



# SIGNALISATIE OP LANDBOUWVOERTUIGEN

Een praktische handleiding

.....  
Een initiatief van ABS, Agoria, Boerenbond, Fedagrim, FWA en Landbouw-Service  
Gevalideerd door Centrex wegverkeer en FOD Mobiliteit en Vervoer

## Inhoud

Inleiding .....	1
Afmetingen van landbouwvoertuigen .....	2
Signalisatiemateriaal .....	10
Signalisatie van een tractor met (een) gedragen machine(s) .....	14
Signalisatie van een tractor met een aanhangwagen, oplegger of getrokken machine .....	18
Bijkomende signalisatie voor uitzonderlijke voertuigen .....	20

Deze brochure is een initiatief van

---



De inhoud van deze brochure werd gevalideerd door

---





## 1 INLEIDING

Landbouwvoertuigen en -machines zijn door de jaren heen steeds groter, zwaarder en krachtiger geworden. Tegelijkertijd neemt het autoverkeer nog steeds toe en maakt de recreatieve weggebruiker steeds meer gebruik van de typische landbouwwegen. Wederzijds begrip en respect voor de verkeersregels is noodzakelijk om ons op een veilige manier in het verkeer te begeven.

Met deze brochure wil de landbouwsector de nieuwe wettelijke regels m.b.t. de signalisatie van landbouwvoertuigen verduidelijken. De toepassing van deze regels leidt tot een verhoogde zichtbaarheid van de landbouwvoertuigen, waardoor de andere weggebruikers in staat zijn op een veilige manier te anticiperen op de typische kenmerken van een landbouwvoertuig (de lage snelheid, de breedte, de beperkte wendbaarheid...).



## 2 AFMETINGEN VAN LANDBOUWOERTUIGEN

### STANDAARDAFMETINGEN

Hieronder worden de afmetingen van landbouwvoertuigen toegelicht. Met landbouwvoertuigen worden zowel trekkers (code TL) als zelfrijdend landbouwmaterieel (code LA) bedoeld. Als de regels slechts voor één van beide categorieën gelden, wordt dit expliciet vermeld. Als een voertuig niet binnen de standaardafmetingen valt, is een vergunning uitzonderlijk vervoer noodzakelijk om reglementair op de openbare weg te rijden. Op dat moment gelden ook bijkomende signalisatie-eisen. De vergunning uitzonderlijk vervoer wordt aangevraagd bij de FOD Mobiliteit en Vervoer – Dienst Uitzonderlijk vervoer ([www.mobiliteit.belgium.be](http://www.mobiliteit.belgium.be)).

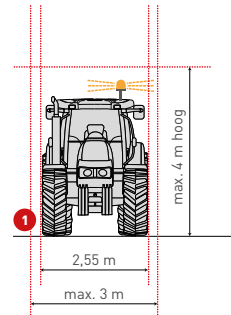
#### 2.1 Hoogte

Een landbouwvoertuig mag nooit hoger zijn dan 4,00 m. Van de maximale hoogte kan niet afgeweken worden via een vergunning uitzonderlijk vervoer.

## 2.2 Breedte

De maximale breedte van een voertuig bedraagt 2,55 m. Gewone voertuigen die breder zijn, hebben een vergunning uitzonderlijk vervoer nodig. Voor landbouwvoertuigen met een maximale breedte van 3,00 m, geldt er een uitzondering. Ze zijn geen uitzonderlijk vervoer als ze voldoen aan de volgende voorwaarden.

