A. Om en slav finns inkopplad (BC1000) måste man ställa in rätt värde i den högra kontrollen också.

Analog input settings

Änger om man vill att någon av de analoga insignalerna skall mätas synkroniserat med motorcykeln. Det kan vara bra att synkronisera den signal som är kopplad till MAP-sensorn då signalen annars kan bli väldigt ostabil vilket kan vara en nackdel för tex tändjusteringen.

Boost options

Här väljer man med vilken analog in-kanal man övervakar laddtrycket. Oftast är detta samma som MAP-sensorn om sådan finns. "Boost limit" är en säkerhetsfunktion som sätter laddtrycksbegränsningen i volt på trycksensorn. Om trycket överskrider inställd spänning, så försöker boxen styra ner laddtrycket till grundladdtryck och begränsningar på analog1 ut och analog2 ut "släpps" så att fordonets ECU får veta hela sanningen och eventuellt kan snabbbegränsa nödvändiga signaler.

View cardbyte

Närmast ett avancerat debuggfönster där man kan titta på all inställningar som gjorts och lagrats på TuneCard:et. Det rekommenderas då att man hellre använder [Setting viewer](#) om man vill skriva ut och titta på en sammanställning över alla inställningar.

BC LOG SETTINGS

Signal name and selection of log sensor

Normalt logga BCLab 20 signaler. Signalerna har olika grundnamn, vilka ses i första kolumnen. I andra kolumnen kan användaren skriva egna namn på signalerna, tex om man vet att man har MAP-sensorn på AN3 och gaspedalssensorn på AN2 så kan man skriva detta. För varje signal ska man också välja vilken typ av sensor man har på respektive kanal. Detta för att de visade värdena i grafen ska bli rätt.

Se även [Sensorspecifikation](#) för mer information om hur sensorerna fungerar.

Car setting

Här matar du in vilken vikt du har på bilen. Detta spelar roll för uträkningen av motoreffekten.

Gearing calculator

Känner du till utväxlingen på bilen kan du mata in den direkt i rutan "Gearing". Om du inte vet detta kan du mata in vilket varvtal du har på en given växel, och klicka på "Calculate gearing" så räknas den aktuella utväxlingen ut. Denna

inställning spelar roll för uträkningen av motoreffekten och hastigheten. I och med att programmet inte vet vilken växel du kör på, så stämmer bara värdena i grafen under tiden du körde på just den växel. Har du en växellägesensor så kan programmet känna av detta.

Nederst kan du mata in, växel för växel vilken utväxling du har. I loggfönstret kan du sedan välja vilken växel du ska använda för effektberäkningen.

Advanced settings

Här kan du ställa in mellan vilka värden du vill visa effekten. Har man inte begränsat effekten här får man konstiga värden när tex varvtalet sjunker, vilket matematiskt innebär negativ effekt.

Om du känner till bilens luftmotstånd så kan man kompensera för detta här enligt formeln $P_{\text{luftmotstånd}} = [\text{Air resistance}] * \text{Hastighet}^2$. Enheten på konstanten är fysikaliskt sett Newton/(m/s) eller Watt/(m/s)². (Formler som ligger bakom: $F = k * V$ & $P = F * V \Rightarrow P = k * V^2$)

Du kan uppskatta din bils luftmotstånd från toppfarten är och vad motoreffekten är, enligt formeln $\text{Air_Resistance} = \text{Maxeffekt} / (\text{Maxfart} / 3,6)^2$. Effekt i W, farten i kmph. (Vanliga värden på luftmotståndet i BCLab är omkring 20)

Övriga inställningar

Autosave

Om du vill att programmet ska spara logg-filen automatiskt utan att du ska behöva ge den namn. Om den är ikryssad så sparas loggfilen automatiskt direkt efter en loggning, med ett standardnamn innehållande datum och tid och det namn som du anger i textfältet under.

Default settings in logg file

Det finns en möjlighet att styra vilka settings som ska vara default när du öppnar programmet. Detta styrs av filen Default_Logg_Settings.cbl som ligger i samma katalog som du installerade programmet. Denna fil öppnas varje gång programmet startas. Du ändrar i filen genom att öppna den som en vanlig loggfil och göra dina ändringar och sedan spara.

