

PROADAS RS

Kalibrační systém jízdních asistentů

Kalibrační systém pro nastavování jízdních asistentů ADAS. Systém je univerzální a použitelný pro většinu značek vozidel, které se pohybují po evropských silnicích. Pracuje s asistenčními systémy a značkami vozidel, která mají předepsáno statické nastavení.

PROADAS RS se dodává vč. měřících hlav geometrie Trigon 648, není třeba jakékoli další příslušenství.

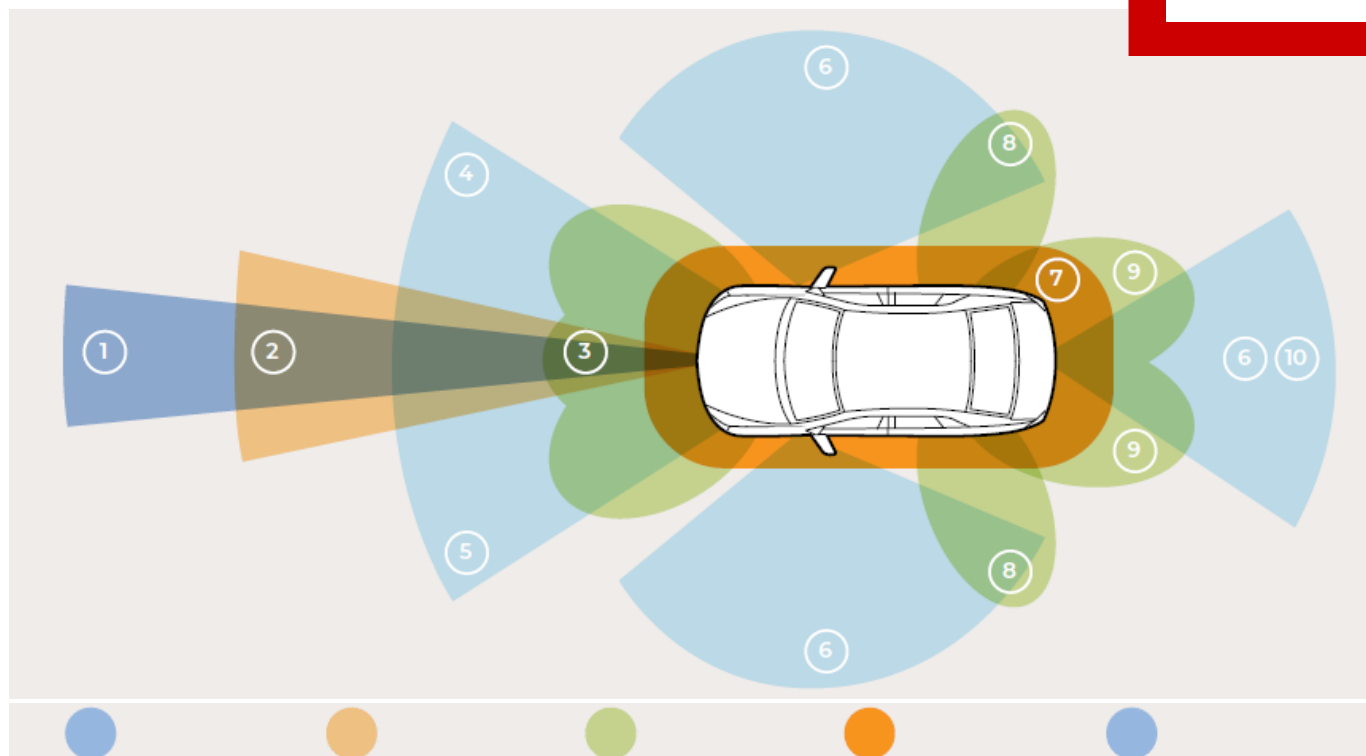


PODÍVEJTE SE NA VIDEO



Parametry stroje:

- slouží k nastavování následujících jízdních asistentů:



1) adaptivní
tempomat

2) multikolizní
brzda

3) signalizace
blížícího se
vozidla
8) sledování
slepého úhlu
9) signalizace
kolize ze zadu