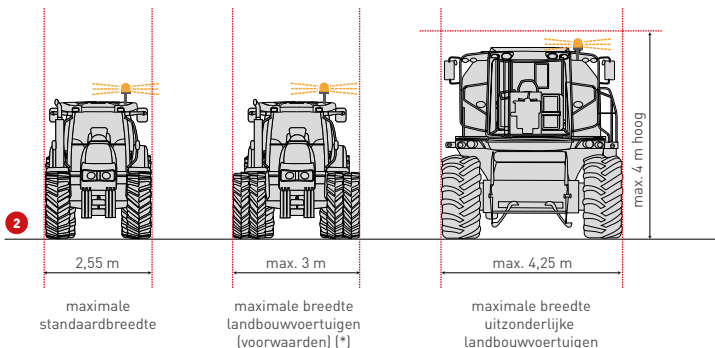
- Je rijdt er enkel mee op het traject hoeve-veld (en omgekeerd).[\*]
- Je snelheid mag niet hoger zijn dan 30 km/u.[\*]
- Beweegbare of gemakkelijk afneembare delen moet je opvouwen of verwijderen.[\*]



*Naar de 3 voorwaarden wordt verderop in de brochure steeds verwezen met een [\*].*

Om de bovenstaande redenen is de snelheid van aanhangers met banden breder dan 2,55 m maar niet breder dan 3,00 m ook beperkt tot 30 km/u. Indien niet aan deze voorwaarden voldaan wordt, is er ook voor landbouwvoertuigen met een breedte tussen 2,55 en 3,00 m een vergunning uitzonderlijk vervoer vereist. In de praktijk wordt de eerste bepaling soms ruimer geïnterpreteerd, maar bij een transport met een landbouwvoertuig met bijvoorbeeld een breedte van 2,80 m, dat niet gebeurt tussen hoeve en veld (of omgekeerd) kan je een bekeuring krijgen.

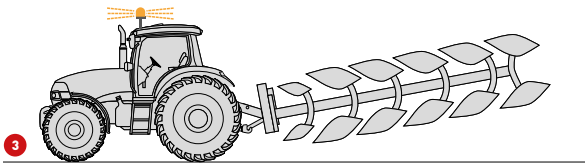
Zodra een landbouwvoertuig breder is dan 3,00 meter, is het een uitzonderlijk voertuig en is in alle gevallen een vergunning uitzonderlijk vervoer vereist.



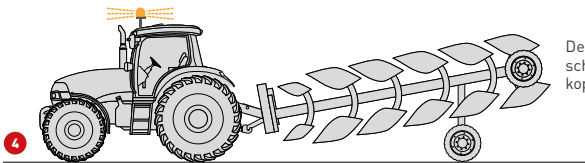
## 2.3 Lengte

### 2.3.1 Landbouwtrekker met gedragen en halfgedragen machines

Gedragen machines zijn machines die in de hefinrichting (vooraan of achteraan) van de tractor gehangen worden. Ook halfgedragen machines (gedragen machine met een steunwiel) vallen onder de regels van gedragen machines, op voorwaarde dat ze niet kunnen scharnieren rond het koppelpunt (verticale as). Als ze wel kunnen scharnieren, worden ze beschouwd als getrokken machines.



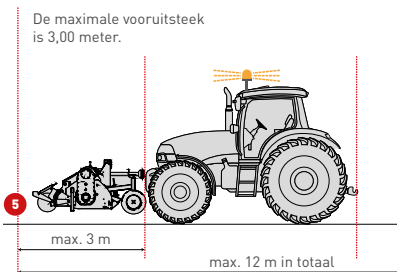
gedragen machine



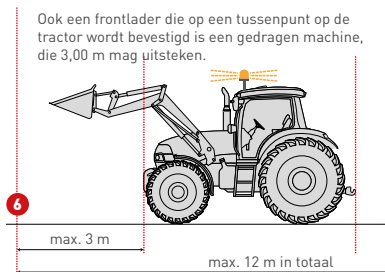
halfgedragen machine

Deze ploeg kan niet scharnieren rond het koppelpunt (verticale as).

Vooraan mag een gedragen machine niet meer dan 3 meter uitsteken. Hiervoor meet je de afstand tussen het meest vooraan gelegen punt van de machine en het voorste punt van de tractor, vermeld op het proces-verbaal van goedkeuring (PVG) en het gelijkvormigheidsattest (CoC). Dat kunnen de wielen, de liftarmen of het voorste punt van het chassis zijn.