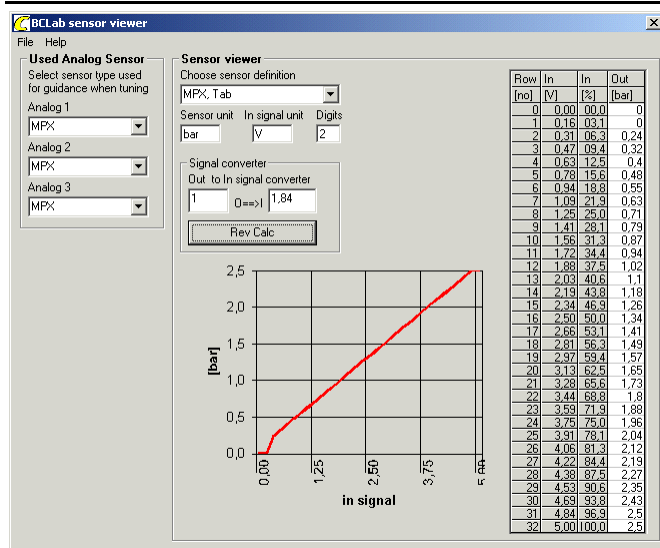
Import default log sensors

Om du öppnar en gammal loggfil som inte innehåller de nyaste logsensordefinitionerna, så kan du här föra över alla nya sensordefinitioner som saknas till den öppnade loggfilen.

Moteffektberäkning

För att effektberäkningen ska bli helt rätt krävs att du vet exakt rätt vikt på bilen, att du kör på helt plan mark och dessutom känner till förluster i transmission och luftmotstånd. Om du däremot kör två repor utan att ändra några av dessa inställningar så kan du se vilken av reporna som gav bäst effekt. Detta ser du förstås även i grafen där du kan mäta tiden mellan tex två varvtal.

BC SENSOR SETTINGS



Man väljer sensor i två olika lägen. Dels väljer man vilken sensordefinition man vill använda i programmet när man mappar/tunar (beskrivs under flikarna [Ignition](#), [Fuel](#) och [Boost](#)). Dels väljer man vilken sensordefinition man använder på respektive signal när man loggar (beskrivs under [Log settings](#))

Sensorspecifikation

Man kan ansluta många olika former av givare och sensorer till BC-boxen. Oftast handlar det om bilens originalgivare. BC-boxen bryr sig egentligen inte om vilken sorts givare, utan mäter bara den spänning som kommer på ingången på boxen. Spänningen som kommer in omvandlas av boxen till värden mellan 0 och 255. 0 står för 0 volt, 255 står för 5 volt. För uträkningen av andra värden se tabellen nedan "Generell analog givare".

Om man dessutom vet vilka spänningar sensorn ger vid olika mätningar, så kan man i programmet välja att se det riktiga värdet tex tryck, hastighet, växel eller motsv. Nedan följer en specifikation över den trycksensor som finns inbyggd i BC-boxen, kallad MPX 2.5bar.

Generell analog givare					
volt	%	byte	volt	%	byte
0	0	0	2,5	50	128
0,1	2	5	2,6	52	133
0,2	4	10	2,7	54	138
0,3	6	15	2,8	56	143
0,4	8	20	2,9	58	148
0,5	10	26	3	60	153
0,6	12	31	3,1	62	158
0,7	14	36	3,2	64	163
0,8	16	41	3,3	66	168
0,9	18	46	3,4	68	173
1	20	51	3,5	70	179
1,1	22	56	3,6	72	184
1,2	24	61	3,7	74	189
1,3	26	66	3,8	76	194
1,4	28	71	3,9	78	199
1,5	30	77	4	80	204
1,6	32	82	4,1	82	209
1,7	34	87	4,2	84	214
1,8	36	92	4,3	86	219
1,9	38	97	4,4	88	224
2	40	102	4,5	90	230
2,1	42	107	4,6	92	235
2,2	44	112	4,7	94	240
2,3	46	117	4,8	96	245
2,4	48	122	4,9	98	250
2,5	50	128	5	100	255

