

# autoform

## Testiraportti - Polttoaineen/virran kulutus

Raportin päivämäärä: 18.1.2021

Raportti osoittaa eron polttoaineen/virran kulutuksessa eri kattokoteloiden välillä asennettuna eri ajoneuvoihin.

Testatut kattokotelot: Aero Loader (AL), H22, H18.

Testiajoneuvot: Volvo XC40 D2, Volvo V60 D4, Tesla Model 3



Taulukko 1 – Testitulokset \*

	V60		Tesla		XC40	
Kattokotelo	AL	H22	AL	H22	AL	H18
Matka (km)	44,5	44,4	55,7	55,5	14,6	14,3
Keskinopeus (km/h)	110	110	100	100	110	110
Keskikulutus (l/100 km, W/km)	5,82	6,15	207	221,5	7	7,5
AL vs. H18/H22	-5 %		-7 %		-7 %	

### Testitulokset

Testit osoittavat, että polttoaineen/virran kulutus on jopa 7 % pienempi (ts. toimintasäde laajempi) Aero Loaderissa verrattuna H18- ja H22-malleihin.

\* Testit on suoritettu tavallisilla teillä päiväsaikaan. Koeajo on tehty mahdollisimman matalassa kokonaiskorkeudessa, tasaisilla tieosuuksilla.

Maahantuojia ja tukkumyyjiä:



Malminkaari 12 00700 Helsinki  
 Postios. PL 115 00701 Helsinki  
 Puh. 010 650 11  
 S-posti: koivunen@koivunen.fi  
 Internet: www.koivunen.fi