

## **BMW E 60 /61 Elektrisk anhængertræk**

Indsendt af kenn - 28. Okt 2011 10:43

---

### **BMW E60 og E61 Elektrisk svingbart anhængertræk. SA.**

Lige siden jeg startede med at kikke på en BMW E61 var dette en af de finesser jeg kunne drømme om og natten for det er bare for smart. Alle som har prøvet at stå med et anhængertræk der sidder uhjælpelig fast og ikke er til at få af bilen men som skulle være et aftageligt træk ved hvad jeg mener. og dem som har banket skinnebenet og knæet ind i en trækkugle der sidder på et fastmonteret træk og får svinet tøjet til endnu engang, vil tænke på denne løsning næste gang de slår sig på det for... træk.

Sådan ser det elektriske anhænger træk ud når det er kørt ud.

Da jeg har købt det originale BMW Anhængertræk som et demo uden ledningsnet skulle der selvfølgelig et nyt ledningsnet til at montere i bilen.

Når man køber et komplet nyt ledningsnet mangler der styrboksen som det ses på billedet er der ikke nogen boks til de hvide stik som også skal monteres.

Den kom så med på billedet her og den fulgte med da jeg købte trækket sammen med det andet modul.

Her ses det det kræver at montere originalt BMW elektrisk anhængertræk på sin BMW E60 og E61 og dertil kommer der en del timer med montering og kodning af bilen. Jeg ved ikke hvor meget jeg vil komme til at bruge det men det er super smart når den tid kommer.

**Bemærk.**

**Dette er IKKE et gør det selv projekt og vælger du at montere trækket på din bil uden at det bliver kodet og monteret rigtigt vil du kunne opleve en masse elektriske fejl på bilen, med risiko for at brænde nogle meget dyre moduler af**

=====  
**Sv: BMW E 60 /61 Elektrisk anhængertræk**

Indsendt af BenAnd - 03. Sep 2014 08:36

---

Hej

Monteres der org. BMW træk ,med de dertilhørende OEM ECU'er skal det kodes på bilen efterfølgende for at være korrekt , dog kan man ikke &quot;brænde&quot; noget af ved at undlade dette.

Montere man træk med et u-originalt ledningssæt/boks ( f.eks. fra Jäger ) skal dette ikke kodes , og heller ikke her ødelægger man andre ECU'er af den grund.

( ECU = Electrical Control Unit = Elektronisk Styreboks )

Mvh.

BenAnd

=====

**Sv: BMW E 60 /61 Elektrisk anhængertræk**

Indsendt af Gino - 03. Sep 2014 08:47

---

Hej BenAnd

Mange tak for dit hurtige svar!

Det er fordi jeg har en bekendt som ligger inde med det elektrisketræk som sad på hans LCI men det sku kunne sættes på min 2006 e0 hvis jeg så bare køber det retrokit ledningsnet der til;-)

Du skriver korrekt og her mener du blandt andet esp og sådanne ting ikke? altså ikke at der ikke kommer lys i trailer f.eks;-) og trækket kan godt kører op og ned uden ikke?

Igen mange tak for det hurtige svar!

MVH

=====

## **Sv: BMW E 60 /61 Elektrisk anhængertræk**

Indsendt af BenAnd - 03. Sep 2014 09:12

---

Hej

Der er 2 ECU'er til et fuldautomatisk træk på en E60/61 , et for selve "køre ud/ind " funktionen og et for stikdåsen med strøm til traileren.

Den til trækket ( kan ikke lige huske forkortelsen på denne ECU ) skal være en OEM BMW styreboks ( tror heller ikke den fås u-original ), hvormod den til stikket (AHM boks ) ikke nødvendigvis skal være original ( dog det bedste ) , ingen af boksene eller deres kodning har indvirkning på bilens ESP mig bekendt.

Mvh.

BenAnd

=====

## **Sv: BMW E 60 /61 Elektrisk anhængertræk**

Indsendt af Gino - 03. Sep 2014 09:50

---

Hej

JA jeg er helt med på at der skal være to på;-) begge styrbokse bliver org.

Der var bare en BMW tekniker der forklarede det med ESP og det var det vigtigste vedr. den kodning af bilen? Så tror der er noget om snakken;-)

(er selv udlært mekaniker men arbejder ikke som det mere pga ryggen)

MVH

=====

**Sv: BMW E 60 /61 Elektrisk anhængertræk**

Indsendt af Gino - 03. Sep 2014 20:32

---

Hej igen.

Den retrofit manual der ligger på nettet der står der kun at det er til lci modellerne? Er det nøjagtigt same punkter på f.eks ens sikringsboks man monter ledninger eller kan man ikke bruge den manual til noget som helst da min ikke er en lci?

Venter spændt på svaret og igen mange tak for godt forum!

Mvh

=====