



## De Nissan Almera Tino 2.2 dCi als caravantrekker

- 1 -

Op basis van de technische gegevens van deze bij de Trekauto van het Jaar 2004 geselecteerde combinatie vindt u hieronder een (theoretische) berekening van de trekkracht-prestaties van de Nissan Almera Tino 2.2 dCi. Aangezien van bepaalde algemene aannames wordt uitgegaan zijn verschillen met de praktijk altijd mogelijk. Zie de toelichting op:

www.caravantrekker.nl

### De combinatie

De Nissan Almera Tino 2.2 dCi heeft een beladen gewicht van 1747 kg. Daarmee bent u van plan een Eriba Nova 390 met een beladen gewicht van 1250 kg te trekken. Het totaal treingewicht komt daarmee op 2997 kg. Het wettelijk toegestaan maximaal trekgewicht van de auto is 1250 kg, mits binnen de ev. treingewichtslimiet. (Zie tabel op pagina 7 voor details)

De ANWB adviseert - vanwege het overwicht dat de trekauto dan heeft - het beladen gewicht van de caravan te beperken tot 75 à 80% van het beladen gewicht van de auto. Deze combinatie heeft een gewichtsverhouding van 72%.

U heeft aan rijbewijs B voldoende om met deze combinatie te mogen rijden.

### Algemene conclusie

Onze conclusie voor deze trekauto is dat de Eriba Nova 390 vanwege bovengenoemd overwicht - nuttig onder kritische omstandigheden - er prima bij past en dat de motorische eigenschappen voor zeer goede prestaties zorgen. De combinatie blinkt naar verwachting vooral uit op de volgende onderdelen: ▲ prestaties in bergachtig gebied. ▲ de inhaalcapaciteit - de goede tussenacceleratietijden. Echt slecht scoren doet de combinatie op geen enkel onderdeel!

De **trekkersscore** (zie de toelichting op [www.trekauto.nl](http://www.trekauto.nl)) voor deze combinatie:



### Prestaties bij het rijden in de verschillende versnellingen op de vlakke weg (ook bij tegenwind)

#### Acceleratie\*

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

snheidsbereik	solo	combinatie	typering	acceleratie
0 - 80 km/u	7,1 s.	13,2 s.		pittig
0 - 100 km/u	10,0 s.	20,7 s.		pittig
0 - 120 km/u	14,6 s.	38,3 s.		redelijk vlot
70 - 90 km/u	2,6 s.	5,9 s.		pittig
idem (6e versn.)	5,6 s.	18,2 s.		traag
idem (5e versn.)	4,1 s.	11,3 s.		bedaad
idem (4e versn.)	3,2 s.	7,8 s.		redelijk vlot
idem (3e versn.)	2,6 s.	5,9 s.		pittig
50 - 100 km/u	6,4 s.	14,3 s.		pittig
idem (6e versn.)	15,6 s.	50,8 s.		erg traag
idem (5e versn.)	11,5 s.	31,7 s.		niet zo vlot
idem (4e versn.)	8,2 s.	20,1 s.		redelijk vlot
idem (3e versn.)	6,4 s.	14,8 s.		pittig
80 - 120 km/u	7,5 s.	25,0 s.		bedaad
80 - 120 km/u (3e versn.)	-	-		niet mogelijk

#### Vermogen

Vermogen is nodig om voornamelijk de luchtweerstand bij hogere snelheden te overwinnen. Helaas is het grootste vermogen pas bij 4000 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 volgende pagina)

Het vermogen bij 90 km is:

in de 4e versnelling	82 kW	(111 pk)
in de 5e versnelling	69 kW	(94 pk)
in de 6e versnelling	59 kW	(80 pk)

Benodigd vermogen om de rijweerstand bij 90 km/u te overbruggen:

38 kW (52 pk)

