

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 Fiat Doblò 1.9 JTD heeft een beladen gewicht van 1570 kg. Daarmee werd een gem. gestroomlijnde caravan van 2,2 m. breed getrokken met een beladen gewicht van 1122 kg. Het totaal treingewicht komt daarmee op 2692 kg. Het wettelijk toegestaan max. trekgewicht is 1100 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 71%.

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 het volgende onderdeel: ▲ het rijden op steile berghellingen - niet persé het weggrijden vanuit stilstand. Slecht scoren doet de combinatie op geen enkel onderdeel!

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



Prestaties bij het weggrijden vanuit stilstand op hellingen

In onderstaande berekening ziet u op welke hellingen de Fiat Doblò 1.9 JTD nog net kan weggrijden. Naarmate de hoogte toeneemt, neemt de kracht van de motor af en daarmee ook het maximale hellingspercentage. Het 'goed' kunnen weggrijden 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. Om weg te komen op deze 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 14 km/u (inschatten, want de meter schiet omhoog - wielspin) is er maximale trekkracht. Lukt wielspin niet (bij een 4x4 bijvoorbeeld) dan is uitsluitend de sterkte van de koppeling bepalend.

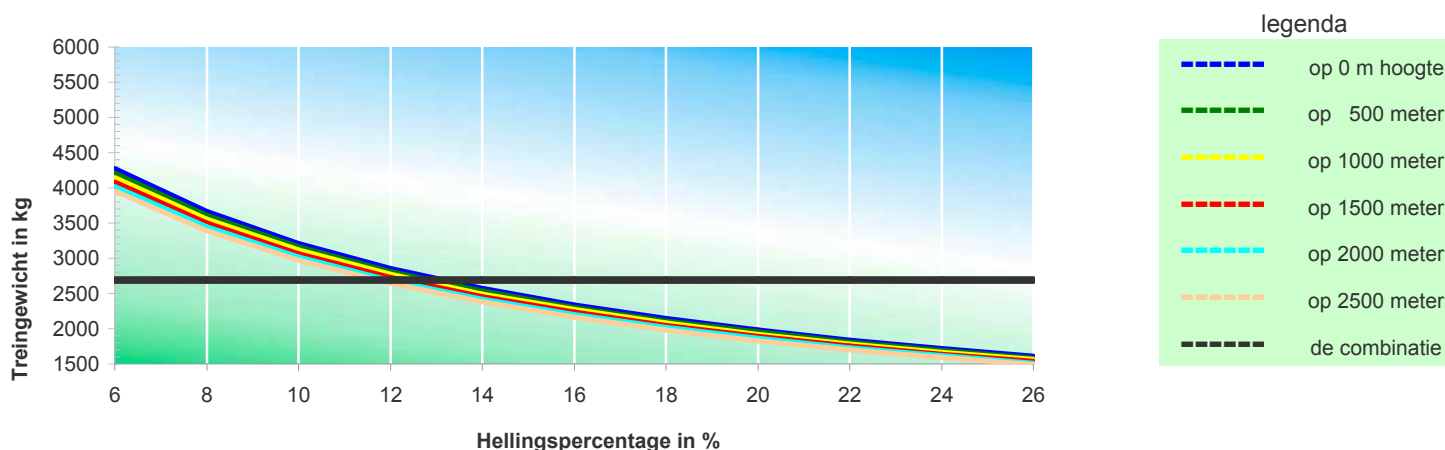
Op de hieronder vermelde hellingen kan er vanuit stilstand nog net weggereden worden met het treingewicht van 2692 kg.

op 0 m hoogte	13,1%
op 500 m hoogte	12,8%
op 1000 m hoogte	12,5%
op 1500 m hoogte	12,2%
op 2000 m hoogte	11,9%
op 2500 m hoogte	11,7%

Rijdt u eenmaal tussen de 20 en 50 km/u dan zijn hellingen mogelijk van:

	1e versn.	2e versn.
op 0 m hoogte	28,6%	13,9%
op 500 m hoogte	28,2%	13,7%
op 1000 m hoogte	27,8%	13,5%
op 1500 m hoogte	27,4%	13,3%
op 2000 m hoogte	26,9%	13,1%
op 2500 m hoogte	26,5%	12,9%

Rijdt u eenmaal ... (in de 1e versn.) minstens 14 km/u (1500 rpm) dan is een helling van maximaal 27,6% mogelijk. [Op 1500 m] In de 2e versnelling moet de snelheid minstens 25 km/u zijn op een helling van maximaal 15%.



Prestaties bij het rijden in de verschillende versnellingen en op hellingen

Maximale trekkracht (maximum koppel) is beschikbaar:

in de 1e versn. va. 14	tot ca.	22 km/u
in de 2e versn. va. 25	tot ca.	38 km/u
in de 3e versn. va. 38	tot ca.	59 km/u
in de 4e versn. va. 53	tot ca.	83 km/u
in de 5e versn. va. 65	tot ca.	102 km/u

Het vermogen bij 80 km is:

in de 3e versnelling	64 kW	(87 pk)
in de 4e versnelling	47 kW	(64 pk)
in de 5e versnelling	39 kW	(53 pk)

Benodigd vermogen om de rijweerstand bij

80 km/u te overbruggen:	26 kW	(35 pk)
-------------------------	-------	---------

Op de vlakke weg kan gebruik gemaakt worden van de:

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

En op een 5% helling van de:

