

Start Stopp Funktion - Fahrzeug rollt

Beitrag von „coala“ vom 22. Dezember 2011 um 22:24

[Zitat von SOA](#)

Und ich bleibe dabei. Einfach AutoHold aktivieren und das Fahrzeug verhält sich exakt so wie von Euch gewünscht. [...]

Servus,

die Frage ist nur, was passiert, wenn der Motor aus irgend einem Grund plötzlich stehen bleibt, oder alternativ eine andere Systemstörung auftritt? Auto Hold wird ja primär über das ESP realisiert und erst nach spätestens 180 Sekunden löst die Parkbremse die hydraulische Bremsung ab, damit die ESP-Magnetspulen nicht überhitzen. Mir persönlich wäre die Sache zu heikel und ich bin der Meinung, dass das Fahrzeug ordnungsgemäß durch Betätigen der Feststellbremse oder Einlegen von "P" gesichert gehört, bevor man aussteigt! Alles andere ist m.E. fahrlässig. Ein bisschen was darf der Fahrer schon noch tun, noch haben wir den Autopilot nicht 😬

Beim T I ist es übrigens so, dass das Fahrzeug - gehalten durch Hill Hold, hier realisiert durch das Automatikgetriebe - sofort ungebremst zurück rollt, sobald der Motor stehen bleibt. Wer hier in diesem Betriebszustand aussteigt und meint "der bleibt schon stehen" (wie bislang immer...), der kann eine böse Überraschung erleben, wenn der Motor ausgeht und sei es nur durch Spritmangel.

Grüße
Robert