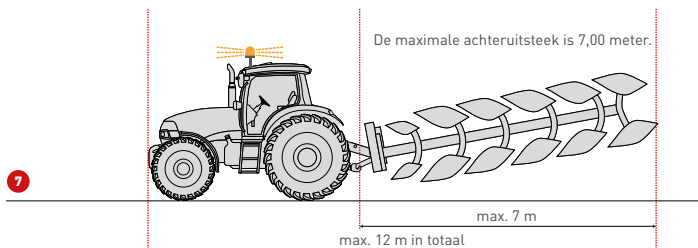


De maximale vooruitsteek is 3,00 meter.

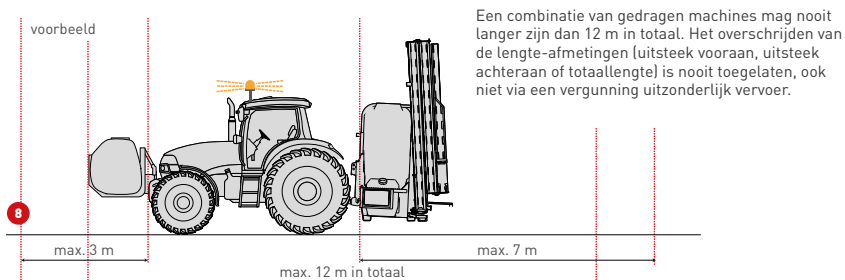


Ook een frontlader die op een tussenpunt op de tractor wordt bevestigd is een gedragen machine, die 3,00 m mag uitsteken.

Achteraan mag een gedragen machine niet meer dan 7 meter uitsteken. Hiervoor meet je de afstand tussen het meest achteraan gelegen punt van de gedragen machine en het uiteinde van de liftarm achteraan de tractor, zonder gedragen machine.

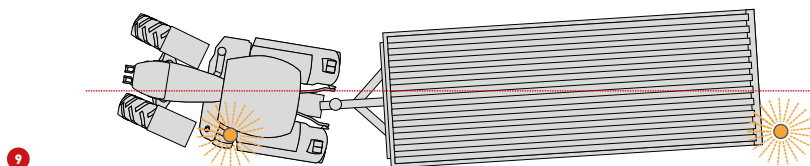


De totale lengte is de afstand tussen het voorste uiteinde van de tractor of de combinatie (inclusief machine vooraan) en het achterste uiteinde (inclusief gedragen of halfgedragen machine). De overschrijding aan de voor- of achterkant van een permanente uitrusting is in de totaallengte van het voertuig inbegrepen. De maximale totaallengte van een landbouw- of bosbouwtractor is vastgelegd op 12 meter. De lengte van de tractor zelf staat beschreven in het proces-verbaal van goedkeuring (PVG) en het gelijkvormigheidsattest (COC) van de tractor.



