

A94

Nová 3D geometrie SICE A 94 s pasivními měřícími terči a 4 digitálními kamerami s vysokým rozlišením, které zajišťují maximální přesnost zaměření a seřízení geometrie vozidla. Zcela nový program, automatické polohování kamer, kompatibilita s novými bezkontaktními upínacími svěrkami a extrémní spolehlivost všech použitých komponent maximálně zvyšují efektivitu práce a díky těmto vlastnostem je A 94 průmyslovým měřítkem a bezpečná investice pro odborníky na geometrii kol..



Standardní výbava a konfigurace

- kompletní sloup s kabinetem
- automatické polohování kamer se 4 digitálními kamerami s vysokým rozlišením
- PC Premium s operačním systémem Windows Professional
- databáze s více než 84 000 osobními a dodávkovými vozidly
- nový software měření geometrii kol SICE TOP
- Přednastaveno pro: Cal One-Touch, OnLine Wheel Alignment, PROADAS

Volitelná (nadstandardní) výbava a konfigurace

- lcd monitor 27 - 32"
- barevná inkoustová tiskárna
- barevná inkoustová tiskárna
- upínací svěrky



A94

Nový software měření geometrie SICE TOP

Nové moderní a profesionální grafické rozhraní speciálně vyvinuté specialisty na geometrii kol. Program bohatý na nové funkce, jako je spodní ukazatel průběhu, pohodlné vertikální vyskakovací menu a vylepšená viditelnost dat v provozní oblasti. Obsahuje také užitečné ikony rychlého výběru nejběžnějších funkcí a jednoduché průvodce s jasnými pokyny pro méně zkušené operátory.

VÝBĚR DATABÁZE

Mezinárodní databáze obsahující více než 84 000 automobilů a lehkých užitkových vozidel, rozdělených podle trhů, s integrovaným vyhledávacím panelem. Zjednodušený výběr „SMART“ pomáhá obsluze urychlit identifikaci vozidla.



ROC – KOMPENZACE HÁZIVOSTI
K dispozici je nová optimalizovaná procedura „ROC SMART“.

ŘÍZENÍ

Uživatelsky přívětivý postup s možností výběru vhodného úhlu řízení (při 10° nebo 20°) během seřizování.



STAV PODVOZKU
Stav podvozku s živými indikacemi pro kompletní kontrolu vozidla.

PŘEHLED DYNAMICKÝCH DAT
Kompletní stránka s živou grafikou pro rychlou kontrolu stavu vozidla ve srovnání s rozsahy nastavení předepsanými výrobcí





A94

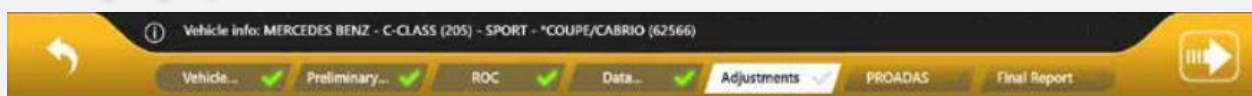
OBRAZOVKY SEŘIZOVÁNÍ

Jasná, snadná a uživatelsky přívětivá grafika. Vertikální pop-up menu umožňuje vyvolání sekundárních procedur v každém kroku.



PROGRESNÍ BAR

Umožňuje sledovat průběh procedury. Zobrazuje provedené kroky, aktuální krok a kroky zbývající do konce seřízení vozidla.



ZVĚTŠENÍ

Zobrazení úhlu na kterém pracujete lze jednoduše dynamicky zvětšit.



ERGONOMICKÁ PRACOVNÍ PLOCHA

Ergonomická pracovní plocha s dalšími USB porty a přednastavením pro přídatný monitor nebo tiskárnu.



KOMPATIBILNÍ S PROADAS

A 94 je kompatibilní s novým univerzálním systémem PROADAS pro kalibraci asistenčních řídicích na vozidlech nové generace.

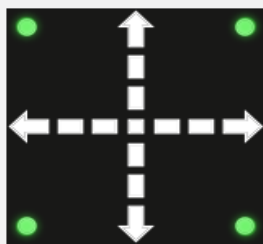


A94

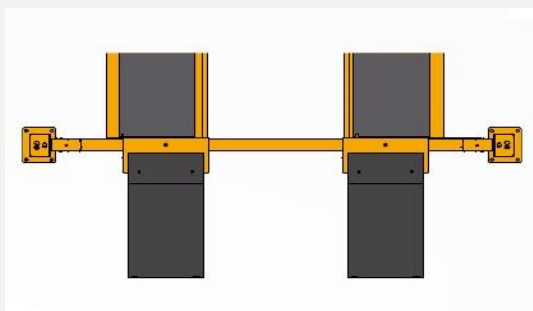
Pasívní odrazové terče dodávané spolu s geometrií jsou odnímatelné a kompatibilní se všemi typy upínáků. Terče mají infračervený filtr s vysokou odolností vůči slunečním odrazům a jsou vhodné i do těch nejnáročnějších podmínek.



Nejnovější generace 4 HI-Q kamer s vysokým rozlišením. Čochy s nízkým zkreslením a antireflexním nano povlakem a integrovaným filtrem eliminují odrazy slunečního světla. Jasně provozní indikace díky integrovanému synoptickému panelu.



Integrovaný synoptický panel se světelnou indikací umožňuje operátorovi zkontrolovat přítomnost terčů a vede ho různými operačními kroky. Při kompenzaci poskytují osvětlené šipky jasné informace o aktuální pozici vozidla.



A94 lze instalovat před montážní jámu, nůžkový nebo čtyřsloupový zvedák. U čtyřsloupových zvedáků je minimální vnitřní vzdálenost mezi sloupy 2900 mm.



A94

Technická data

Rozsah měření

celková sbíhavost $\pm 20^\circ$
částečná sbíhavost $\pm 10^\circ$
odklon $\pm 10^\circ$
záklon $\pm 30^\circ$
kingpin $\pm 30^\circ$
úhel tahu $\pm 10^\circ$
rozdíl v řízení na $20^\circ \pm 10^\circ$

Napájení a hmotnost

zdroj napájení 230 Vac 50-60 Hz 1 pH
výkon 500W
kabinet 35 kg
kamera bar 40 kg
sloup 125 kg

Instalační rozměry

šířka geometrie	2 700 mm
výška geometrie	2 710 mm
min. vzdálenost od stěny	500 mm
vzdálenost kamery - přední desky	1 800 - 2 500 mm
min. výška kamer	470 mm
max. výška kamer	2 620 mm