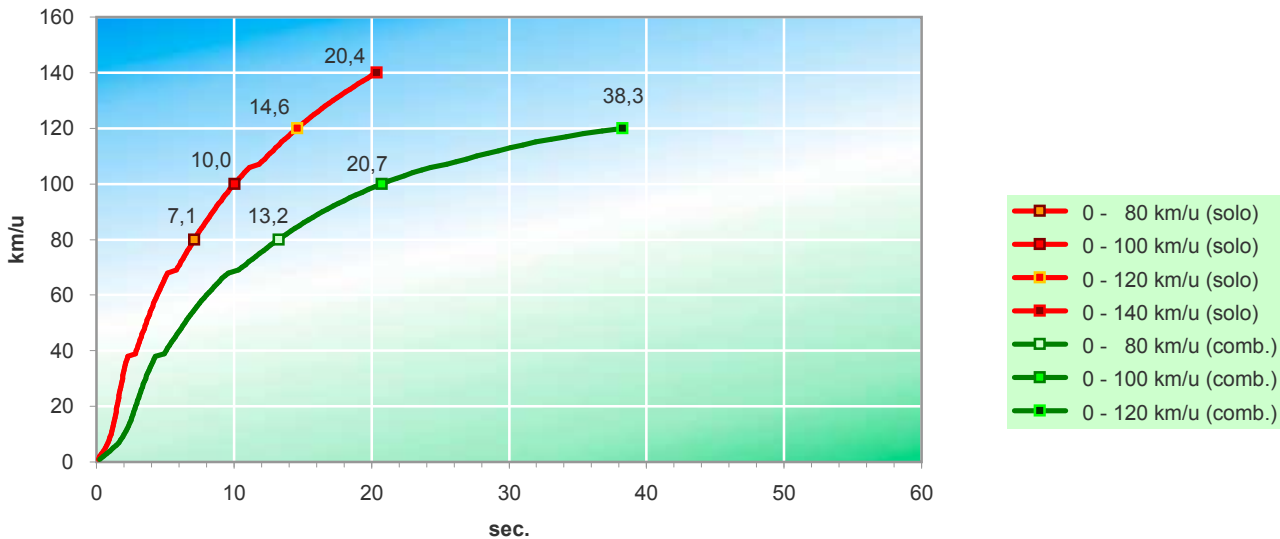
\* de berekende acceleratiecijfers zijn indicatief, doch redelijk overeenkomend met de realiteit... Waarde hebben ze vooral ter beoordeling van het relatieve verschil t.o.v. de solo-waarden en t.o.v. andere berekeningen met andere combinaties resp. massa's.

De Nissan Almera Tino 2.2 dCi als caravantrekker

- 2 -



acceleratie



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:

	5e versn.	6e 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	ja
120 km/u	ja	soms
130 km/u	nee	nee

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

	4e versn.	5e versn.	6e versn.
70 km/u	ja	ja	ja
80 km/u	ja	ja	ja
90 km/u	ja	ja	ja
100 km/u	ja	ja	ja
110 km/u	ja	soms	nee
120 km/u	nee	nee	nee
130 km/u	nee	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...

	windstil	windkracht 3	windkracht 5	rugwind kracht 2	
Topsnelheid in de 3e versnelling	106 *	106 *	106 *	106 *	km/u
Topsnelheid in de 4e versnelling	130	120	109	135	km/u
Topsnelheid in de 5e versnelling	129	116	100	136	km/u
Topsnelheid in de 6e versnelling	123	109	91	132	km/u

(eventueel rood geduide snelheden: misschien beter terugschakelen) \* ca. maximum toerental



# De Nissan Almera Tino 2.2 dCi als caravantrekker

- 3 -

## 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 de achterkant van de auto schuiner is. Wat betekent dat nu allemaal?

De Eriba Nova 390 heeft een met 'matig' aangeduide stroomlijn. De breedte is 2,2 meter en de hoogte is 2,62 m. In combinatie met de Nissan Almera Tino 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 2,4 meter brede caravan?

opgegeven breedte van 2,2 mtr. voor de Eriba Nova 390 en een stroomlijn getypeerd als:	matig	zeer goed	slecht	gemiddeld	
Topsnelheid in de 3e versnelling	106 *	106 *	106 *	106 *	km/u
Topsnelheid in de 4e versnelling	130	136	128	132	km/u
Topsnelheid in de 5e versnelling	129	138	126	132	km/u
Topsnelheid in de 6e versnelling	123	133	120	126	km/u

\* ca. maximum toerental

afwijkende caravanbreedte (2,4 meter) en een stroomlijn getypeerd als:

