



VILL DU HA MER PENGAR ÖVER TILL ANNAT?

HJULINSTÄLLNING • FÖR EKONOMIN OCH MILJÖN



FELAKTIGA HJULVINKLAR KOSTAR SKJORTAN!

Ett uppmätt och korrekt justerat ekipage kan medföra att bränsleförbrukningen reduceras med upp till 5%. Felaktig hjulinställning medför också ökat däckslitage. En hjulinställningsdiagnos ger dig möjlighet att vara förutseende. Med hjälp av mätvärdena kan nödvändiga justeringar göras och du slipper onödigt höga kostnader i form av bränsleförbrukning och däckslitage.

RÄKNEEXEMPEL 1

Bränslebesparing: 3%

Årlig körsträcka: 20 000 mil

Bränslepris: 11 kr/l

Bränsleförbrukning: 4 l/mil

Besparing/år:

$0,03 \times 20\,000 \times 11 \times 4 = 26\,400$ kr

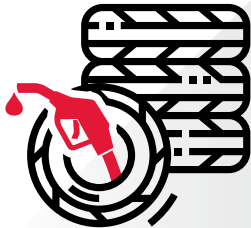
RÄKNEEXEMPEL 2

Förtida byte av 2 däck/år

Pris per däck: 3 500 kr

Besparing/år:

$3\,500 \times 2 = 7\,000$ kr/år



Uppskattad besparing
på däck och bränsle
per år: 33 400 kr*



* Kostnad för hjulinställning är ej inkluderad i räkneexemplet
Källa, bränslebesparing: Undersökning utförd under 2013 på 500
fordon från 12 olika företag av forskningsinstitutet TNO, Holland

VAD HÄNDER NÄR HJULEN INTE RULLAR RAKT?

- Sämre styrförmåga och körkomfort
- Mekaniskt slitage
- Ökat luftmotstånd
- Spårkänslighet
- Ökad bränsleförbrukning
- Trafikfarligt fordon
- Ökat däckslitage

VÄNTA INTE - BOKA TID FÖR HJULINSTÄLLNINGSDIAGNOS PÅ EN GÅNG!

HUR GÅR DET TILL?

Kontakta din lokala verkstad och boka tid för diagnos.
De mäter upp ditt fordon och ger ett kostnadsförslag
på eventuell justering som behövs.



I samarbete med



JOSAM



T 42 2 2103