

Op basis van de technische gegevens van de tijdens de **Towcar of the Year 2004** geteste auto's vindt u hieronder een theoretische berekening van de trekkracht-prestaties van bovengenoemde auto. Uitgangspunt is de Britse testmethode: de beladen caravan weegt **85%** van het **leeg** gewicht van de auto. De auto is beladen met 250 kg incl. personen. Aangezien van een aantal algemene aannames wordt uitgegaan zijn verschillen met de praktijk altijd mogelijk.

De combinatie

De Honda Accord Tourer 2.4 (aut.) heeft een beladen gewicht van 1817 kg. Daarmee werd een gem. gestroomlijnde caravan van 2,2 m. breed getrokken met een beladen gewicht van 1332 kg. Het totaal treingewicht komt daarmee op 3149 kg. Het wettelijk toegestaan max. trekgewicht is 1500 kg, mits binnen de ev. treingewichtslimiet.

De ANWB adviseert - uit stabiliteitsoogpunt - dat het beladen gewicht van de caravan niet meer dan 75 à 80% van het beladen(!) gewicht van de auto bedraagt. De geteste combinatie heeft vlg. deze methode een gewichtsverhouding van 73%.

Onze conclusie voor deze trekauto is dat deze caravan uit stabiliteitsoogpunt qua gewicht er prima bij past en dat de motorische eigenschappen voor ruim voldoende prestaties zorgen. De combinatie blinkt naar verwachting vooral uit op de volgende onderdelen: ▲ het wegrijden vanuit stilstand op steile hellingen. ▲ het vlot bergop rijden van autobaanhellingen. (Sauerland, Ardennen e.d.). ▲ inhaalcapaciteit - de hoge topsnelheid in de 3e versnelling. Meer of minder tegenvallen doet naar verwachting deze combinatie met: ▼ de bruikbaarheid van de 5e versnelling.

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



Prestaties bij het wegrijden vanuit stilstand op hellingen

In onderstaande berekening ziet u op welke hellingen de Honda Accord Tourer 2.4 (aut.) nog net kan weggkomen. Naarmate de hoogte toeneemt, neemt de kracht van de motor af en daarmee ook het maximale hellingspercentage. Het 'goed' kunnen wegrijden vanuit stilstand op een helling is echter afhankelijk van meerdere factoren, zoals bijvoorbeeld het koppelverloop, de beschikbare tractie aan de wielen en last but not least de ervaring van de bestuurder. De automaat biedt het voordeel dat de koppelvormer de trekkracht vanaf stilstand versterkt. Zorg wel voor voldoende koeling d.m.v een oliekoeler op de versnellingsbak. Wij adviseren u uw dealer daarnaar te vragen. Onderstaande maximale wegrij-percentages (tabel uiterst links) vormen een extreme belasting voor de automaat. De auto blijft 'wegrijden' en komt niet op snelheid. Er treedt voortdurend slip op. Voor korte tijd is dit niet erg, maar u zoekt beter z.s.m. een vlakker stuk. (Zie de percentages in de tabel uiterst rechts)

Op de hieronder vermelde hellingen kan er vanuit stilstand nog net weggereden worden met het treingewicht van 3149 kg.

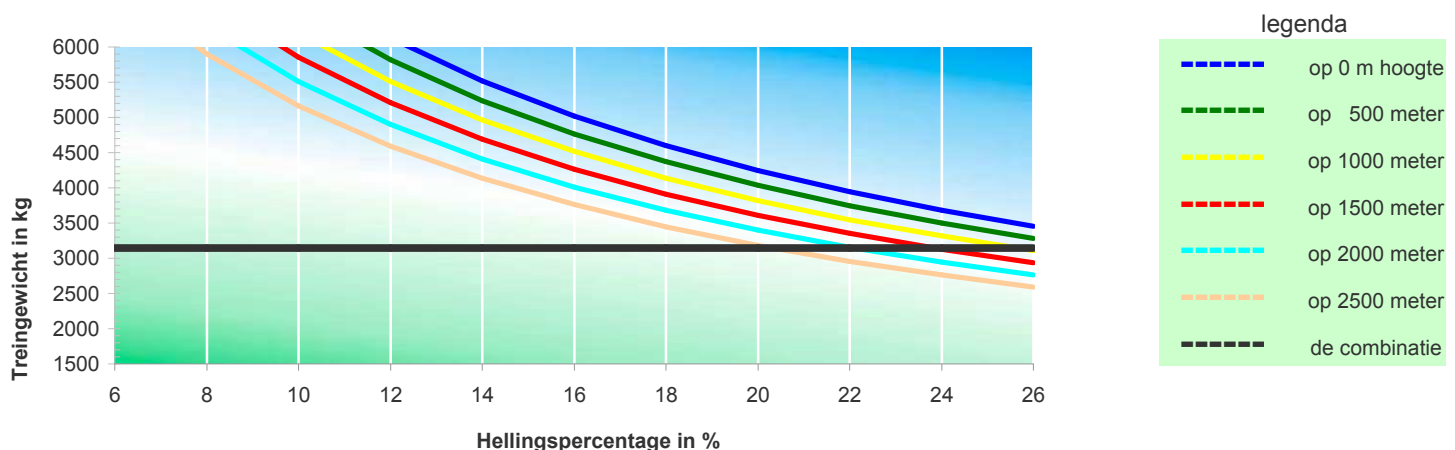
op 0 m hoogte	29,1%
op 500 m hoogte	27,3%
op 1000 m hoogte	25,6%
op 1500 m hoogte	23,8%
op 2000 m hoogte	22,1%
op 2500 m hoogte	20,3%

