

SAD500

Sensor Adjustment Device

Samostatný optický systém pro seřizování
asistenčních systémů řidiče



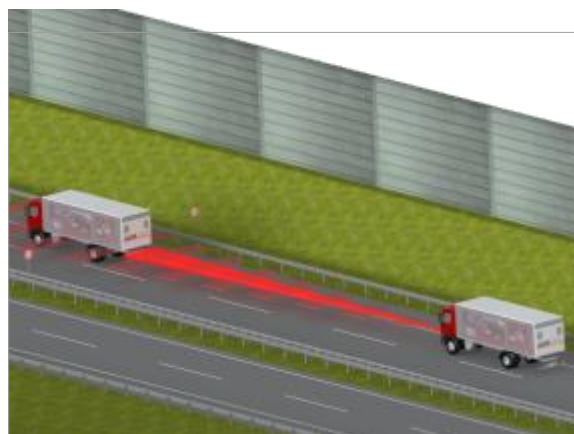
Popis výrobku

Pomocí systému SAD500 je možno provádět kontrolu a seřízení asistenčních systémů řidiče na užitkových vozidlech.



Charakteristika výrobku

- Systém SAD500 byl vyvinut pro kontrolu a seřízení senzoru adaptivního tempomatu (senzoru ACC) na užitkových vozidlech.
- Jedná se o samostatný systém, který se používá pro měření senzoru ACC a seřízení kalibračního panelu pro multifunkční kamery asistenčních systémů řidiče.
- Rychlá a spolehlivá kontrola a seřízení senzoru ACC na různých typech užitkových vozidel (s potřebou příslušného příslušenství) v „jízdním stavu“.



Oblast použití

Systém SAD500 lze použít pro různé typy senzorů ACC.

Podle typu senzoru může být potřeba použít pro záznam výsledků měření zrcadlový adaptér.

(Viz volitelné příslušenství na poslední straně)

Použití pro různé typy senzorů ACC



Typ: WABCO



Typ: TRW



Typ: TRW/Knorr



Modul I

Kalibrační modul pro ADAS (laserové měřicí systémy)
Obj. číslo: HAW 922001016

Modul II

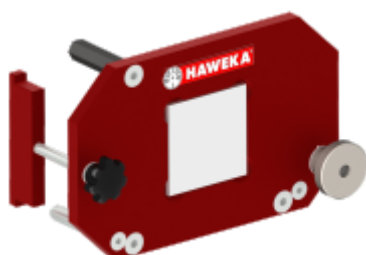
Laser s posuvem pro seřizování ACC
(pro laserové měřicí systémy)
Obj. číslo: HAW 922001017



Modul III

Sada dvou kusů měřících hlav s magnetickým
upínáním (délka 315mm)
Obj. číslo: HAW 922001018

Volitelné příslušenství



Zrcadlový adaptér WABCO
Obj. číslo: HAW 922001011