	2e versn.	3e versn.	4e versn.
40 km/u	ja	ja	n.v.t.
50 km/u	ja	ja	nee
60 km/u	ja	ja	nee
70 km/u	ja	ja	nee
80 km/u	n.v.t.	ja	nee
90 km/u	n.v.t.	ja	nee
100 km/u	n.v.t.	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	ja	ja	ja	ja	nee	nee	nee
5e versn. met een snelheid van	ja	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	+++	+++	++
70 km/u	+++	+++	++
80 km/u	+++	++	++
90 km/u	+++	++	+
100 km/u	++	++	+ -
110 km/u	n.v.t.	+	-
120 km/u	n.v.t.	-	-
130 km/u	n.v.t.	-	-

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

1e	2e	3e	4e	5e
23	41	63	88	108 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	70	km/u
in de 3e versnelling	109	km/u
in de 4e versnelling	118	km/u
in de 5e versnelling	107	km/u

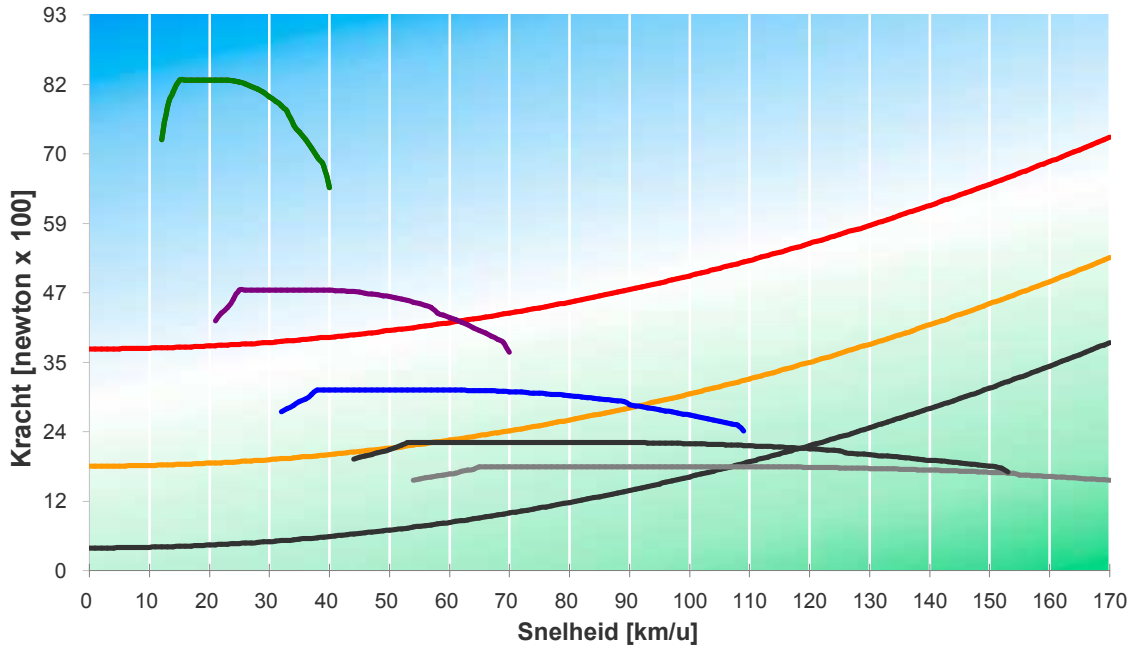
De berekende snelheden zijn erg afhankelijk van de exacte luchtweerstand van de combinatie. Ervaringscijfers (ook van u!) liggen hieraan ten grondslag. Berekend zijn échte kilometers; snelheidsmeters wijken vaak 5 à 10% af. Reacties naar: trekauto@ncc.nl

Ook de hoogste versnelling kan soms gebruikt worden, maar bij enige tegenwind zal een kruissnelheid van tegen de 100 km/u (in België of Frankrijk...) zeer waarschijnlijk niet meer mogelijk zijn. U zult terug moeten schakelen. Maar in de 4e versnelling is wellicht het motorgeluid storend door het relatief hoge toerental bij deze hogere snelheden.

** 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 5 km/u en in de 5e versnelling van 5 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. 1250 rpm. Daarna lopen ze op omdat de trekkracht toeneemt.



Mogelijk is er een vlak stuk en dan dalen ze weer. De curven stoppen abrupt wanneer het max. toerental is bereikt. Er moet doorgeschakeld worden, als je wilt of kunt versnellen tenminste... Óf 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!!)

De drie naar rechts omhoog lopende % lijnen

legenda

-----	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.	-----	3e versn.
-----	2e 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	turbodiesel
max. vermogen	74 kW [101 pk]
bij toerental	4000 rpm
max. koppel	200 Nm
bij toerental vanaf	1500 rpm
tot . . .	2400 rpm
bandenmaat	175 / 70 x 14
overbrenging 1e versn.	3,909
overbrenging 2e versn.	2,238
overbrenging 3e versn.	1,444
overbrenging 4e versn.	1,029
overbrenging 5e versn.	0,838
eindoverbrenging	3,150
terreinreductie (lage gearing)	nee
reductie hoge gearing	nee of 1:1
type versnelling	handgeschakeld

Fiat Doblò 1.9 JTD

breedte caravan	2,2 m
hoogte caravan	2,6 m
gewicht beladen caravan	1122 kg
verhouding caravan / auto	71%
kenteken- / leeggewicht auto	1320 kg
belading (incl. trekhaak e.d.)	250 kg
max. autogewicht (GVW)	geen opgave
max. toegestaan trekgewicht	1100 kg
trekgewicht te hoog?	22 kg!!
treingewicht	2692 kg
* max. treingewicht (GTW)	geen opgave
treingewicht te hoog?	onbekend (g.o.)

* (op typeplaatje auto)