

# Het trekkende voertuig

Aan welke vereisten moet het trekkende voertuig voldoen?

De **Maximum Toegelaten Massa (MTM)** van de kar bedraagt 2000 kg volgens gelijkvormigheidsattest van kar, en volgens identificatieverslag van de kar, en volgens kenplaatje.

Maar:

Volgens de wetgeving “mag de **Massa in Beladen Toestand (MBT)** van een sleep de bij het proces-verbaal van goedkeuring betreffende het trekkend voertuig, vastgestelde Maximale Toegelaten Massa van de sleep niet overschrijden”.

Dus m.a.w. wat je feitelijk trekt mag niet meer zijn dan wat je mag trekken.

Dus niet de MTM van de sleep, maar de MBT van de sleep telt.

Waar vind je dit terug?

- Ofwel op het keuringsbewijs van het trekkende voertuig.
- Ofwel op het gelijkvormigheidsattest van het trekkende voertuig.

Stel dat een Audi A6 een MTM van de sleep heeft van 1800 kg, dan bereken je het volgende:

	Audi A6	Clio	Vul uw geval in
Massa kar volgens inschrijvingsbewijs van kar	640 kg	640 kg	640 kg
2 kaders van 100 kg	200 kg	200 kg	
12 optimisten van 50 kg	600 kg		
5 optimisten van 50 kg		250 kg	
2 buitenboordmotoren van 20 kg	40 kg		
1 zodiac van 35 kg	35 kg		
12 zeiltjes van 1 kg	12 kg		
<b>TOTAAL MASSA IN BELADEN TOESTAND</b>	<b>1527 kg</b>	<b>1090 kg</b>	

Dus Audi A6 met MTM van sleep van 1800 kg mag een MBT van 1527 kg trekken.

Ander voorbeeld:

Stel een Renault Clio heeft een MTM van sleep van 1100 kg. Deze wagen mag de kar bvb trekken geladen met 5 optimisten (zorg goed voor gewicht verdeling).

In onderstaande opstelling is de kar gewogen op een geijkte weegbrug, en bedraagt het totaal gewicht (Massa in Beladen Toestand MBT) 1460 kg.