7) parkovací
asistent

6) kamera 360°
4) sledování
značek
5) sledování
jízdních pruhů
10) parkovací
asistent

- **software pro následující značky vozidel:**

BMW, Ford, Hyundai, Infinity, Jaguar, Kia, Land Rover, Mazda,
Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, PSA, Renault, Suzuki, Toyota, VAG, Volvo

- **kompaktní pracoviště** se všemi ovládacími prvky po ruce

- **integrované CCD senzory** umožňují maximální přesnost ustavení vozidla



intuitivní ovládání – veškeré údaje o nivelaci a nastavení rámu se objevují na tabletu – červené hodnoty, které je třeba korigovat, zeleně hodnoty v toleranci



- **integrovaný rychlý test geometrie**



- na tabletu je **kompletní průvodce celým měřícím procesem krok za krokem**, případné chyby v postupu jsou maximálně eliminovány – vše se zobrazuje v reálném čase



- komunikační jednotka **SOCIO X3** pro bezdrátové spojení s řídící jednotkou seřizovaného vozidla, spojení Plug and Play – není třeba nic nastavovat a párovat

- pojízdný **základní rám systému s motoricky nastavitelnou výškou** a jednoduchými precizními nivelačními seřizovacími prvky – veškeré seřizování je znázorněno krok za krokem v návodě



Verze PROADAS:

PROADAS RS

Verze vč. měřícího systému geometrie, obsah dodávky: rám SCE 900, radarový panel, seřizovací sada optických senzorů, držák laserových dálkoměrů, pre-check software, licence PROADAS na 12 měsíců



Příslušenství v ceně PROADAS RS



Průmyslový tablet 10", Win 10 – zobrazovací jednotka



Závesné držáky měřicích hlav 13 – 28", sada 4 ks



SOCIO X3 – komunikační jednotka pro propojení zobrazovací jednotky PROADAS s řídící jednotkou vozidla



Bezdrátová inkoustová tiskárna, USB

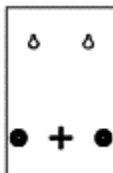


Panel se stojanem na měřící hlavy vč. nabíjecího modulu + držáky na 4 ks upínáků měřicích hlav

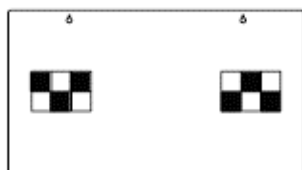


Licence PROADAS na 12 měsíců

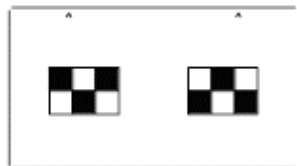
Volitelné příslušenství za příplatek:



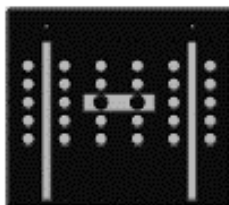
Panel Mercedes – verze 2., přední kamera



Panel Nissan – verze 1., přední kamera



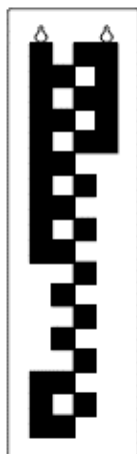
Panel Nissan – verze 2., přední kamera



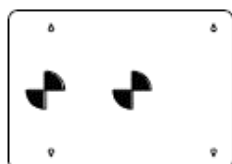
Panel VAG, přední kamera



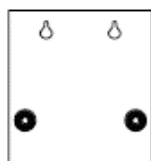
Panel LIDAR VAG



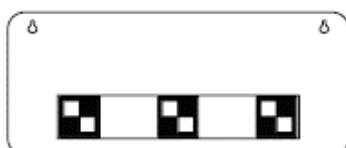
Panel Hyundai, Kia, Fiat, PSA, Jeep, přední kamera



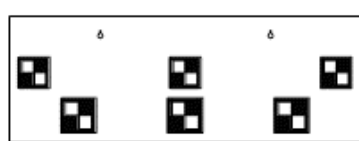
Panel Renault, Smart, přední kamera



Panel Mazda – verze 1., přední kamera



Panel Toyota – verze 1.



Panel Toyota, Lexus – verze 2.