Rijdt u eenmaal tussen de 20 en 50 km/u dan zijn

hellingen mogelijk van: 1e versn.

op 0 m hoogte	18,7%
op 500 m hoogte	17,8%
op 1000 m hoogte	16,9%
op 1500 m hoogte	15,9%
op 2000 m hoogte	15,0%
op 2500 m hoogte	14,0%

Rijdt u eenmaal ... (in de 1e versn.) minstens 46 km/u (4500 rpm) dan is een helling van maximaal 20,6% mogelijk. [Op 1500 m] In de 2e versnelling moet de snelheid minstens 80 km/u zijn op een helling van maximaal 9,9%.



Prestaties bij het rijden in de verschillende versnellingen en op hellingen

Maximale trekkracht (maximum koppel) is beschikbaar:

in de 1e versn. va. 46	km/u
in de 2e versn. va. 80	km/u
in de 3e versn. va. 112	km/u
in de 4e versn. va. 157	km/u
in de 5e versn. va. 214	km/u

Het vermogen bij 80 km is:

in de 3e versnelling	70 kW	(95 pk)
in de 4e versnelling	43 kW	(58 pk)
in de 5e versnelling	26 kW	(35 pk)

Benodigd vermogen om de rijweerstand bij

80 km/u te overbruggen:	29 kW	(39 pk)
-------------------------	-------	---------

Op de vlakke weg kan gebruik gemaakt worden van de:

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

En op een 5% helling van de:

	2e versn.	3e versn.	4e versn.
40 km/u	ja	nee	n.v.t.
50 km/u	ja	ja	nee
60 km/u	ja	ja	nee
70 km/u	ja	ja	nee
80 km/u	ja	ja	nee
90 km/u	ja	ja	nee
100 km/u	ja	nee	nee

Met tegenwind kracht 5 is rijden mogelijk in de:

	70 km/u	75 km/u	80 km/u	85 km/u	90 km/u	95 km/u	100 km/u
3e versn. met een snelheid van	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
4e versn. met een snelheid van	nee	nee	nee	nee	nee	nee	nee
5e versn. met een snelheid van	nee	nee	nee	nee	nee	nee	nee

Hoeveel trekkracht heeft u over om bijvoorbeeld te versnellen:

	3e versn.	4e versn.	5e versn.
30 km/u	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
40 km/u	+ -	n.v.t.	n.v.t.
50 km/u	+	+ -	n.v.t.
60 km/u	+	+ -	n.v.t.
70 km/u	++	+ -	+ -
80 km/u	++	+ -	-
90 km/u	++	+ -	-
100 km/u	++	+ -	-
110 km/u	++	+ -	-
120 km/u	++	+ -	-
130 km/u	+	-	-

Meer plusjes in de tabel hiernaast betekent makkelijker accelereren met de combinatie en des te minder u volgas 'moet' rijden.

Bij een - is de snelheid niet haalbaar.

Bij een + - is de acceleratie minimaal.

De Toerentellertruc:

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

	1e	2e	3e	4e	5e
	26	45	63	87	119 km/u

Snelheidsmeter iken:

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

De topsnelheid** (windstil) met caravan bedraagt:

in de 2e versnelling	132	km/u
in de 3e versnelling	147	km/u
in de 4e versnelling	121	km/u
in de 5e versnelling	71	km/u