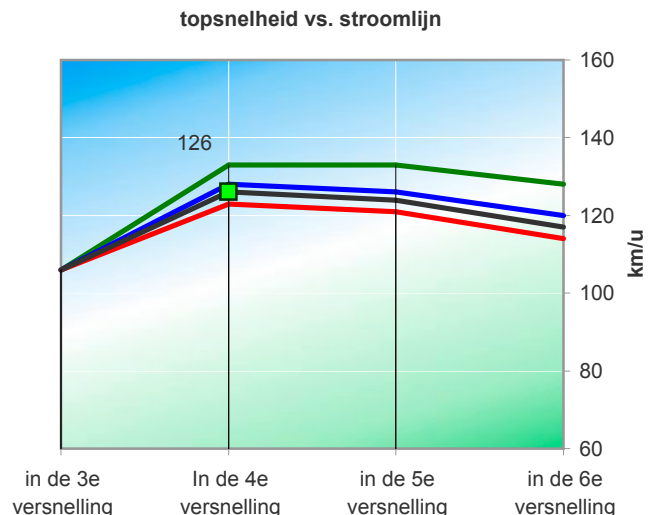
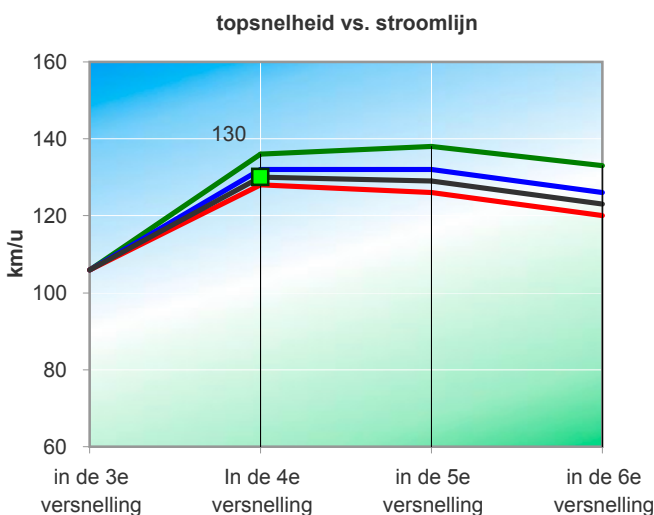
	matig	zeer goed	slecht	gemiddeld	
Topsnelheid in de 3e versnelling	106 *	106 *	106 *	106 *	km/u
Topsnelheid in de 4e versnelling	126	133	123	128	km/u
Topsnelheid in de 5e versnelling	124	133	121	126	km/u
Topsnelheid in de 6e versnelling	117	128	114	120	km/u

(eventueel rood geduide snelheden: misschien beter terugschakelen)

\* ca. maximum toerental

**\* Een onnauwkeurigheid in de luchtweerstand van 10% geeft een marge in de topsnelheid in de 4e versnelling van 4 km/u, in de 5e versnelling van 5 km/u en in de 6e versnelling van 6 km/u.**

de voorgaande twee tabellen weergegeven in grafiekvorm



gebaseerd op de breedte (2,2 m) van de Eriba Nova 390...

de Eriba Nova 390 typeren we als een 'matig' gestroomlijnde caravan en wordt weergegeven met de zwarte lijn. Het groene markeringspunt is de hoogste snelheid.

legenda

-----	zeer goede stroomlijn
-----	gemiddelde stroomlijn
-----	slechte stroomlijn
-----	matige stroomlijn



## De Nissan Almera Tino 2.2 dCi als caravantrekker

- 4 -

### Het belang van hogere topsnelheden

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 Eriba Nova 390 wordt hiernaast duidelijk.

Op een 5% helling kan gebruik gemaakt worden van de:	3e versn.	4e versn.	5e versn.
40 km/u	ja	n.v.t.	n.v.t.
50 km/u	ja	ja	n.v.t.
60 km/u	ja	ja	nee
70 km/u	ja	ja	nee
80 km/u	ja	ja	ja
90 km/u	ja	ja	nee
100 km/u	ja	nee	nee

snelheden zijn afgerond naar beneden

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

101 km/u in de 3e versn.
99 km/u in de 4e versn.
81 km/u in de 5e versn.
68 km/u in de 2e versn.

