

# NYHEDSBREV



## PRODUKT NYT:

SanCo er nu blevet forhandler af ABCON Brændstofadditiver, Drivlinjebehandling og Motorbehandling. Du kan læse mere om ABCON på [www.lindemann.dk](http://www.lindemann.dk) eller kontakt os for mere info og rådgivning i brug af disse produkter. Vi lagerfører de mest gængse.

**Tilbud på Diesel Boost: Køb 3 flasker og få en gratis. I alt 4 flasker for Kr. 149,-**



Vi er også blevet importør af REVOTEC indsugningskit for personbiler med benzinatorer uden turbolader. Sætte består typisk af en tragte eks. str. 150 x 75 mm med en isoleret flexslange, som man fører ind i bilens originale luftfilter kasse. Man kan så evt. montere et sportsfilter i den originale filter kasse. Tragten monteres under kofanger på front af bilen eller hvor der nu er plads. Dette vil give bilen et langt bedre luftflow – især ved lidt højere fart +80 km/t mærker man en tydelig forskel. Bilen reagerer hurtigere på speederen og der er mere trækraft i mellemaccelerationerne. Typisk pris for et sådan sæt er fra Kr. 800,- incl. 1 stk. JR sports luftfilter.

## TUNINGS BOX NYHEDER:



Tunings modul for den nye VAG motor 1,4 L TSI med 122 og 160 hk. Her er der tale om et multikanal modul, der monteres let via originalstik på motoren. Effekten bliver på + 20% HK og Nm.

Prisen er kr. 4800,- incl. moms og mont.



Multikanal tunings-modul for de nye 2009 VAG modeller med 2,0 og 3,0 TDI Commonrail motor fra 110 hk til 240 hk. Dette er et modul af nyeste type – med 4 kanal teknik, som monteres via originalstik på motoren. Dette modul hæver, som noget helt unikt, blandt andet turbo trykket. Du kan regne med, at det giver minimum +20% HK og Nm. Prisen er kr. 4800,- incl. moms og montering.



Igen kan vi som en af de første i DK præsentere et Multikanal system, der monteres via 4 punkter med originalstik i motoren. Dette modul er udviklet specielt til den nye type Mercedes CDI 2,2 L med 136 hk. og 170 hk. Og som altid lover vi minimum +20% effekt med dette modul. Til en pris på kr. 4800,- incl. moms og montering.