

Bilaga till intyg

Exempel på underlag över konstruktion av hastighetsbegränsande system för A-traktor

Hur är begränsningen utförd? (mekanisk, separat styrbox, i ursprunglig styrenhet etc.)

Vilka signaler från givare på fordonet eller separat givare används för hastighetsregleringen?

Hur hanterar systemet eventuella fel eller avbrott på de signaler som används?

Om systemet är konstruerat med ett grundvarvtal som träder in om hastighetssignal uteblir- vid vilket varvtal?

Om systemet är konstruerat med en max tillåten rullningsomkrets för 30 km/h - vilken max rullningsomkrets?

Vilka åtgärder har utförts, vid t.ex. programmering, så att hastigheten inte går att öka utan stor svårighet (kod-skydd, inkapsling av komponenter etc.)?

Finns förberedelser för att anbringa trådplomb för att försegla t.ex. inkapsling av styrbox etc.

Systemet är konstruerat så att det kan återställas via OBD-uttag?

Namn-teckning:

Namn-förtydligande:

Firmastämpel, adress, etc.
