



## Montage en inbouw voorschriften:

Betreft: Montage revisie Cilinderkop + materialen Benzine / Diesel

**Voor Montage eerst deze voorschriften goed doorlezen.**

- Vergelijk de onderdelen pakkingen en kop bouten, enz. met de oude delen
- Kleppen stellen voor dat de cilinderkop gemonteerd wordt.
- Let op, altijd bij montage hydraulische stoters terug drukken( niet vol monteren )
- Let op, bij het uitpakken of verplaatsen en of monteren van de cil kop dat er geen kleppen geen contact kunnen maken.
- Blok goed schoonmaken van de oude pakking resten.
- Controleer of het blok recht is met een rij
- Bout gaten / kopbouten goed schoonmaken ( vet en olie vrij )
- Controleer of de timing nokkenas en zuigerstand correct staat.
- Schroefdraad kopbouten insmeren met olie of Moly coat.
- Gebruik nieuwe kopbouten en pakkingen.
- Kopbouten met de juiste aanhaal spanning aanhalen en in de juiste volgorde.
- Gebruikt de juiste distributie gereedschap voor de timing van de distributie riem.
- Alle aanbouw delen ( Appendages ) controleren en reinigen.
- Injectoren / verstuivers controleren en reinigen.
- Indien aanwezig, turbo laten controleren ( erkend bedrijf )en indien nodig vervangen.
- Koeling controleren , Radiateur / slangen / waterpomp / thermostaat / ventilator
- Olie en filter vervangen
- Software uitlezen en resetten
- Controleren op lekkages.
- Let Op, Auto,s op LPG eerste 500 km op benzine rijden. ( geen garantie op LPG )
- Let Op, auto, op LPG altijd kleppen speling controleren bij iedere 7000 km.
- Let op, Oude brandstof kan problemen geven evt vernieuwen en geen E10.
- Voor vragen altijd contact opnemen.

Let op!!!

Het is van belang dat de montage en inbouw voorschriften zorgvuldig wordt uitgevoerd.

Mocht dit niet gebeuren kunnen er grote gevolgen ontstaan bij het inlopen / inrijden van de pas gereviseerde onderdelen en of motor / cilinderkop.

Wij zijn niet aansprakelijk nog verantwoordelijk voor de inbouw en montage van de motor / cilinderkop

Mochten er vragen zijn, neem dan gerust contact op.

Mvg

Rob Brons