*De Nissan heeft meer versnellingen, maar daarin is de trekkracht helaas te gering. Een nadere bestudering van de laatste grafiek (zie blad 7) maakt alles duidelijk....*

### 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 8. Vervolgens waarden we de souplesse\*, waarbij we de hoogste versnelling buiten beschouwing laten. Bij een vijfbak waarden we aldus de 2e en vooral de 3e en 4e versnelling in de tussenacceleraties 50 - 100 en 70 - 90 km/u. De combinatie Nissan Almera Tino 2.2 dCi en Eriba Nova 390 krijgt voor souplesse bij tussenacceleraties het rapportcijfer 6,8. Toch één enkel samengevat cijfer voor de acceleratie? Dan wordt het een 7,6.

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

\* 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 Nissan trekt de Eriba Nova 390 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: 6,8 en gemiddelde totaalscore: 7,2. 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	6,8	7,2	

### Top- en kruissnelheid. Gebruik versnellingen. Tegenwind

Ook de hoogste versnelling is onder normale (snelweg-)omstandigheden prima bruikbaar. Maar met forse tegenwind kan het nog best eens tegenvallen om (in België of Frankrijk...) de 100+ vast te houden.

## De Nissan Almera Tino 2.2 dCi als caravantrekker

- 5 -



### Prestaties bij het rijden in de bergen (ook wegrijden vanuit stilstand)

In onderstaande berekening ziet u op welke hellingen de Nissan Almera Tino 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 wegrijden 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 18 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.

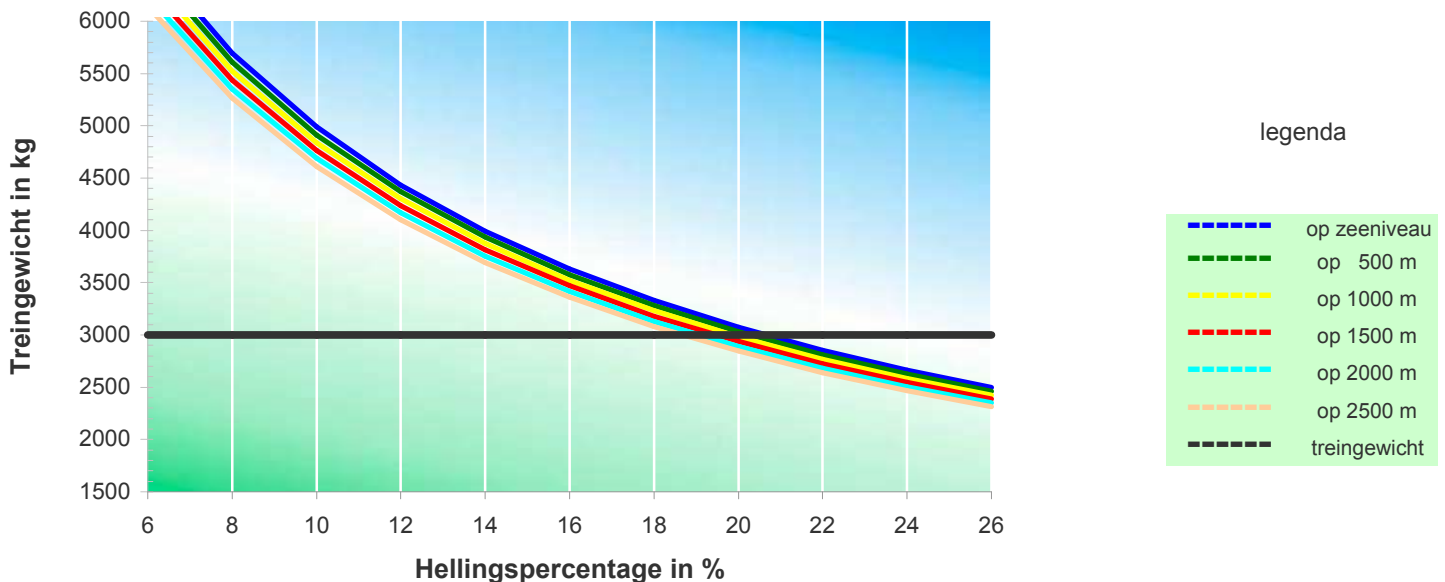
Op de hieronder vermelde hellingen kan er vanuit stilstand nog net weggereden worden uitgaande van het treingewicht van 2997 kg.