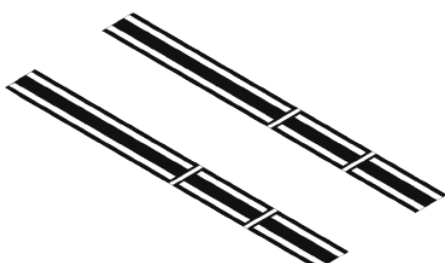
Panel Mazda – verze 2., přední kamera



Panel Suzuki, Mitsubishi, přední kamera



SCE 700 – sada pro kalibraci kamery 360°, zadní kamery a kamery slepého úhlu – určeno pro vozy VAG



Boční odrazové koberce pro kalibraci kamery 360°



Doppler radar pro BSD senzor (slepý úhel)



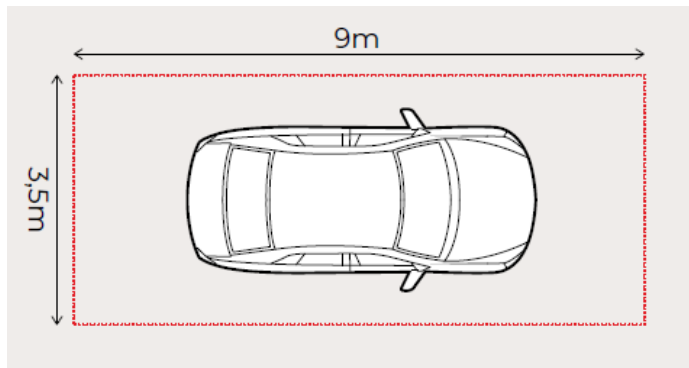
SCE 300 – přípravek pro kalibraci radarových senzorů Mazda, Toyota, Honda, Subaru, Hyundai-Kia

Reflektor (odrazová plocha) typ 1

- Toyota, Honda, Subaru – nutné příslušenství k SCE 300



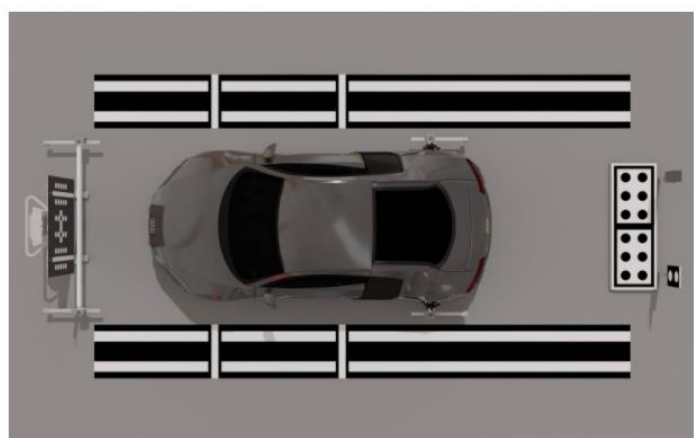
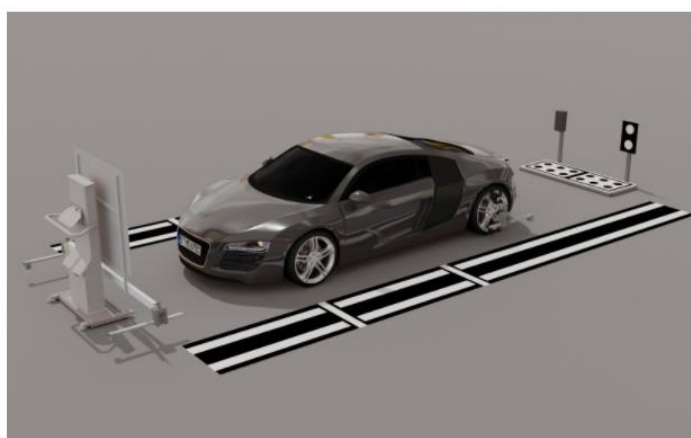
Prostorová náročnost:



V případě využití kalibrace všech asistenčních systémů – především senzory kolize ze zadu a kamery 360°, je nutno počítat s mnohem větším prostorem.

Šířka: cca 7 m

Délka: min. 9 m



Rozměrový náčrt rámu:

