



Ravaglioli

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =

RAV
TD

1780WS

1760WS

GEOMETRIE



TD1780WS



1958 | 2013





8-CCD senzorová (TD1780WS) alebo
6-CCD senzorová (TD1760WS) geometria.
Infra prenos cez meracie hlavy. Bluetooth
prenos medzi prednými hlavami
a riadiacou jednotkou. Maxim. mobilita
medzi rôznymi pracovnými polohami bez
použitia káblov a akéhokoľvek
pripevňovacieho systému.



TD1760WS



DIALKOVÉ OVLÁDANIE

Klávesnica s funkciou
diaľkového ovládania.



LEDKY

Displej s Led
-opakovaním signálu
na každej meracej
hlave.



Zapojenie pomocou batérii
na dobíjanie s dlhou životnosťou.
Infra prenos dát je dostatočne dobrý
i v slabo osvetlených priestoroch.

BEZPEČNÁ TLAC

Bezpečné používanie
tlačiarne
so zatvorenou zásuvkou.

Riadiaca jednotka
s počítačom na
koieskach,
tlačiareň a monitor.

Zásuvka pre uloženie
svoriek a príslušenstva.

RÝCHLE NABÍJANIE

Špeciálny držiak
pre meracie hlavy
a dobíjanie ich
batérií.





10° CCD RIADENIE

20° CCD RIADENIE

JEDNODUCHÉ VYHLADÁVANIE

ACKERMANN

SPOILER PROGRAM



Rýchle zadávanie vozidla podľa modelu alebo VIN. čísla.

Proces riadenia prebieha elektronicky cez CC, D senzory, takže odklon a kráľ.čap sú merané s veľkou presnosťou.

Program Spoiler sa aktivuje automaticky pre vykonanie meraní na športových a tuningových vozidlách so zjednodušenými procedúrami.

RÝCHLA HÁDZAVOSŤ



Je možné merať hádzavosť kolesa jeho pohybom iba o 30 stupňov (rýchla kompenzácia na malom priestore) bez zdvihnutia vozidla.

3D ANIMÁCIA



Inštrukcie pre užívateľa zobrazené animovane.

3D INFO



Čisté a presné zobrazenie bodov nastavovania v 3D animácii.

* Ø 500mm → 150mm
Ø 600mm → 170mm
Ø 700mm → 200mm
Ø 800mm → 230mm

JEDNODUCHÉ DÁTA



JEDNODUCHÁ GEOMETRIA



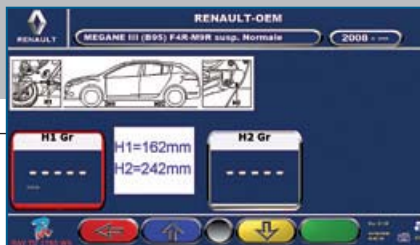
- Ovládací program a zobrazenie je vo Windowse.
- Databanka s viac ako 90.000 vozidlami.
- Vlastné dáta môžu byť dopĺňané užívateľom.
- Zákaznícka databanka pre nahranie 20.000 meraní s vyhľadávaním podľa mena zákazníka alebo ŠPZ vozidla.

RÝCHLA DIAGNOSTIKA



Rýchle meranie presadenia nápravy, rázvor a šírka koľají poukáže na chyby na karosérii a symetrii podvozku.

DYNAMICKÁ DATABANKA



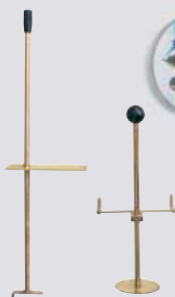
Databanka automaticky vytvára špecifikácie založené na výške podvozku.

JEDNODUCHÁ AKTUALIZÁCIA

SMART karta pre rýchlu aktualizáciu databanky. .
USB kľúč pre uloženie a obnovu dát zákazníka.

ŠTANDARD

- 1 ovládacia jednotka s PC, 19" monitor, klávesnica, tlačiareň, nabíj. batérií
- 2 predné meracie hlavy
- 2 zadné meracie hlavy
- 2 páry STDA33EU 4-bodových kliem
- 1 pár S110A7 otočných platní
- 1 stláčač brzdového pedála
- 1 zaistenie riadenia
- CD s inštrukčným manuálom



Otočné platne: priemer 310mm, kapacita 1000kg/každá



Pár samocentrovacích 4-bodových kliem, s odstraňovateľnými čelustami.

TECHNICKÉ PARAMETRE				Presnosť merania	Rozsah merania	Celkový rozsah merania
Predná náprava				+/- 2'	+/- 2°	+/- 20°
Celková zbieha vosť				+/- 1'	+/- 1°	+/- 20°
Čiastočná zbiehavosť				+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°
Presadenie				+/- 2'	+/- 3°	+/- 10°
Príklon				+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
Odklon				+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
Kráľovský čap				+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
Zadná náprava				+/- 2'	+/- 2°	+/- 20°
Celková zbieha vosť				+/- 1'	+/- 1°	+/- 20°
Čiastočná zbiehavosť				+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°
Presadenie (TD 1780)				+/- 2'	+/- 3°	+/- 10°
Príklon				+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°
Tlak uhla				+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°