Rijdt u eenmaal tussen de 20 en 50 km/u dan zijn hellingen mogelijk van: 1e versn. 2e versn.

op 0 m hoogte	20,7%
op 500 m hoogte	20,3%
op 1000 m hoogte	19,9%
op 1500 m hoogte	19,5%
op 2000 m hoogte	19,1%
op 2500 m hoogte	18,7%

op 0 m hoogte	40,5%	15,4%
op 500 m hoogte	39,8%	15,2%
op 1000 m hoogte	39,2%	14,9%
op 1500 m hoogte	38,6%	14,7%
op 2000 m hoogte	38,0%	14,5%
op 2500 m hoogte	37,4%	14,2%

Rijdt u eenmaal ... (in de 1e versn.) minstens 18 km/u (2000 rpm) dan is een helling van maximaal 39,2% mogelijk. [Op 1500 m] In de 2e versnelling moet de snelheid minstens 32 km/u zijn op een helling van maximaal 20,8%.



In de 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 Nissan samen met de Eriba Nova 390 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.



## De Nissan Almera Tino 2.2 dCi als caravantrekker

- 6 -

### Koppel, trekkracht, draaimoment

Maximale trekkracht (koppel) is beschikbaar:

in de 1e versn. va. 18	km/u
in de 2e versn. va. 32	km/u
in de 3e versn. va. 49	km/u
in de 4e versn. va. 65	km/u
in de 5e versn. va. 79	km/u
in de 6e versn. va. 91	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 krukas van de motor levert dezelfde maximum trekkracht (304 Newtonmeter) - in elke versnelling - vanaf 2000 toeren per minuut.

Toch is dat draaimoment (in Newtonmeters) aan de krukas 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.

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 56% van die in de 1e versnelling  
 de maximale trekkracht in de 3e versnelling is 36% van die in de 1e versnelling  
 de maximale trekkracht in de 4e versnelling is 27% van die in de 1e versnelling  
 de maximale trekkracht in de 5e versnelling is 22% van die in de 1e versnelling  
 de maximale trekkracht in de 6e versnelling is 19% van die in de 1e versnelling

### Conclusie rijden in de bergen

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 Nissan is dat 2000 rpm en dat komt overeen met 17 km/u in de eerste versnelling. De helling die vanaf die snelheid nog net bedwongen kan worden - op 1500 m hoogte - is 39% en dat waardenen we als 'uitstekend'. De snelheid daarbij kan in feite niet laag genoeg zijn en die beschouwen we dan ook als 'zeer goed'. Zakt de snelheid onverhoopt tot ca. 15 km/u dan is oppakken nog net mogelijk vanaf 34% op 1500 m hoogte en 33% op 2500 m hoogte. De kwalificatie daarvoor typeren we als 'uitstekend' resp. 'uitstekend'. 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 weggelopen op een helling van zo'n 19,5%. Op 2500 m wordt dat (iets) lastiger: 18,5%. We waardenen dit als 'goed' resp. 'goed'. 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% 67 km/u haalt in de 2e versnelling.

### 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: fixeer de toerenteller op 2.500 rpm. Onderstaande snelheden zouden dan afgelezen moeten worden. Let op: dit zijn échte kilometers!