### 2.3.2 Landbouwtrekker met getrokken landbouwmachine, oplegger of aanhangwagen

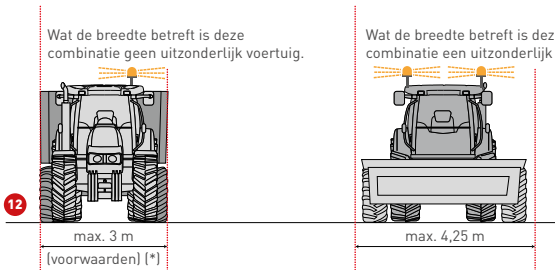
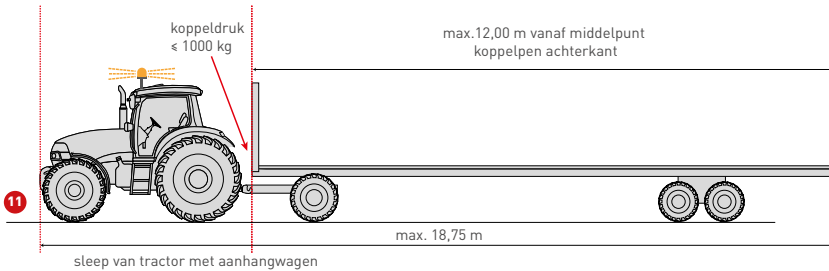
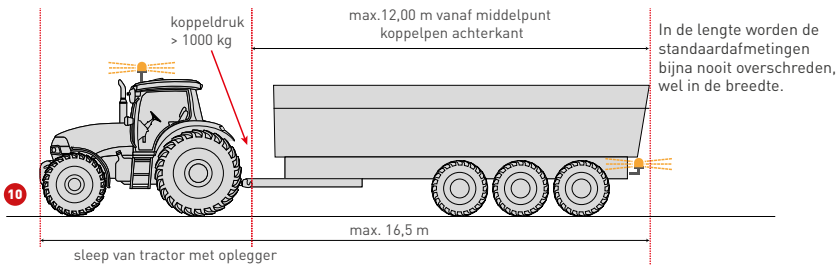
Een getrokken landbouwmachine is doorgaans een machine die aan de trekhaak of de hefinrichting van de tractor wordt gehangen, maar tegelijkertijd horizontaal kan scharnieren rond een koppelpunt (centrale as). Het gaat dan bijvoorbeeld over getrokken aardappelrooiers of hooimachines.



Een oplegger is een aanhangwagen waarvan de maximale massa op het koppelpunt hoger is dan 1000 kg. Aanhangwagens leggen minder druk op het koppelpunt en beschikken doorgaans over een draaikrans.

Een getrokken landbouwmachine, oplegger of aanhangwagen moet in principe binnen de volgende afmetingen vallen:

- Maximale koppeldruk > 1000 kg: (1) de oplegger/getrokken landbouwmachine is gemeten tussen het middelpunt van de koppelpunten en de achterkant niet langer dan 12,00 m en (2) de sleep met getrokken landbouwmachine of oplegger is niet langer dan 16,50 m.
- Maximale koppeldruk ≤ 1000 kg: doorgaans met draaikrans: (1) de aanhangwagen/getrokken landbouwmachine is gemeten tussen het middelpunt van de koppelpunten en de achterkant niet langer dan 12,00 m en (2) de sleep met getrokken landbouwmachine of aanhangwagen is niet langer dan 18,75 m.



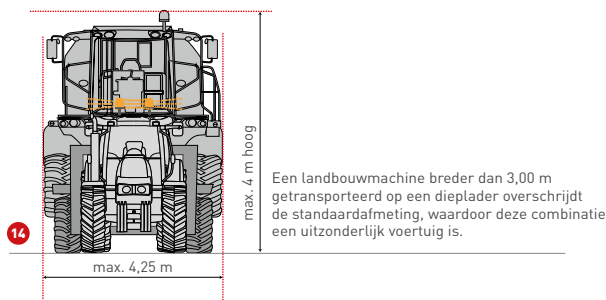
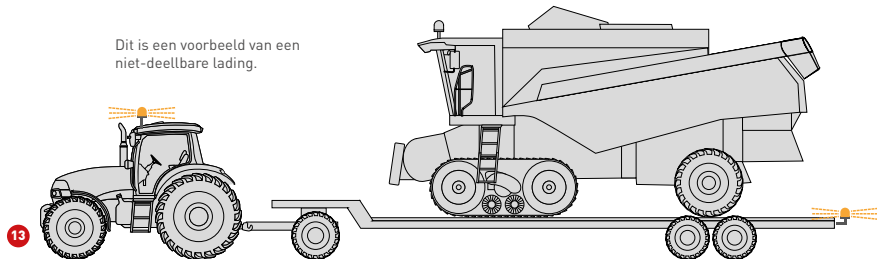


Als deze afmetingen overschreden worden, is er sprake van een uitzonderlijk voertuig.