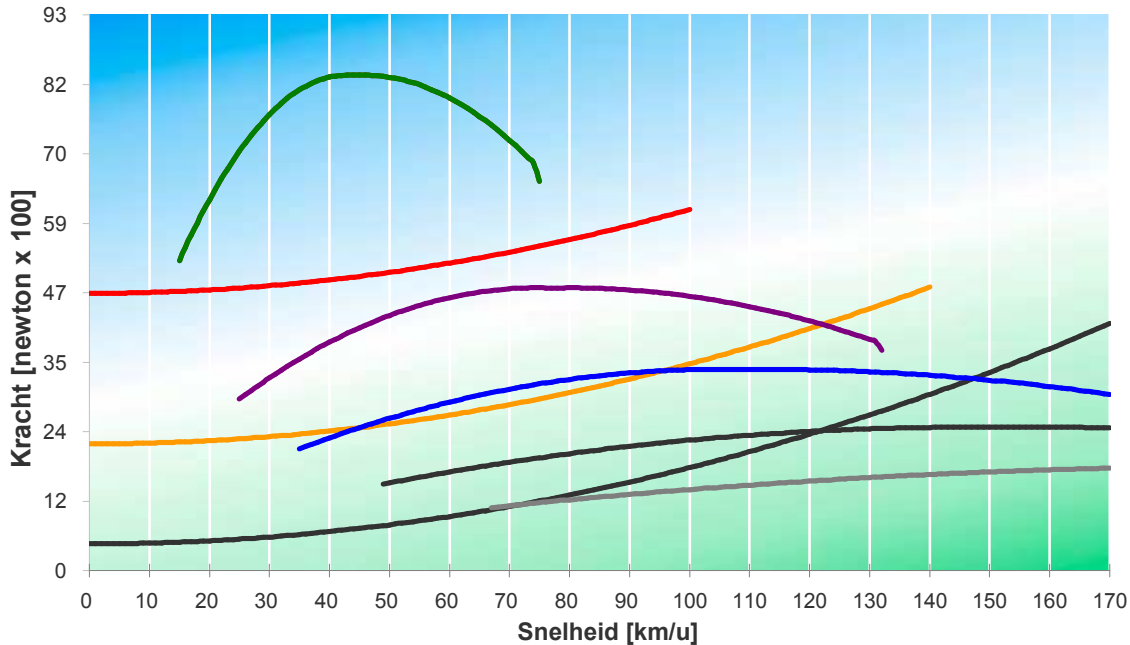
De berekende snelheden zijn erg afhankelijk van de exacte luchtweerstand van de combinatie. Ervaringscijfers (ook van u!) liggen hieraan ten grondslag. Berekend zijn échte kilometers; snelheidsmeters wijken vaak 5 à 10% af. Reacties naar: trekauto@ncc.nl

Omdat de 5e versnelling naar verwachting niet of nauwelijks bruikbaar is, zult u op de snelweg veelal in een lagere versnelling (moeten) rijden. Maar er valt naar verwachting goed te leven met het toegenomen motorgeluid in de 4e versnelling.

** Een onnauwkeurigheid in de luchtweerstand van 10% geeft een marge in de topsnelheid in de 3e versnelling van 6 km/u, in de 4e versnelling van 8 km/u en in de 5e versnelling van 71 km/u.

Prestatie- en trekkrachtgrafiek

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 % (snelweg Ardennen / Sauerland) en zwart is vlakke weg. Dat alles bij windstil weer!!)

legenda

De drie naar rechts omhoog lopende % lijnen

- - - - - 12% helling op 1000 m
- - - - - 5% helling op 500 m
- - - - - vlakke weg op 0 m

Prestatiecurves boven de % lijnen? Dan zit 't wel goed!

- - - - - 1e versn.
- - - - - 2e versn.
- - - - - 3e versn.
- - - - - 4e versn.
- - - - - 5e versn.

Bij de berekeningen toegepaste technische gegevens.....
Zijn deze niet (geheel) correct dan graag uw reactie naar:

trekauto@ncc.nl

merk en model trekauto

modeljaar	2003
type motor	benzine
max. vermogen	140 kW [190 pk]
bij toerental	6800 rpm
max. koppel	223 Nm
bij toerental vanaf	4500 rpm
tot . . .	4500 rpm
bandenmaat	205 / 55 x 16
overbrenging 1e versn.	2,652
overbrenging 2e versn.	1,517
overbrenging 3e versn.	1,082
overbrenging 4e versn.	0,773
overbrenging 5e versn.	0,566
eindoverbrenging	4,438
terreinreductie (lage gearing)	nee
reductie hoge gearing	nee of 1:1
type versnelling	automatisch

Honda Accord Tourer 2.4 (aut.)

breedte caravan	2,2 m
hoogte caravan	2,6 m
gewicht beladen caravan	1332 kg
verhouding caravan / auto	73%
kenteken- / leeggewicht auto	1567 kg
belading (incl. trekhaak e.d.)	250 kg
max. autogewicht (GVW)	geen opgave
max. toegestaan trekgewicht	1500 kg
trekgewicht te hoog?	nee
treingewicht	3149 kg
* max. treingewicht (GTW)	geen opgave
treingewicht te hoog?	onbekend (g.o.)

* (op typeplaatje auto)