

Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing]

VOLVO

met Bailey



Trekkrachtrapport

Inhoud:

Volvo V50 2.0 met Bailey	2
Massa's en gewichtsverhoudingen	
Trekkersscore©	
Algemene conclusie	
Prestaties vlakke weg	3
Acceleratie (temperament en inhalen)	
Topsnelheden en reserves	5
Luchtweerstand	6
Snelheden op autobaanhellingen	7
Conclusies (bijna) vlakke weg	8
Prestaties in de bergen	9
Wegrijden vanuit stilstand	
Rijden op steile hellingen	
Treingewicht en prestaties op hoogte	
Koppel, trekkracht, toerenteller- en versnellingsgebruik	10
Toerenval (Bakverhoudingen)	
Conclusies rijden in de bergen	11
Prestatie- en Trekkrachtgrafiek	12
Uitleg grafiek	
Technische details combinatie	
Controlemiddelen	13
Afwijking snelheidsmeter	
Toerentellertruc	

www.caravantrekker.nl

Alles over trekauto's en het rijden met caravans

Trekkersscore© van elke auto/caravan combinatie - online, interactief, objectief

Praktijkgerichte tips en adviezen, wettelijke bepalingen, forum

Zinvolle Caravan Rijvaardigheidstrainingen

Onafhankelijk Aankoopadvies



De Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing] als trekauto van de Bailey



Op basis van de technische gegevens van deze door u geselecteerde combinatie vindt u hieronder een theoretische berekening van de trekkracht-prestaties van de Volvo V50 2.0. Aangezien van bepaalde algemene aannames wordt uitgegaan zijn verschillen met de praktijk altijd mogelijk. Zie de toelichtingen op: <http://www.caravantrekker.nl/nl/sterren.php>

De combinatie

De Volvo V50 2.0 heeft een beladen gewicht van 1710 kg. Daarmee bent u van plan een Bailey met een beladen gewicht van 1241 kg te trekken. Het totaal treingewicht komt daarmee op 2951 kg. Het wettelijk toegestaan maximaal trekgewicht van de auto is 1350 kg, mits binnen de treingewichtslimiet. (Zie tabel op pagina 12 voor de details en ev. overschrijdingen!!)

Onder bepaalde omstandigheden (hoge snelheid, rukwind, afdaling, inhalende touringcar) kan plotseling de zgn. kritische snelheid overschreden **zijn**, waardoor de caravan in een onbeheersbare pendelbeweging komt. Zo snel mogelijk de snelheid uit de combinatie halen is dan een absolute vereiste. De **gewichtsverhouding** tussen caravan en auto is onder die omstandigheden mede bepalend hoe beheersbaar de combinatie dan nog is. Ook een plotselinge uitwijkmanoeuvre - de elandproef - is met meer succes of op een hogere snelheid te volbrengen met een lichte caravan en een relatief zware auto. Een algemeen geldende 'norm' is natuurlijk niet te geven - elke combinatie is tenslotte verschillend.

Er circuleren verschillende 'ideale' **veiligheidspercentages**: onbeladen combinatie (ANWB 75%) - beladen combinatie - beladen caravan/ onbeladen auto (Engelse Caravan Club 85%) - Duitse 100 km/u voorwaarde.

Caravantrekkerpunt.nl hanteert een mix en duidt die aan d.m.v. de kleur (groen - oranje - rood) van de **Trekkersscore**

ANWB-advies 75%

(onbeladen caravan/onbeladen auto)



Deze combinatie heeft een gem. (onbeladen /beladen) gewichtsverhouding van 71%.

*Deze combinatie heeft een leeg/leeg gewichtsverhouding van 68%. Beladen is dat 73%.
Volgens de Engelse 'Towing Code' is de verhouding 85%!*

Rijbewijs (kijk op www.caravantrekker.nl - Caravan trekken? > Rijbewijs B of BE voor een toelichting)

Indien het toegepaste leeggewicht van de Volvo ook het kentekengewicht is heeft u aan rijbewijs B voldoende om met deze combinatie te mogen rijden.

Trekkersscore (zie de toelichting op www.caravantrekker.nl) voor deze combinatie:



Prestaties op de vlakke weg

- ★★★★☆☆ Acceleratie
- ★★★★★★ Windstil: top- en kruissnelheid, versnellingsgebruik
- ★★★★☆☆ Tegenwind: kruissnelheid en toeren(lawaai)

Prestaties in de bergen

- ★★☆☆☆☆ Wegrijden op berghellingen
- ★★☆☆☆☆ Rijden op steile hellingen
- ★★★★☆☆ Tempo op autobaanhellingen

Algemene conclusie (voor in-detail conclusies zie verderop in dit rapport vanaf blad 7)

Onze conclusie is dat deze auto en caravan - bij zorgvuldige belading uiteraard - een goed bij elkaar passende combinatie vormen. Bovendien zorgen de motorische eigenschappen voor voldoende tot goede prestaties. De combinatie blinkt naar verwachting nergens écht in uit. Maar op bepaalde onderdelen uitgesproken slecht scoren doet hij daarentegen ook niet.

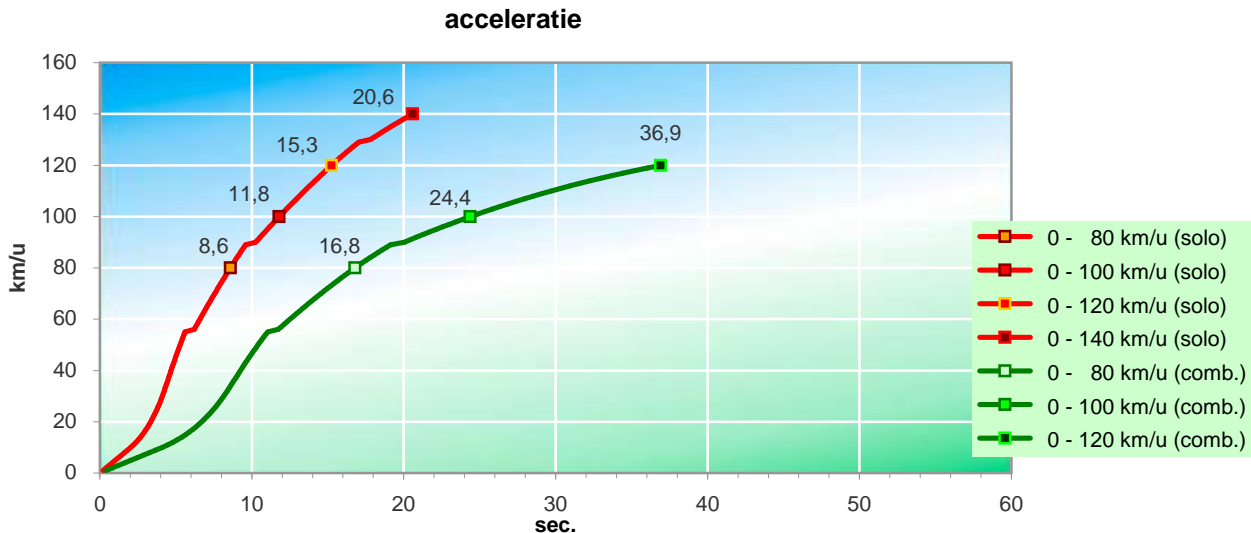


De Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing] als trekauto van de Bailey



A - Prestaties op de vlakke weg (ook bij tegenwind)

Acceleratie* ★★★★★



Acceleratie

Naast de harde cijfertjes kunt u in deze tabel een indruk krijgen of je 't schompes moet schakelen om de gang er in te houden of dat de combinatie daarentegen schakellui te rijden is...

