

Bmw E61 Hydraulisk bagklap

Indsendt af kenn - 11. Jan 2011 10:09

Træt af at skulle åben og især lukke din bagklap manuelt? Løsningen er af få monteret et originalt Bmw hydraulik system.

Vi har netop monteret denne løsning på en Bmw E61 og det er super smart når man kommer hen til bilen med hænderne fulde af varer.

Hvad kræver løsningen.

Hydraulik cylinder

Hydraulik pumpe

Styreboks

Vinkel føler til bagklap

Diverse originale Bmw småting

Dertil kommer der et ledningsnet og en del timer da man skal afmontere loftbeklædningen i bilen.

Det er super vigtigt

at man ved montering af alle løsninger i bilen benytter sig af originale Bmw dele da man skal være sikker på at man kan kode det monterede udstyr sammen.



Dette er Menuen i IDrive når systemet er monteret og kodet.



Her kan du se lidt flere billeder af monteringen og hvad det kræver at montere automatisk bagklap på din Bmw E61

Loftbeklædningen skal ned og ud af bilen uden at der kommer sorte fingere eller folder.



Her kan du se tagloftet er sat til side så vi kan montere ledninger og det det kræver i bilen.



Skænk løftklædningen og på plads igen og selvfølgelig uden at der kommer sorte fingere og



En rum tid senere



Så er løftklædningen på plads igen uden folder og sorte finger



du fået en ide om hvad det kræver at montere elektrisk



Den kræver rigtig batteri til den så styrk på nogle steder dog det ses på billederne også at

=====

Sv: Bmw E61 Hydraulisk bagklap

Indsendt af Bo - 09. Aug 2012 07:03

Hej Kenn, du skriver "Dertil kommer der et ledningsnet" BMW kender ikke til noget ledningsnet. Er det et du selv har lavet eller hva??

=====

Sv: Bmw E61 Hydraulisk bagklap

Indsendt af kenn - 09. Aug 2012 07:27

Hej Bo

Ledningsnettet til den hydrauliske (elektriske) bagklap lavede jeg selv og det er desværre nok den eneste måde at få det på og ikke mindst monteret i bilen på da det ikke kan leveres som en eftermonterings feature på de originale BMW værksteder.

Det er lidt tåbeligt at man ikke kan købe ledningsnettet færdigt.

Velkommen til. 😊

=====