

**MAGNETI
MARELLI**

3D OPTIKA

Inovativni sistem za nastavitev podvozja

TEHNIČNI PODATKI

- skupni kot-v +/- 20 °
- kot nagiba +/- 10 °
- kot nagiba osi preme +/- 30 °
- kot zaostajanja osi preme +/- 30 °
- razlika med vzdolžno osjo vožnje in osjo vozila +/- 22 °
- kot vzdolžnega zasuka osi +/- 22 °
- kot zavijanja koles +/- 35 °



Poskeniraj QR kodo
za ogled video posnetka

GLAVNE ZNAČILNOSTI IN FUNKCIJE

C 880 SISTEM ZA PORAVNAVO KOLES

- 2 digitalni kameri
- 1 steber
- 1 miza za tipkovnico in tiskalnik
- 1 računalnik, monitor, barvni tiskalnik
- 2 držala prednjih diskov 11 "-21" (adapter-podaljšek do 25 ", z dvojno profiliranimi kremplji)
- 1 komplet stenskih nosilcev za obešanje plošč in držal
- 2 stenski nosilci
- 1 zapora zavor
- 1 zaklep krmila
- 2 plošči s ključavnico
- 1 CD z bazo podatkov in programsko opremo
- 1 priročnik z navodili



- slovenski jezik
- visokokakovostni sistem 3D kamer, ki je sposoben samodejne prilagoditve zunanjih svetlobnih pogojev
- 4-točkovni nosilci, velikosti 11 "do 25"
- centralna procesna enota (PC) je nameščena na steber (opremljen s policjo za tipkovnico in tiskalnik)
- PC z operacijskim sistemom Windows 7, profesionalna programska oprema za poravnavo koles in mednarodna podatkovna baza vozil
- hitra in enostavna regulacija parametrov poravnave koles
- slovenski meni
- razvito v Italiji v sodelovanju z podjetjem HPA
- meritev poravnave koles brez ali z kompenzacijo
- baza podatkov z več kot 40000 vozil
- v podatkovno bazo se lahko vnesejo nova vozila
- stenski set nosilcev za tarče
- program, ki je enostavno razumljiv, bo vodil uporabnika prek zaporednih funkcij korak za korakom
- program lahko uporabljate v hitri verziji za hitro preverjanje
- par mehanskih plošč s kompenzacijskimi adapterji
- premične kamere za priročnejše delo
- mobilni voziček za imetnike in pasivni zasloni (kot možnost)

GMTKLICNI
CENTER080 12 12 / www.gmt.si
01 583 03 30 / www.adel.si

OPTIKA 3D

S300HPR - S300HP.B

- 3D poravnava koles
- megapikselne leče
- 3D tarče
- kompenzacija z dvigalom
- bluetooth prenos podatkov med senzori in konzolo
- vodena programska oprema in programska oprema za prilagajanje s 3D animiranimi slikami
- tipkovnica, daljinski upravljalnik in prikaz na merilnih glavah
- shranjevanje položaja kolesa v »Run out« in »Quick Run Out«
- brez kompenzacije
- slovenski jezik



Vključuje:

- krmilna enota z računalnikom, TFT monitorjem 22 palcev, tipkovnica, tiskalnik, avtomatski polnilec baterij
- 1 par hitre sponke za pritrditev kamer na dvigalo
- 2 senzori
- 3 točkovne sponke s tarčo (za 8-24 palčna platišča) s hitro objemko okrog pnevmatike
- par mehanskih obračalnih plošč STDA124, vključno z distančniki
- zavorni pedal in držalo volana
- kompenzacija ni potrebna
- hitro vpenjalne samocentrirne sponke za kolesa, brez dotikanja kovinskih delov na platišču
- spremljanje vodenja nastavitev na kameri brez uporabe monitorja

NADGRADNJA S TEXA ADAS SISTEMOM

- Predpogoj za kalibracijo ADAS sistema je, da mora biti kalibracijska plošča ADAS popolnoma poravnana z vozilom.
- Naš sistem ponuja možnost kombiniranja optike SIRIO s TEXA ADAS kalibracijsko opremo ter omogoča hitro in natančno poravnavo kalibracijske plošče, ki je s pomočjo optike nameščena pred vozilom.

TEXA

GMT



KLICNI
CENTER

080 12 12 / www.gmt.si
01 583 03 30 / www.adel.si