(solowaarden leeg- of kentekengewicht 1460 kg + 150 kg)

snelheidsbereik	solo	combinatie	typering	acceleratie
0 - 80 km/u	8,6 s.	16,8 s.		gemiddeld
0 - 100 km/u	11,8 s.	24,4 s.		pittig
0 - 120 km/u	15,3 s.	36,9 s.		gemiddeld
70 - 90 km/u	2,7 s.	5,5 s.		pittig
idem (5e versn.)	12,3 s.	-		niet mogelijk
idem (4e versn.)	5,7 s.	19,8 s.		traag
idem (3e versn.)	3,0 s.	7,4 s.		pittig
idem (2e versn.)	-	-		niet mogelijk
50 - 100 km/u	6,5 s.	14,0 s.		pittig
idem (5e versn.)	34,6 s.	-		niet mogelijk
idem (4e versn.)	15,7 s.	54,1 s.		erg traag
idem (3e versn.)	8,3 s.	20,6 s.		gemiddeld
idem (2e versn.)	-	-		niet mogelijk
80 - 120 km/u	6,7 s.	20,1 s.		gemiddeld
80 - 120 km/u (3e versn.)	6,5 s.	20,7 s.		gemiddeld

Vermogen

Vermogen is nodig om voornamelijk de luchtweerstand bij hogere snelheden te overwinnen. Helaas is het grootste vermogen pas bij 6000 rpm beschikbaar. Soms reduceert de hoogste versnelling de kracht zelfs zo dat een redelijke kruissnelheid - zonder rugwind - daarmee niet haalbaar is. Dat is bij deze combinatie niet het geval. (Zie de details op de vijfde pagina)

Het vermogen bij 90 km is:

in de 3e versnelling	86 kW	(117 pk)
in de 4e versnelling	65 kW	(88 pk)
in de 5e versnelling	46 kW	(63 pk)

Benodigd vermogen om de rijweerstand bij 90 km/u te overbruggen: 37 kW (50 pk)

* de berekende acceleratiecijfers zijn indicatief, doch goed overeenkomend met de realiteit... Waarde hebben ze vooral ter beoordeling van het relatieve verschil t.o.v. de solo-waarden en t.o.v. andere berekeningen met andere combinaties resp. massa's.



De Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing] als trekauto van de Bailey



Inhalen

Een inhaalactie is niet alleen een kwestie van seconden. Het is zeker zo belangrijk te weten hoeveel meters je op de verkeerde weghelft zit. Hoe harder je voorligger rijdt deste groter die 'gevaarzone' wordt. Uitgangssituatie is een vrachtwagen van 18 meter; we hebben voor het inhalen - indien de truck stil zou staan - ca. 55 meter nodig incl de lengte van de eigen combinatie.

Hieronder de inhaalactie mét caravan....

beginsnelheid	tijd	eindsnelheid	benodigde weglengte vrije baan	benodigde weglengte wanneer tegenligger nadert met 100 km/u
60 km/u	9,6 s.	95 km/u	216 m.	483 m.
70 km/u	10,8 s.	102 km/u	268 m.	569 m.
80 km/u	12,3 s.	109 km/u	332 m.	674 m.
90 km/u	13,7 s.	116 km/u	398 m.	779 m. [*]
100 km/u	15,4 s.	123 km/u	486 m.	914 m.

Die 914 meter rechtsonderin de tabel zeggen misschien niet zoveel, daarom hieronder dezelfde inhaalprocedure zonder caravan. Het verschil in benodigde weglengte is 427 meter.... Ja, u kunt solo ca. 10 meter eerder weer invoegen.

Hieronder de inhaalactie zónder caravan....

beginsnelheid	tijd	eindsnelheid	benodigde weglengte vrije baan	benodigde weglengte wanneer tegenligger nadert met 100 km/u
60 km/u	6,2 s.	106 km/u	149 m.	322 m.
70 km/u	6,6 s.	114 km/u	174 m.	358 m.
80 km/u	7,2 s.	123 km/u	208 m.	409 m.
90 km/u	7,6 s.	130 km/u	238 m.	450 m.
100 km/u	7,9 s.	137 km/u	267 m.	487 m.

In praktisch alle gevallen is maximale acceleratie te verkrijgen door ver door te trekken in de versnellingen. Zie ook 'toerenval' onderaan blad 9 en verder op blad 10. Schakelen tijdens inhalen moet voorkomen worden. Vermelde tijden en meters houden hiermee rekening. Om te beoordelen hoe veel 779 m. [*] bijvoorbeeld nu is, kunt u de 100-meter paaltjes eens tellen langs de weg.... Uiteraard accelereert u trager met dan zonder caravan. Hoe harder het echter gaat hoe moeilijker uw auto het krijgt.

Vergelijken we de benodigde weglengte (wanneer een tegenligger u nadert met 100 km/u) solorijdend en met deze caravan, dan kunnen we het volgende vaststellen:

beginsnelheid	Percentage trager
60 km/u	50%
80 km/u	65%
100 km/u	88%

Goed om te weten wanneer u een inhaalpoging wil doen bij een eigenlijk net te hoge snelheid, vooral op niet-snelwegen natuurlijk.



De Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing] als trekauto van de Bailey



De 'cruise-control'

Acceleratie is één ding. De snelheid vasthouden is iets anders. Vooral als er sprake is van wat vals plat kan dit soms tegenvallen.