MPX 2.5 bar givare			
bar	volt	%	byte
0	0	0	0
0,1	0,04	0,8	2
0,2	0,24	4,8	12
0,3	0,44	8,8	22
0,4	0,64	12,8	33
0,5	0,84	16,8	43
0,6	1,04	20,8	53
0,7	1,24	24,8	63
0,8	1,44	28,8	73
0,9	1,64	32,8	84
1	1,84	36,8	94
1,1	2,04	40,8	104
1,2	2,24	44,8	114
1,3	2,44	48,8	124
1,4	2,64	52,8	135
1,5	2,84	56,8	145
1,6	3,04	60,8	155
1,7	3,24	64,8	165
1,8	3,44	68,8	175
1,9	3,64	72,8	186
2	3,84	76,8	196
2,1	4,04	80,8	206
2,2	4,24	84,8	216
2,3	4,44	88,8	226
2,4	4,64	92,8	237
2,5	4,84	96,8	247

Used Analog Sensor

I Analog Sensor Definitions väljer man vilken typ av sensor som kopplats in på respektive analog inkanal.

Boxen mäter alla signaler och skickar till BCLab i en speciell dataform med värden mellan 0 och 255. För analoga signaler innebär 0=0V och 255=5V. För andra signaler kan de olika värdena från boxen innebära andra saker. Om du då vet att du har kopplat in en tryckmätare till BC-boxen som du vet ger 0V vid 0 bar och 5V vid 3 bar så kan du genom att definiera upp en sensor få se värdet i bar istället för Volt. Detta gör det mycket enklare att tuna bilen.

Normalt sett så mappar/tunar man bara på vilken spänning som kommer in på en analog ingång, vilket kan vara svårt då man egentligen vill se tex trycket i bar eller gaspedalsläget i %. Detta beror då förstås på vilken sensor som används för att mäta signalen.

Inställningen i "Analog sensor definition" gör att man när man använder en viss sensor i programmet inte bara ser inspänning mätt i Volt utan också ser värdet i en bättre enhet tex %, bar, psi etc.

Inställningen påverkar inte själva signalen utan underlättar bara översättningen mellan Volt och den signal man helst vill se.

Sensor Viewer

Här kan man titta på alla sensorernas inställningar.

Det finns två olika typer av sensorer; Linjära och Tabellsensorer.

Man kan bygga upp tabeller för egna sensorer och lagra i sin BCLab.ini fil. Detta är en funktion som inom kort läggs till i programmet. Ring för senaste info.

HUVUDMENY – HELP

Go to Civinco

Öppnar civinco's hemsida www.civinco.com I din browser

Help file

Öppnar hjälpfilen

About

Talar om vilken programversion av BCLab som används

KORTKOMMANDON

Ctrl+O	Öppna fil
Ctrl+S	Spara fil
Ctrl+Q	Avsluta programmet

Ctrl+Z	Ångra
Ctrl+Y	Upprepa
Ctrl+M	Läs TuneCard
Ctrl+R	Skriv till TuneCard
Ctrl+E	Läs från BC-box
Ctrl+W	Verifiera BC-box
Ctrl+T	Skriv till BC-box

F1	Help
F2	Box settings
F3	BCLab settings
F4	Log settings
F5	Sensor settings
F6	3D-view
F7	Main Window
F8	Log Window
F9	Start logg
F10	

F11	Redraw
F12	Setting summary

FILFORMAT

.cbc	Filen innehåller motorinställningar, (BCBox-settings)
.cbl	BC loggfil som innehåller loggdata, loggsettings och ev. motorinställningar
.bcc	Fil som innehåller koden till din BC-box.
.rtf	Rich text format. Används av de flesta ordbehandlingsprogram. BCLab kan exportera inställningar till detta format
.csv	Fil som innehåller exporterat loggdata. Denna fil kan öppnas med tex. Excel.
.bmp	Fil som innehåller exporterat loggdata som en bild.
BCLab.ini	Innehåller grundinställningar för BCLab. Om denna skadas går programmet inte att starta.
BCLab_Default_Log_Settings.cbl	Innehåller grundinställningar för BCLab-loggningen. Man kan öppna och redigera denna som en vanlig loggfil för att ändra hur loggprogrammet ska se ut vid start