Indien er een vergunning uitzonderlijk vervoer is, dan zijn de maximale afmetingen voor uitzonderlijke voertuigen:

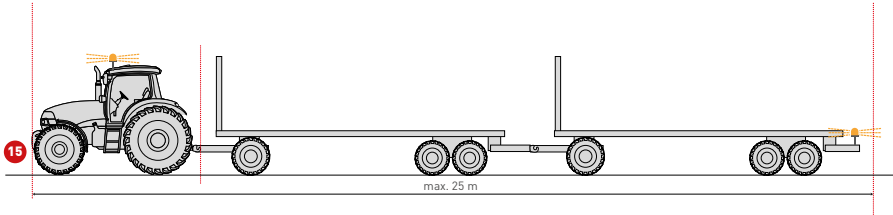
- lengte sleep met getrokken machine of oplegger (maximale koppeldruk > 1000 kg): >16,50 meter, maar niet langer dan 27,00 meter,
- lengte sleep met getrokken machine of aanhangwagen (maximale koppeldruk ≤ 1000 kg): >18,75 meter, maar niet langer dan 27,00 meter.

In het geval van uitzonderlijk vervoer mag de oplegger of aanhangwagen enkel gebruikt worden voor het transport van één landbouwmachine of landbouwmaterieel (niet-deelbare lading). Als de combinatie gebruikt wordt voor het transporteren van een deelbare lading, zoals grond, graan, maïs, mest, gras of stro, is de vergunning uitzonderlijk vervoer niet geldig. Het gaat dan immers om een deelbare lading, waarvoor een vergunning nooit geldt. Voor getrokken landbouwmachines, zoals een getrokken aardappelrooier, stellen zich op dat vlak geen problemen.



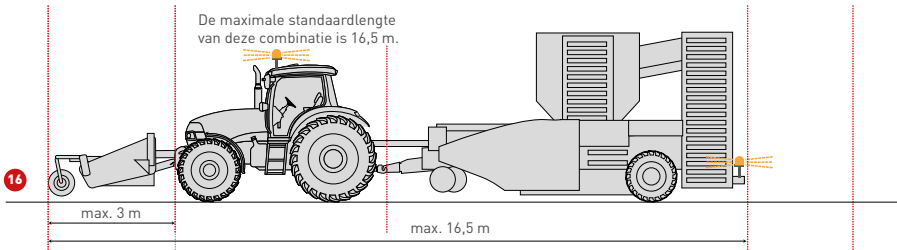
**Uitzondering.** Een sleep van landbouwvoertuigen (tractor met meerdere aanhangwagens) mag 25,00 meter lang zijn als hij rijdt binnen een straal van 25 km van de hoeve én met een maximumsnelheid van 25 km/u. Als aan deze

beide voorwaarden voldaan wordt, is de regelgeving voor uitzonderlijk vervoer niet van toepassing. Voor alle duidelijkheid: de sleep bestaat dan uit meerdere aanhangwagens. Een lengte van 25 m voor een sleep van een tractor en één aanhangwagen is niet toegelaten.



### 2.3.3 Landbouwtrekker met combinatie van gedragen en getrokken landbouwmachines

Voor sommige landbouwwerken worden combinaties ingezet die bestaan uit een gedragen machine vooraan en een getrokken landbouwmachine achteraan.



Als één van de onderstaande afmetingen wordt overschreden, wordt de combinatie als uitzonderlijk voertuig beschouwd:

- breedte: > 3,00 m, maar maximaal 4,25 m breed,
- lengte: > 16,50 m, maar niet langer dan 27,00 m.

### 2.3.4 Zelfrijdende landbouwmachines

Als één van de onderstaande afmetingen wordt overschreden, wordt de zelfrijdende landbouwmachine beschouwd als uitzonderlijk voertuig:

- breedte: > 3,00 m, maar niet breder dan 4,25 m,
- lengte: > 12,00 m, maar niet langer dan 19,00 m.