Op de vlakke weg kan bij windstil weer gebruik gemaakt worden van de:

	4e versn.	5e versn.
70 km/u	ja	ja
80 km/u	ja	ja
90 km/u	ja	ja
100 km/u	ja	ja
110 km/u	ja	soms
120 km/u	ja	nee
130 km/u	soms	nee

En op vals plat van ca. 2% kan gebruik gemaakt worden van de:

	3e versn.	4e versn.	5e versn.
70 km/u	ja	ja	ja
80 km/u	ja	ja	nee
90 km/u	ja	ja	nee
100 km/u	ja	ja	nee
110 km/u	ja	soms	nee
120 km/u	ja	nee	nee
130 km/u	n.v.t.	nee	nee

Topsnelheden en de wind

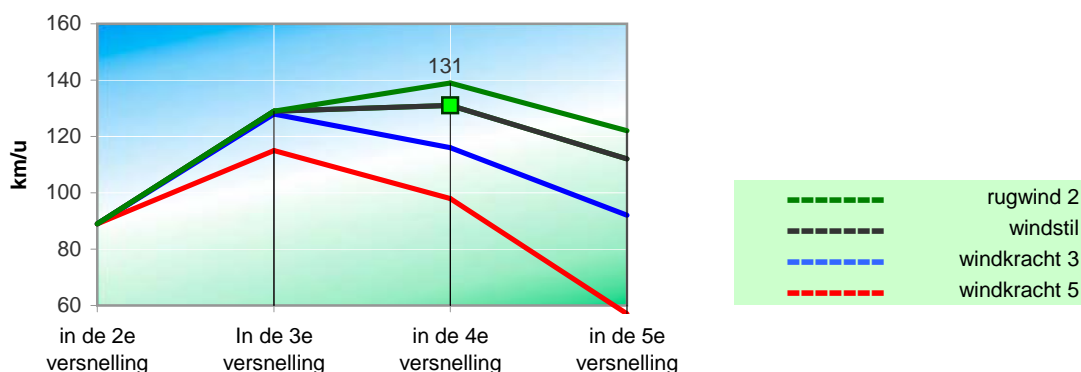
Wind is een belangrijke factor bij hogere snelheden. Stroomlijn (Cw) in combinatie met de breedte x hoogte (F) zijn dé beperkers van de topsnelheid - niet het gewicht! De kracht in een lagere versnelling is vaak hoger. De motor maakt dan wel meer toeren en dat kán storend zijn. De absolute topsnelheid is natuurlijk niet zo interessant - zeker niet als de acceleratie om die te bereiken wel eens lang kan duren. Hij kan wel een indruk geven of er bij een bepaalde kruissnelheid nog wat kracht over is, want plankgas rijden is niet verstandig... Een kruissnelheid van tegen de 100 km/u is ook met enige tegenwind (kracht 3) zonder meer mogelijk in de 4e versnelling. Het motorgeluid bij het hogere toerental (ca. 3900) blijft echter naar verwachting alleszins binnen de perken.

	windstil	windkracht 3	windkracht 5	rugwind kracht 2	
Topsnelheid in de 2e versnelling	89 *	89 *	89 *	89 *	km/u
Topsnelheid in de 3e versnelling	129 *	128 *	115	129 *	km/u
Topsnelheid in de 4e versnelling	131	116	98	139	km/u
Topsnelheid in de 5e versnelling	112	92	terugschakelen	122	km/u

(eventueel rood geduide snelheden: misschien beter terugschakelen)

* ca. maximum toerental

topsnelheid en de wind



de Bailey typeren we als een 'gemiddeld' gestroomlijnde caravan. Windstille omstandigheden worden weergegeven met de zwarte lijn en de hoogst haalbare snelheid met het groene markeringspunt.

* Een onnauwkeurigheid in de luchtweerstand van 10% geeft een marge in de topsnelheid in de 3e versnelling van 0 km/u, in de 4e versnelling van 6 km/u en in de 5e versnelling van 7 km/u. "Echte" km/u - Controleer de snelheidsmeter (zie controlemiddelen)



De Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing] als trekauto van de Bailey



Stroomlijn

Een tweemetervijftig brede caravan vangt nu eenmaal meer rijwind dan eentje van tweemetertwintig. Een goed gestroomlijnde combinatie botst tegen dezelfde luchtweerstand, maar breekt er makkelijk doorheen. Een MPV (met caravan) scoort beter dan een schuin aflopende hatchback of sedan. De positieve invloed van een goed gestroomlijnde caravan is groter naarmate de achterkant van de auto schuiner is. Wat betekent dat nu allemaal?

De caravan van uw keuze heeft een met 'gemiddeld' aangeduide stroomlijn. De breedte x hoogte is 2,19 x 2,54 meter. In combinatie met de Volvo V50 zijn de snelheden berekend zoals hierboven vermeld. Wat zijn nu de consequenties voor de (top)snelheden met een afwijkend gestroomlijnde caravan van dezelfde hoogte x breedte. En wat zijn de effecten met een 2,39 meter brede en 2,54 meter hoge caravan? Let vooral eens op de uitersten van beide caravans in elke versnelling...

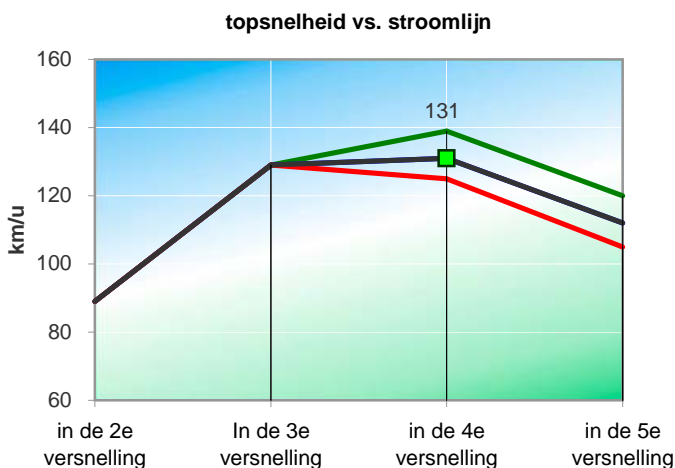
opgegeven breedte van 2,19 mtr. voor de Bailey en een stroomlijn getypeerd als:	gemiddeld	zeer goed	slecht	(alle waarden onder windstille omstandigheden)
Topsnelheid in de 2e versnelling	89 *	89 *	89 *	km/u
Topsnelheid in de 3e versnelling	129 *	129 *	129 *	km/u
Topsnelheid in de 4e versnelling	131	139	125	km/u
Topsnelheid in de 5e versnelling	112	120	105	km/u

afwijkende breedte x hoogte (2,39 x 2,54 meter) en een stroomlijn getypeerd als:	gemiddeld	zeer goed	slecht	
Topsnelheid in de 2e versnelling	89 *	89 *	89 *	km/u
Topsnelheid in de 3e versnelling	129 *	129 *	128 *	km/u
Topsnelheid in de 4e versnelling	125	133	119	km/u
Topsnelheid in de 5e versnelling	105	114	99	km/u