ORDLISTA OCH DEFINITIONER

Last/load	Civinco's benämning på hur mycket vridmoment man försöker få motorn att alstra ut i ett visst ögonblick. Olika sätt att mäta detta är i enklaste fallet gaspedalsläget, ett annat sätt är att mäta trycket i insugsröret (MAP), ett tredje alternativ är att mäta MAF-signalen. Gemensamt är att man använder denna signal för att mappa mot.
Piggy back	När man kopplar in en styrbox mellan original-ECU:n och motorkablaget.
Chippa	När man trimmar genom att byta ut originalstyrdatorns minne eller processor
Serieprogrammera	När man programmerar om originalstyrdatorns minne via PC.
2.5D	Civinco använder ibland inte fullständig 3D mappning utan kallar sin mappning för 2.5D. Detta innebär att BCLab förenklar tuningen för att användaren slipper att justera alla punkter i mappen.
MAF	Mass air flow, mängden luft som strömmar in i motorn i varje ögonblick
MAP	Manifold absolute pressure trycket i insugsröret
SmartCard	Kallas alla minneskort av plast, tex telefonkort, bankkort, TuneCard etc.
TuneCard™	Namn på de minneskort som BCLab sparar motorinställningar på
Chipdrive	Produktnamn på en av SmartCard-läsarna som finns ute på marknaden.
Todos reader	Produktnamn på en av SmartCard-läsarna som finns ute på marknaden.
Laddtryck	Används lite olika. Antingen trycket som turbon alstrar eller trycket som når fram till insugsröret dvs samma som insugsrörstrycket
Insugstryck	Trycket i insugsröret, det som mäts av MAP-sensorn
RPM	Revolution per minute/ varvtal
Ignition	Tändning
Boost	Laddtryck
Manifold pressure	insugsrörstryck
ms	Millisekund = 1/1000 sekund

FAQ

Hur påverkas försäkringarna?

Om man trimmar bilen så måste man enligt reglerna både typbesiktiga bilen och meddela sitt försäkringsbolag.

Hur påverkas motorn av den ökade effekten?

De flesta biltillverkare utrustar sina bilar med exakt samma motor, men med olika effekt. Det enda som då skiljer motorerna åt är mjukvara i originalstyrboxen. Om man nöjer sig med att öka effekten på en standardbil till en nivå som motsvarar en effekt som biltillverkaren ändå har i sitt sortiment så befinner man sig gott och väl inom marginalerna. Det som sliter på motorn är snarare hur hårt man kör, och det är nog tyvärr så att man kör hårdare om man är intresserad av mer effekt...

Vad säger biltillverkarna om motorgarantin?

De flesta motortillverkarna fransäger sig av naturliga skäl allt ansvar vid modifikationer av motorn. Motorgarantin gäller normalt sett bara i några år, varför detta i praktiken inte är ett allt för stort problem.

Installation av BCLab

Sätt in CD:n i datorn och starta installationen genom att dubbelklicka på filen setup.exe. Följ sedan anvisningarna. Har du laddat ner filen från <http://www.civinco.com> så måste du packa upp den nedladdade filen först med programmet winzip. Har du inte detta installerat, så finns det gratis för nerladdning på <http://www.winzip.com>.

Uppgradering av BCLab

Uppdateringar till BCLab finns på: <http://www.civinco.com>. Ladda hem och följ instruktionerna.

Uppdatering av BC-box

Civinco meddelar kunder om det finns en uppdatering att få till boxen. För närvarande måste i så fall boxen skickas till Civinco för uppdatering.

Uppgradering av BC-box

Man kan uppgradera sin BC250 eller BC750 till att vara omprogrammerbar, dvs BC500 resp BC1000.

Man kan också uppgradera boxen till att klara av massflödessimulering

Boxen måste i båda fallen skickas till Civinco för uppdatering.