

Polttoaineen säästölaskin 2.0

Kirjoittanut Auto, tekniikka ja kuljetus
16.08.2012 08:38

The screenshot shows the 'fleet FUEL efficiency' website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: Home, Symposium, Fuel Calculator, Report, and Contact us. The main content area is titled 'Tyre module' and allows users to compare two different tyre configurations. Configuration 1 is selected, showing three tyre options: B (4.1NMM & RRC = 5.9 NMM), C (5.1NMM & RRC = 4.9 NMM), and A (RRC = 4.0 NMM). Each option has a dropdown menu and a 'Per Tyre' price of € 500. The 'Current Vehicle & Usage Configuration' table on the right lists: Truck Type: 4x2 Tractor with tank (40 tons), Region: Netherlands Europe, Annual Mileage: 70,000 km, Fuel Price: €1.25 Per litre, Estimated Fuel Consumption: 34.48 l/100km, and Current Annual Operating Costs: Total €137,811.96. Below the tyre module, there are four icons representing different modules: Vehicle & Usage, Aerodynamic Module, Tyre Module, and Driver Module.

Goodyear Dunlop on päivittänyt ilmaisen, Internetin kautta käytettävissä olevan polttoaineen säästölaskurin.

Uuteen versioon sisältyvät muun muassa EU:n rengasmerkinnän luokitukset, päivitetty tiedot, lisätyt kuorma-auton kokoonpanot ja lisäkielet.

Laskurin avulla kuljetusyritykset voivat arvioida rengasvalinnan, aerodynaamisten apuvälineiden, kuljettajien koulutuksen ja muiden mahdollisten muutosten vaikutuksia polttoaineenkulutukseen ja CO₂-päästöihin.

Päivitetystä laskurista yhtälöön voidaan lisätä myös marraskuussa käyttöön otettavan EU:n rengasmerkinnän taloudellisuusluokitukset.

Aiemmin laskurissa olleiden viiden ajoneuvokokoonpanon lisäksi uudessa versiossa on nivelettömiä 6x2-ajoneuvoja ja kuusiakselisia nivellettyjä 44 tonnin ajoneuvoja.

Ajoneuvo-osassa on valittavissa seitsemän ajoneuvotyyppiä sekä toiminta-alue, kilometrimäärä ja polttoaineen hinta. Seuraavassa osassa on useita erilaisia aerodynaamisia apuvälineitä, jotka ovat valittavissa.

Kolmas osa on rengasosa, jossa valitaan EU:n rengasmerkinnän mukainen rengasluokka, kilometrimäärä ja kustannukset. Viimeisessä kuljettajaosassa voidaan valita kuljettajan koulutustaso.

Kun kaikki vaihtoehdot on valittu, sivustosta voi ladata suoraan PDF-asiakirjan, joka sisältää tulokset. Tuloksissa näkyvät vuosittaiset käyttökustannukset euroina ilman polttoainetta säästäviä toimia sekä tulokset valittujen toimenpiteiden lisäämisen jälkeen. Nämä esitetään seuraavasti:

- nettokustannussäästöt vuodessa
- vuosittaiset CO₂-säästöt kiloina
- vuosittainen polttoaineen säästö litroina
- polttoaineen säästö 100 kilometrillä.

Ilmainen polttoaineen säästölaskuri on käytettävissä osoitteessa [w www.fleet-calculator.eu](http://www.fleet-calculator.eu)

Polttoaineen säästölaskin 2.0

Kirjoittanut Auto, tekniikka ja kuljetus
16.08.2012 08:38

Kirjautumisen jälkeen verkkosivulla näkyy ajoneuvojen, aerodynaamisten apuvälineiden, renkaiden ja kuljettajan symboleita.