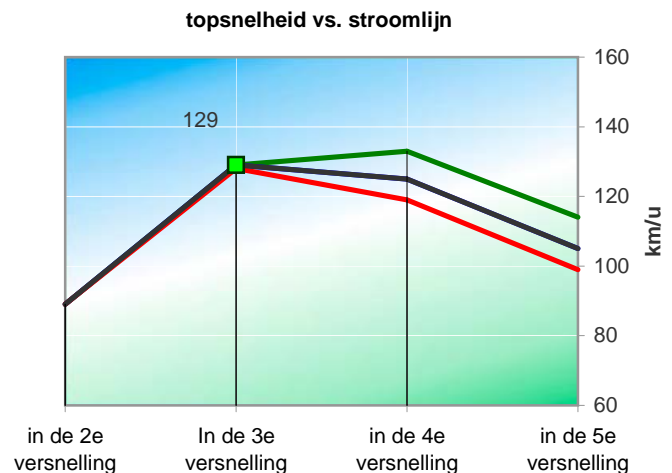
(eventueel rood geduide snelheden: misschien beter terugschakelen)

* ca. maximum toerental

de voorgaande twee tabellen weergegeven in grafiekvorm



gebaseerd op de opgegeven breedte x hoogte (2,19 x 2,54 m) van de Bailey...



en op een afwijkende breedte x hoogte (2,39 x 2,54 m) van - een andere - caravan

de Bailey typeren we als een 'gemiddeld' gestroomlijnde caravan en wordt weergegeven met de zwarte lijn. Het groene markeringspunt is de hoogste snelheid.

legenda	
—	zeer goede stroomlijn
—	gemiddelde stroomlijn
—	slechte stroomlijn

* Een onnauwkeurigheid in de luchtweerstand van 10% geeft een marge in de topsnelheid in de 3e versnelling van 0 km/u, in de 4e versnelling van 6 km/u en in de 5e versnelling van 7 km/u. "Echte" km/u - Controleer de snelheidsmeter (zie controlemiddelen)



De Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing] als trekauto van de Bailey



Het belang van hogere topsnelheden op snelwegen (Autobaanhellingen)

★★★★☆

Een onderschat gevaar is het snelheidsverschil tussen de diverse weggebruikers op snelwegen. Trucks zijn veelal afgeregeld op 91 echte km/u. Ze hebben (meestal) power zat om niet alleen bij tegenwind maar ook op steilere autobaanhellingen die snelheid vast te houden. Goede trekauto's kunnen daar natuurlijk ook mee overweg. Veelal dient er teruggeschakeld worden, maar daar dient dat stangetje voor tenslotte... Eén van de steilste stukken - 5% maximaal - is de klim voorbij Luik. Of en hoe hard dat lukt met aangehaakte Bailey maken we hieronder duidelijk.

Het is veilig en ook prettig als een combinatie ook bergop een door u gewenste kruissnelheid aan kan houden. Een voorziening die we tegenwoordig steeds meer zien is de al eerder genoemde cruise-control. Erg handig, maar met het gebruik moeten we wel voorzichtig zijn. Het ding kan n.l. niet denken en voor je het weet rij je virtueel plankgas omdat de wind of rijrichting gedraaid is of omdat er sprake is van vals plat - zeker i.c.m. een handgeschakelde transmissie kan dat het geval zijn. Hou dus 'voeling' met het gaspedaal en schakel op tijd terug.

De hoogst haalbare snelheden op een 5% helling (bijv. de klim achter Luik) zijn:

103 km/u in de 3e versn.
89 km/u in de 2e versn.
55 km/u in de 1e versn.

De Volvo heeft meer versnellingen, maar daarin is de trekkracht helaas te gering. Een nadere bestudering van de Prestatie- en trekkrachtgrafiek (zie blad 11) maakt dit ook duidelijk...

Hoewel de hoogst haalbare snelheid op een helling van 5% 103 km/u in de 3e versn. is, zult u dat in de praktijk niet altijd rijden. Dit is namelijk bij plankgas. De motor maakt dan 5360 toeren per min. Maar misschien is het wel beter voor de motor en uw oren toch een lagere snelheid te kiezen. En u weet het: bergaf in dezelfde of een lagere versnelling als bergop! Er wordt dan gebruik gemaakt van de 'motorrem' - uw snelheid loopt niet op en de remmen hoeven niet te worden gebruikt! Concreet nu... Wat is de beste versnelling en snelheid om op de steilste (in dit geval 5%) snelweghellingen naar boven te kruipen? In theorie NIET die waarbij het gaspedaal (bijna) wordt gevloerd, of het moeten hoge toerentallen zijn. Want dán krijgt de motor de gelegenheid naar lievelust te ademen en te koelen.

Wij hebben de indruk dat dit soort hellingen 'het best' in de 3e versnelling met een snelheid ergens tussen de 81 en de 92 km/u genomen kunnen worden. 'Het best' wil zeggen qua toeren niet te laag en voor het geluidsniveau ook niet te hoog. Maar méér toeren maken is overigens technisch geen bezwaar!!

Op een 5% helling zijn deze snelheden mogelijk als percentage van 'plankgas'. Groen ev. oranje - in een bij voorkeur zo hoog mogelijke versnelling....

	1e versn.	2e versn.	3e versn.
50 km/u	31%	46%	72%
55 km/u	35%	47%	72%
60 km/u		49%	72%
65 km/u		51%	73%
70 km/u		54%	75%
75 km/u		57%	78%
80 km/u		61%	81%
85 km/u		65%	84%
90 km/u			88%
95 km/u			92%
100 km/u			97%

Het tabelletje hiernaast geeft aan hoeveel kracht er nog over is - om te versnellen bijvoorbeeld. Eenmaal op een voldoende veilige constante snelheid aangekomen is doorschakelen aan te bevelen indien mogelijk. Het vermelde percentage bij een bepaalde snelheid is dus niet die van de helling maar geeft de belasting van de motor aan. Plankgas is 100%. Een (ev.) oranje blok geeft aan dat er al behoorlijk gewerkt moet worden vooronder en (ev.) rood (met percentage) betekent dat langdurig volhouden dit veel vergt van motor en koeling. Geen percentage vermeld? Dan is die snelheid in die versnelling niet mogelijk, omdat de kracht ontbreekt of omdat het max. toerental is bereikt. Meerdere mogelijkheden? Kies dan een hogere versnelling rechts in een eveneens groen of oranje bereik, want daarbij is het toerental lager en dus het geluidsniveau, maar ook het brandstofverbruik! Wilt u toch even vlug een trage vrachtwagen inhalen schakel dan even naar een lagere versnelling, want hoe lager het percentage hoe meer acceleratievermogen beschikbaar is.



De Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing] als trekauto van de Bailey



Conclusies rijden op de (bijna) vlakke weg

Acceleratie ★★★★★

De acceleratiecijfers kernachtig samenvatten in één enkele conclusie is nogal lastig. We proberen het toch op deelgebieden. Ten eerste de snelst mogelijke acceleratie van 0 - 80 en 0 - 100 km/u, de tussenacceleratie van 50 - 100 en 70 - 90 km/u samengevat resulteert in het cijfer 7,8. Vervolgens waarderen we de souplesse*, waarbij we de hoogste versnelling buiten beschouwing laten. Bij een vijfbak waarderen we aldus de 2e en vooral de 3e en 4e versnelling in de tussenacceleraties 50 - 100 en 70 - 90 km/u. De combinatie Volvo V50 2.0 en Bailey krijgt voor souplesse bij tussenacceleraties het rapportcijfer 5,5. Toch één enkel samengevat cijfer voor de acceleratie? Dan wordt het een 6,8.

Acceleratiescore met als max. criterium 100 km/u		
acceleratie	souplesse	totaal
7,8	5,5	6,8

* Souplesse De mogelijkheid (en de relatieve tijdsuur) om de twee tussenacceleraties (80 - 120 km/u in de 3e versnelling buiten beschouwing gelaten) in meerdere versnellingen te volbrengen.

Bewust hebben we in de bovenstaand tabelletje de acceleratiewaardering tot 120 km/u buiten beschouwing gelaten. Er zijn nogal wat auto's die dat in combinatie met een caravan gewoonweg niet halen. Een vergelijking is dan niet goed mogelijk. Deze Volvo trekt de Bailey overigens wel tot in Nederland illegale snelheden... Betrekken we wél de acceleratiecijfers tot 120 km/u in de samengevatte eindconclusie, dan resulteert dat natuurlijk in beduidend lagere cijfers voor auto's die dat niet halen. Kortom voor de liefhebbers van snellere combinaties: Acceleratierapportcijfer is 7,5. Souplesse: 5,5 en gemiddelde totaalscore: 6,9. Deze totaalscore is overigens niet het rekenkundig gemiddelde tussen acceleratie 'zo snel mogelijk' en 'souplesse'.

Acceleratiescore met als max. criterium 120 km/u		
acceleratie	souplesse	totaal
7,5	5,5	6,9

Top- en kruissnelheid ★★★★★ Gebruik versnellingen ★★★★★☆ Tegenwind ★★★★★☆ Autobaanhellingen ★★★★★☆

Ook de hoogste versnelling is normaal gesproken redelijk bruikbaar, maar wilt u 100+ blijven rijden (in België of Frankrijk...) dan moeten de omstandigheden niet teveel tegenzitten (bij forse tegenwind bijvoorbeeld). Er valt bij truckerstempo - 91 km/u - naar verwachting goed te leven met het toegenomen motorgeluid in de 4e versnelling.

Een kruissnelheid van tegen de 100 km/u is ook met enige tegenwind (kracht 3) zonder meer mogelijk in de 4e versnelling. Het motorgeluid bij het hogere toerental (ca. 3900) blijft echter naar verwachting alleszins binnen de perken. De hoogst mogelijke snelheid op een helling van 5% (bijvoorbeeld de klim achter Luik) is 103 km/u in de 3e versn. Die snelheid is hoog genoeg om onder die heuvelachtige omstandigheden vlot met het overige verkeer mee te komen. In de praktijk zult u echter niet vaak veel harder rijden dan zo'n 98 km/u door de hoge toerentallen.



De Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing] als trekauto van de Bailey



B - Prestaties in de bergen

In onderstaande berekening ziet u op welke hellingen de Volvo V50 nog net kan weggkomen. Naarmate de hoogte toeneemt, neemt de kracht van de motor af en daarmee ook het maximale hellingspercentage. Het goed of gemakkelijk weggrijden vanuit stilstand op een helling is echter afhankelijk van meerdere factoren, zoals bijvoorbeeld de exacte trekkrachtopbouw vanaf lage toeren, de beschikbare tractie aan de wielen en last but not least de ervaring van de bestuurder. Om weg te komen op deze categorie steile hellingen is het raadzaam flink gas te geven en weg te rijden met spinnende wielen om de koppeling te sparen. Is er voldoende snelheid laat het gaspedaal dan langzaam opkomen, totdat er weer grip is aan de wielen. Maar let op. Pas (of al) bij een snelheid van 34 km/u (inschatten, want de meter schiet omhoog - wielspin) is er maximale trekkracht. Lukt wielspin niet (bij een achterwielaangedreven auto bijvoorbeeld) dan is uitsluitend de sterkte van de koppeling bepalend.

Op de hieronder vermelde hellingen kan er vanuit stilstand nog net weggereden worden uitgaande van het treingewicht van 2951 kg.

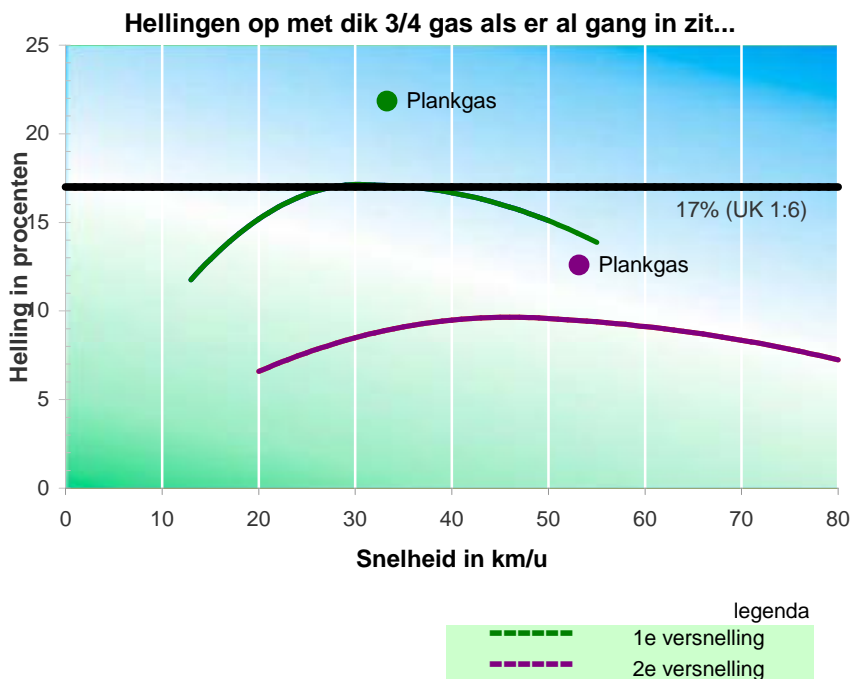
★★★★☆

op 0 m hoogte	12,3%
op 500 m hoogte	11,3%
op 1000 m hoogte	10,4%
op 1500 m hoogte	9,5%
op 2000 m hoogte	8,6%
op 2500 m hoogte	7,7%

★★★★☆

Rijdt u eenmaal ... (in de 1e versnelling) min-stens 34 km/u* (4000 rpm) dan is een helling van maximaal 21,8% mogelijk. (Op 1500 m)

In de 2e versnelling moet de snelheid minstens 54 km/u zijn op een helling van maximaal 12,5%.



