

Intro Voertuigen

Waarmee kunnen weggebruikers zich verplaatsen?

Voor we met de cursus Rijbewijs B beginnen, overlopen we even met **welke soorten voertuigen** weggebruikers zich kunnen verplaatsen.

Die verplaatsingen kunnen ze doen met:

- . **niet-gemotoriseerde voortbewegingstoestellen**;
- . **gemotoriseerde voortbewegingstoestellen**;
- . **rijwielen**;
- . **motorvoertuigen** (ondermeer de auto).

Niet-gemotoriseerd voortbewegingstoestel

1. Wat is een niet-gemotoriseerd voortbewegingstoestel?



Het is elk voertuig dat:

- **geen rijwiel** is (*zie hieronder*),
- en **geen motor** heeft,
- en dat door middel van **spierkracht** wordt voortbewogen.

Voorbeeld: handbewogen rolstoel, rolschaatsen, steps, skateboards, éénwieliers.

2. Welke regels volgen de gebruikers?

- . Rijden ze **stapvoets**, dan worden ze gelijkgesteld met **voetgangers** (Zie les 7)
- . Rijden ze **sneller dan stapvoets**, dan worden ze gelijkgesteld met **fietsers** (Zie les 3)

Belangrijk voor het examen:

Wanneer je in een volgende les leert dat je een voetganger voorrang moet verlenen aan een zebepad, dan geldt dat ook voor iemand die zich stapvoets voortbeweegt met bijvoorbeeld rolschaatsen of een skateboard.

Gemotoriseerd voortbewegingstoestel

1. Wat is een gemotoriseerd voortbewegingstoestel?



Het is elk **voortbewegingstoestel** waarmee **maximaal 25 km/uur** kan gereden worden.

Voorbeeld: gemotoriseerde steps, elektrische rolstoelen, elektrische rolwagens (scootmobiel), zelfbalancerende elektrische toestellen (segway).

2. Welke regels volgen de gebruikers?

- . De gemotoriseerde voortbewegingstoestellen worden **niet gelijkgesteld met motorvoertuigen**.
- . De gebruikers worden **gelijkgesteld met fietsers** (zie les 3).
- . **Uitzondering**: een persoon met verminderde mobiliteit die met zijn gemotoriseerde rolwagen slechts stapvoets rijdt, wordt gelijkgesteld met een voetganger.

Rijwielen

1. Wat is een rijwiel?



Een **rijwiel** is een **voertuig met twee of meer wielen**, dat door **één of meer gebruikers** wordt voortbewogen door middel van **voetpedalen of handpedalen** en dat **geen motor** heeft.

Ook **drie- en vierwielers** die maximum maar **1 meter breed** zijn, worden gelijkgesteld met fietsen.



Een **fiets met hulpmotor** waarmee **maximaal 25 km/uur** kan gereden worden is ook een rijwiel (bv. E-Bike).



Ook als een **aanhangwagen** aan een rijwiel hangt, blijft het een rijwiel.

Motorvoertuigen

1. Wat is een motorvoertuig?



Het is elk voertuig dat **een motor heeft** en **op eigen kracht** kan rijden.

Bijvoorbeeld: bromfiets, motorfiets, personenauto, vrachtauto (...)

Let wel: een speedpedelec (of bromfiets klasse P - max. 45 km/u), wordt wel aanzien als een **bromfiets** klasse B.

2. Rijbewijs

Om een motorvoertuig te mogen besturen, heb je een **rijbewijs** nodig. En omdat er verschillende soorten motorvoertuigen zijn, zijn er ook verschillende soorten rijbewijzen.

In de volgende lessen gaan we het hebben over de **motorvoertuigen waarvoor een rijbewijs B nodig is.**