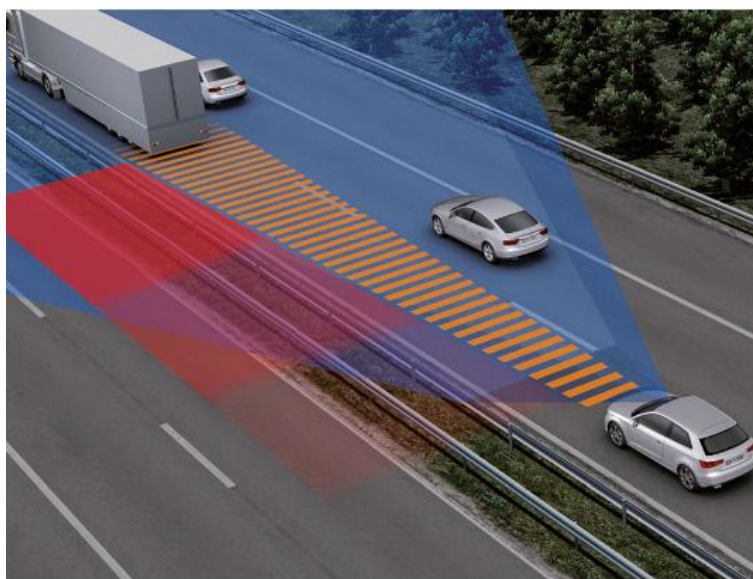
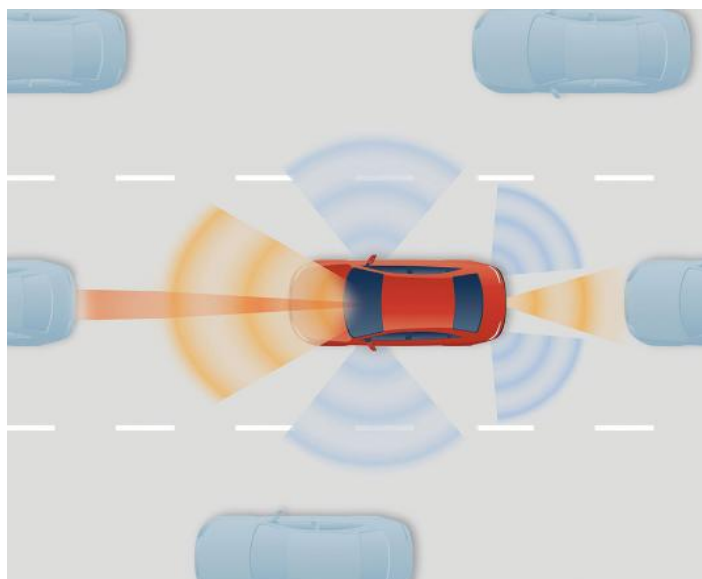


CSC Tool

Profesionální nástroj pro nastavování asistenčních systémů



- ✓ Dokumentace seřízení/kalibrace výtiskem
- ✓ Není potřebné zařízení na měření geometrie náprav
- ✓ Možnost seřízení pro různé kamerové a radarové systémy
- ✓ Atraktivní cenový model
- ✓ Jednoduchá obsluha
- ✓ Speciální balíčky pro specialisty autoskláře a odborné karosářské provozovny
- ✓ Kompatibilní s diagnostickými přístroji skupiny mega macs
- ✓ Jednoduché instalování, rychlý test, přesné nastavení - perfektní výsledky pro maximální bezpečnost
- ✓ Objednací číslo: HEL 8PD010601911 CSC TOOL
HEL 8PZ010611241 CSC Kit Radar I
HEL 8PZ010611251 CSC Kit Radar II
Možnost doobjednání 11 druhů panelů pro různé značky





Součástí dodávky přístroje CSC-Tool jsou základní nosník se seřizovacím ramenem a měřicí hlavice se dvěma upínacími koly. V modulovém systému lze doplnit jak kalibrační panely specifické značky, tak i přídavné moduly pro kalibraci různých asistenčních systémů. Ve spojení s aktuálními diagnostickými přístroji skupiny mega macs tak lze například kalibrovat čelní kameru pro asistenta jízdních pruhů, radarový senzor pro tempomat se sledováním vzdálenosti (ACC)* a kameru pro adaptivní světlomety.

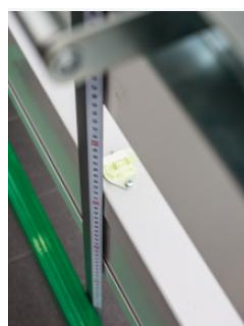
V základním balíčku je již obsaženo vše ze základního vybavení potřebného pro dílny a servisy. Kalibrační panely pro různé výrobce vozidel jsou dostupné na vyžádání za férovou cenu ve zvláštních doplňkových balíčcích**.

Díky promyšlenému systémovému řešení lze všechny relevantní automobilové značky a modely*** kalibrovat s úsporou času a nákladů. Senzory a kamery asistenčních systémů musí být kalibrovány a seřizovány s co největší přesností. Dílny a servisní provozovny nemají při práci s přístrojem CSC-Tool od Hella Gutmann Solutions zapotřebí ani kompletně vybavené pracoviště měření geometrie kol ani nivelovanou podlahu dílny či zvedací plošinu.

Měřicí zařízení pro některé jízdní asistenční systémy disponují dosahem několika set metrů. Pokud je radarová hlavice nebo pozice kamery vůči geometrické jízdní ose vozidla jen nepatrně posunutá, pak systém nefunguje – nebo co je ještě horší – funguje nesprávně. Přístroj CSC-Tool zde pracuje s krajně malou tolerancí a umožňuje tak přesné výsledky měření, které se vyplatí pro dílny a pro řidiče aut. Správné měření zaručí větší bezpečnost na silnici a také větší spokojenost zákazníků.

Veškeré informace potřebné pro přesné nastavení systémů světlometů lze vyvolávat pomocí diagnostických přístrojů skupiny mega macs. V závislosti na verzi načteného softwaru a požadavcích lze výkonový rozsah individuálně přizpůsobit potřebám dílny.

*volitelně ** na dotaz ***kalibraci určuje výrobce vozidla



Kalibrace v několika krocích

CSC Tool umístěte souběžně s vozidlem, dle návodu

Nastavte výšku panelu

Změřte hodnoty výšek nastavení jednotlivých kol

Spusťte kalibraci na diagnostickém přístroji