Deze grafiek geeft een beeld vanaf welke snelheid een bepaalde helling genomen kan worden in de eerste en ev. tweede versnelling. Misschien is doorschakelen mogelijk. Uitgangspunt is 80% van volgas op een hoogte van 1500 meter. Eind van de lijnen is zo ongeveer de redline van de toerenteller. De ideale snelheid waarbij de grootste kracht beschikbaar is ligt voorbij of op het hoogste punt. **Attentie:** percentages gelden wanneer de combinatie al op gang is, dus NIET bij het weggrijden vanuit stilstand. Ook moet u bedenken dat tractie sterk vermindert op steile hellingen.

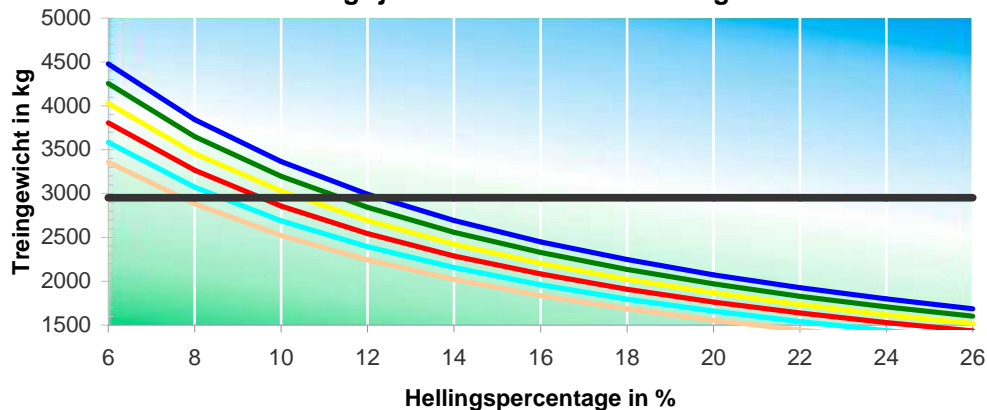
De zwarte lijn stelt een helling van 17% voor. Dus ongeveer 1:6. Deze meestal korte klimmetjes komen vaker voor dan u denkt.



De Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing] als trekauto van de Bailey



Wegrijden vanaf stilstand / treingewicht



legenda



In deze grafiek stelt de horizontale rechte zwarte streep het treingewicht voor ofwel de totale massa van de combinatie. Daar waar deze lijn de gekleurde bogen snijdt is op de x-as het percentage af te lezen waarop deze Volvo samen met de Bailey nog weg kunnen komen vanuit stilstand. Door de zwarte lijn te verschuiven is direct te zien wat de gevolgen zijn van bijvoorbeeld een zwaardere caravan. Op grotere hoogten kampen atmosferische motoren met vermogensverlies, vandaar de verschillend gekleurde curves. Turbo(diesels) hebben daar minder last van.

Koppel, trekkracht, draaimoment

Maximale trekkracht (koppel) is beschikbaar:

in de 1e versn. va. 34	km/u
in de 2e versn. va. 54	km/u
in de 3e versn. va. 77	km/u
in de 4e versn. va. 103	km/u
in de 5e versn. va. 134	km/u

Een nadere bestudering van het hoogste koppel (ook wel draaimoment of trekkracht genoemd) herberekend naar de bijbehorende snelheden per versnelling mag op het oog veel duidelijk maken.... Aan de hand van de tabel hiernaast is het mogelijk met een viltstift streepjes te zetten op de snelheidsmeter. Niet echt zinvol. De toerenteller is hier het geëigende instrument voor. De kruk van de motor levert dezelfde maximum trekkracht (185 Newtonmeter) - in elke versnelling - vanaf 4000 toeren per minuut. Toch is dat draaimoment (in Newtonmeters)

aan de kruk niet even groot als de kracht (in Newton) aan de wielen. De tandwielen in de versnellingsbak en ook de rolomtrek van de banden reduceren die kracht. We krijgen er snelheid voor in de plaats. Wordt de kracht te gering - bergop bijvoorbeeld - schakelen we terug. Ten koste van de snelheid neemt de kracht weer toe. Zo kan een korte overbrenging een zwakke motor toch enorm sterk maken.

Voor een beter begrip van wat een transmissie 'doet' met de kracht kan deze tabel dienen. De 1e versn. is 100%. Terreinwagens hebben vaak een 'lage gearing' van bijvoorbeeld 2:1. Dat betekent (in de 1e versn.) een toename van de trekkracht tot 200%!

de krachtsverhoudingen tussen de versnellingen

de maximale trekkracht in de 2e versnelling is 63% van die in de 1e versnelling
de maximale trekkracht in de 3e versnelling is 43% van die in de 1e versnelling
de maximale trekkracht in de 4e versnelling is 32% van die in de 1e versnelling
de maximale trekkracht in de 5e versnelling is 25% van die in de 1e versnelling

Toerenval

Het kan soms hinderlijk zijn dat zodra er doorgeschakeld is de trekkracht in de volgende versnelling niet voldoende blijkt te zijn om de snelheid weer goed op te pakken. Vooral bergop kan dat fenomeen de caravanner parten spelen. Het is afhankelijk van hoe de fabrikant de overbrengingen heeft 'gestoken'. Soms is er sprake van een 'gat' en dat betekent dat u erg ver door moet trekken. Het maximumtoerental van deze Volvo ligt een 12% (geschat) boven de 6000, terwijl de maximale trekkracht (koppel) vrijkomt vanaf 4000 toeren/min. Om die toerenval op te vangen moet u zover doortrekken, dat incl. de snelheidsvermindering die optreedt tijdens het schakelen - eigenlijk alleen bergop - de volgende versnelling minstens zorgt voor dat toerental van 4000.



De Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing] als trekauto van de Bailey

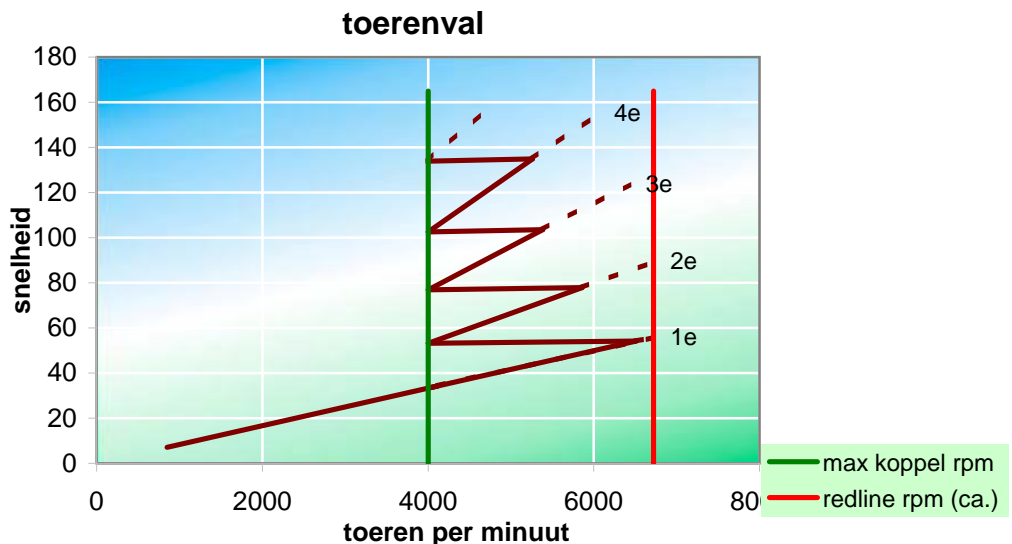


Bij deze V50 is het verstandig onder die omstandigheden wanneer u maximale trekkracht nodig heeft in de 1e versnelling door te trekken tot minimaal 6520 rpm. Maar het maximum ligt op ca. 6720...

Enfin, de bijbehorende snelheid is daarna genoemd en de toerenval ook. Trekt u daarna op in de volgende versnelling, dan zou er idealiter minimaal 4000 op de toerenteller moeten verschijnen. In de grafiek op pagina 11 kunt u deze zaken ook traceren, als u een beetje om kunt gaan met 'loodlijnen'.

	doortrekken in 1e versn. tot:	6520 rpm	(56 km/u)	Toerenval naar 2e	2400 rpm
Het nadeel van een 'versnellingsgat' is vooral merkbaar op steilere hellingen.	doortrekken in 2e versn. tot:	5860 rpm	(79 km/u)	Toerenval naar 3e	1790 rpm
	doortrekken in 3e versn. tot:	5390 rpm	(105 km/u)	Toerenval naar 4e	1340 rpm
	doortrekken in 4e versn. tot:	5270 rpm	(136 km/u)	Toerenval naar 5e	1230 rpm

Is maximale acceleratie gewenst, dan is het aan te raden dóór te trekken tot bijna aan de 'redline'. Dat is tóch sneller dan weer oppakken vanaf max. koppel toerental.



Conclusie rijden in de bergen (Let op: percentages zijn absolute maxima en DUS niet aan te raden)

Het wegrijden vanaf stilstand op een helling kan soms een crime zijn. Het is dan ook verstandig niet stil te vallen en zo veel mogelijk te blijven rijden met een gunstig toerental. Bij deze Volvo is dat vanaf 4000 rpm en dat komt overeen met 33 km/u in de eerste versnelling. De helling die vanaf die snelheid nog net bedwongen kan worden - op 1500 m hoogte - is 21% en dat waarden we als 'redelijk tot goed'. De snelheid daarbij kan in feite niet laag genoeg zijn en die beschouwen we dan ook als 'redelijk'. Zakt de snelheid onverhoopt tot ca. 15 km/u dan is oppakken waarschijnlijk nog net mogelijk vanaf 16% op 1500 m hoogte en 14% op 2500 m hoogte. De kwalificatie daarvoor typeren we als 'gematigd' resp. 'zeer matig'.

Wanneer een afdalende tegenligger het u moeilijk maakt e/o de weg te smal is kan deze combinatie op 1500 m hoogte naar verwachting nog net weggkomen - mits er voldoende grip is - op een helling van zo'n 9,5%. Op 2500 m wordt dat (iets) lastiger: 7,5%. We waarden dit als 'zeer matig' resp. 'slecht'. De meeste (...) op doorgaande wegen gelegen bergpassen zullen zelden de 12% te boven gaan. Als referentie is het handig om te weten dat deze combinatie op 12% 66 km/u haalt (plankgas) in de 2e versnelling.

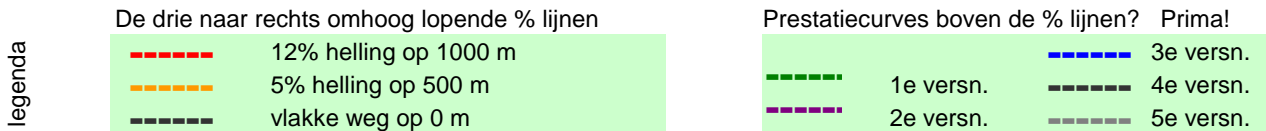


De Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing] als trekauto van de Bailey