2e versn.	3e versn.	4e versn.	5e versn.	6e versn.
40	61	81	99	113 km/u

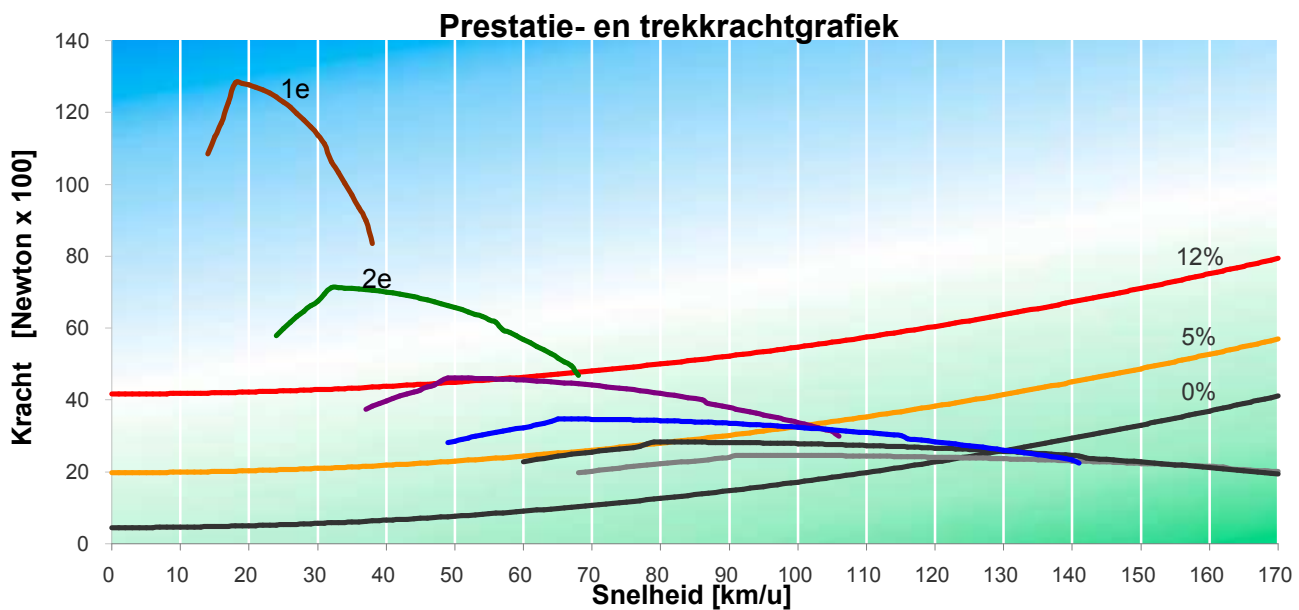
# De Nissan Almera Tino 2.2 dCi als caravantrekker

- 7 -



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 bruin, de 2e groen enz. Op de X-as wordt de bijbehorende snelheid aangegeven. De bogen (curven) beginnen bij ca. 1500 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!!

legenda	De drie naar rechts omhoog lopende % lijnen		Prestatiecurves boven de % lijnen? Prima!			
	<span style="color: red;">---</span>	12% helling op 1000 m	<span style="color: brown;">---</span>	1e versn.	<span style="color: blue;">---</span>	4e versn.
	<span style="color: orange;">---</span>	5% helling op 500 m	<span style="color: green;">---</span>	2e versn.	<span style="color: black;">---</span>	5e versn.
<span style="color: black;">---</span>	vlakke weg op 0 m	<span style="color: purple;">---</span>	3e versn.	<span style="color: grey;">---</span>	6e versn.	



Bij de berekeningen toegepaste technische gegevens.....  
Bent u het er niet mee eens? Graag uw reactie naar:

[info@caravantrekker.nl](mailto:info@caravantrekker.nl)

<b>merk en model trekauto . . . .</b>	
modeljaar	2003
type motor	turbodiesel
max. vermogen	100 kW [136 pk]
bij toerental	4000 rpm
max. koppel	304 Nm
bij toerental vanaf	2000 rpm
tot . . .	2000 rpm
bandenmaat	195 / 65 x 15
overbrenging 1e versn.	3,500
overbrenging 2e versn.	1,944
overbrenging 3e versn.	1,258
overbrenging 4e versn.	0,947
overbrenging 5e versn.	0,772
overbrenging 6e versn.	0,673
eindoverbrenging	3,812
terreinreductie (lage gearing)	nee
reductie hoge gearing	nee of 1:1
type versnelling	handgeschakeld

<b>Nissan Almera Tino 2.2 dCi</b>	
caravan	Eriba Nova 390
breedte caravan	2,2 m
hoogte caravan	2,62 m
gewicht beladen caravan	1250 kg
maximum gewicht caravan	1200 kg
verhouding caravan / auto	72%
(kenteken-) / leeggewicht auto	1451/1497 kg
belading (incl. trekhaak e.d.)	250 kg
max. autogewicht (GVW)	1940 kg
auto te zwaar?	nee
max. toegestaan trekgewicht	1250 kg
trekgewicht te hoog?	nee
treingewicht	2997 kg
* max. treingewicht (GTW)	geen opgave
treingewicht te hoog?	onbekend (g.o.)

\* (op typeplaatje auto)