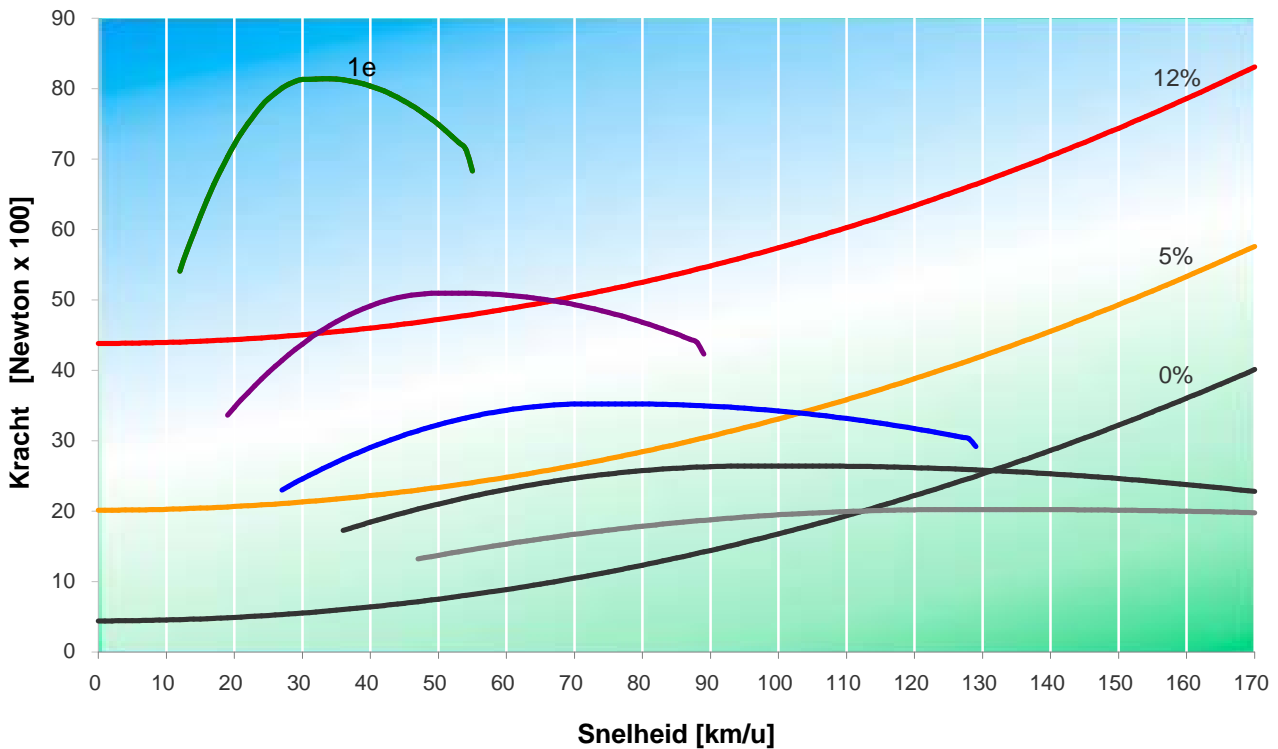


Prestatie- en trekkrachtgrafiek

Op deze pagina treft u de Prestatie- en trekkrachtgrafiek aan. Hieruit is veel af te leiden. Elke versnelling wordt weergegeven als een 'kromme'. De 1e is groen, de 2e paars enz. Op de X-as wordt de bijbehorende snelheid aangegeven. De bogen (curven) beginnen bij ca. 1400 rpm. Daarna lopen ze op omdat de trekkracht toeneemt. Na de piek (maximum trekkracht) dalen ze weer. De curven stoppen abrupt wanneer het max. toerental is bereikt. Er moet doorgeschakeld worden, als je wilt of kunt versnellen tenminste... Of dat kan hangt af van de luchtweerstand en de stijging van de weg. De rode lijn is 12 % (pittige Alpenwegen of plotselinge puisten elders), oranje is 5 % (steilste stukken snelweg Ardennen / Sauerland) en zwart is vlakke weg. Dat alles bij windstil weer!!



Prestatie- en trekkrachtgrafiek





De Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing] als trekauto van de Bailey



Bij de berekeningen toegepaste technische gegevens..... Deze kunnen afwijken van uw opgave!!
Bent u het niet eens met die eventuele wijzigingen? Graag uw reactie naar: info@caravantrekker.nl

merk en model trekauto

modeljaar	2006
type motor	benzine
max. vermogen	107 kW [146 pk]
bij toerental	6000 rpm
max. koppel	185 Nm
bij toerental vanaf	4000 rpm
tot . . .	4000 rpm
bandenmaat	195 / 65 x 15
overbrenging 1e versn.	3,420
overbrenging 2e versn.	2,140
overbrenging 3e versn.	1,480
overbrenging 4e versn.	1,110
overbrenging 5e versn.	0,850
eindoverbrenging	4,070
terreinreductie (lage gearing)	nee
reductie hoge gearing	nee of 1:1 handgeschakeld of aut. zonder koppelomvormer

Volvo V50 2.0 [in de TCoY 2007 verkiezing]

caravan	Bailey
breedte caravan	2,19 m
hoogte caravan	2,54 m
gewicht beladen caravan	1241 kg
maximum gewicht caravan	1300 kg
verh. beladen caravan / auto	73%
kenteken- / leeggewicht auto	1460 kg
belading (incl. trekhaak e.d.)	250 kg
max. autogewicht (GVW)	1890 kg
auto te zwaar?	nee
max. toegestaan trekgewicht	1350 kg
trekgewicht te hoog?	nee
treingewicht	2951 kg
* max. treingewicht (GTW)	geen opgave
treingewicht te hoog?	onbekend (g.o.)

* (op typeplaatje auto)

Controlemiddelen

De berekende snelheden zijn erg afhankelijk van de exacte luchtweerstand van de combinatie. Ervaringscijfers (ook van u!) liggen hieraan ten grondslag. Berekend zijn échte kilometers; snelheidsmeters wijken altijd af - wettelijk verplicht - vaak 5 à 10%.

Snelheidsmeter ijken

Meter op 100 km/u fixeren. Gedurende 1 min. hectometerpaaltjes tellen. 1550 meter afgelegd? $1550 \times 60 / 1000 = 93 \text{ km/u}$. Afwijking 7%.

Stel de afgelegde afstand is:

1450 m	1500 m	1550 m	1600 m
87 km/u	90 km/u	93 km/u	96 km/u

Dan is 100 'echte' km/u op de teller:

115 km/u	111 km/u	107,5 km/u	104 km/u
----------	----------	------------	----------

De Toerentellertruc *

Voor een goede berekening zijn correcte versnellingsbakoverbrengingen essentieel!! Een methode om die te controleren: fixeert de toerenteller op 2.500 rpm. Onderstaande snelheden zouden dan afgelezen moeten worden. Let op: dit zijn échte kilometers!

1e versn.	2e versn.	3e versn.	4e versn.	5e versn.
21	34	49	65	84 km/u

U kunt met bovenstaande cijfertjes heel makkelijk uitrekenen hoeveel toeren de motor maakt bij een bepaalde snelheid. Hou altijd in het oog dat deze auto maximale trekkracht levert vanaf 4000 rpm. U deelt de snelheid van uw keuze door een van bovengenoemde snelheden en vermenigvuldigd die met 2500.

* Onze database bevat verzamelde informatie uit velerlei bronnen. Helaas zijn die bronnen niet altijd even betrouwbaar. Vooral versnellingsbakoverbrengingen - die essentieel zijn voor de berekeningen - zijn vaak het stiefkindje. U doet uzelf en ons een groot genoegen bovenstaande trucs eens op een rustige snelweg toe te passen. Bijkomend voordeel: u weet dan precies hoe snel u kunt rijden om 'prenten' te voorkomen! Mailt u ons bij een serieuze afwijking? Een herzien Trekkkrachtrapport is vanzelfsprekend.