



HANDLEIDING SCANIA CONFIGURATOR

# DE PERFECTE TRUCK IS VOOR IEDEREEN ANDERS. BOUW DE IDEALE TRUCK ZELF



**SCANIA**

# SCANIA CONFIGURATOR

Het doel van de Scania Configurator is om snel en gemakkelijk een Scania 3D truck te ontwerpen. De Scania Configurator bevat talloze opties waardoor u de perfecte vrachtwagen kunt ontwerpen voor uw werkzaamheden.

De Scania Configurator biedt u ook de mogelijkheid om een offerte aan te vragen op basis van het geconfigureerde model. Nadat u een offerte heeft opgevraagd zal uw Account manager contact met u opnemen om vervolgens de specificaties door te lopen, eventuele aanpassingen te werken en om uw merkuitstraling toe te voegen. Mocht u specifieke wensen hebben die u niet kunt configureren binnen het systeem? Stem dit ook direct af met uw Account manager.



# INZET

In de eerste stap zal u de inzet van uw beoogde voertuig moeten gaan bepalen. Na het configureren van de inzet van uw voertuig zal duidelijk worden welk(e) ontwerp(en) het beste passen bij het werk wat u wil gaan uitvoeren met de vrachtwagen. De types van inzetbaarheid zijn verdeeld in vier verschillende soorten, namelijk stedelijk, regionaal, langeafstand en off-road/constructie.

Stedelijk – de vrachtwagen wordt vooral ingezet op zeer korte afstanden met veel verkeer. Kies deze optie als de vrachtwagen in wordt gezet binnen stadcentra en vaak in drukke steden rijdt.

Regionaal – de vrachtwagen wordt vooral ingezet om korte afstanden af te leggen over de snelwegen. Kies deze optie als de vrachtwagen in wordt gezet binnen verschillende provincies, maar nauwelijks de grens overgaat. Lange afstanden – de vrachtwagen wordt vooral ingezet op langere afstanden waarbij ook vaak internationaal wordt gereden. Kies deze optie als de vrachtwagen meerdere dagen van huis is. Off-road/constructie – de vrachtwagen wordt vooral ingezet in constructie gebieden of natuurgebieden zonder verharde weg. Kies deze optie als de vrachtwagen zwaar constructie werk gaat verrichten.

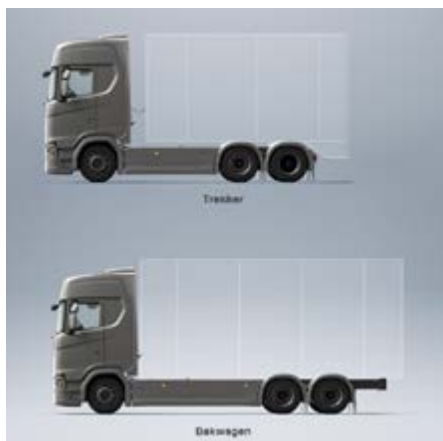
Heeft u uw keuze kunnen maken? Klik dan op één van de pictogrammen of op het begrip. Voor meer informatie over de verschillende soorten inzet kunt u klikken op de “i” naast het begrip waar u meer over wil weten.



# APPLICATIE

In de tweede stap kunt u specificeren voor welke applicatie de vrachtwagen ingezet zal gaan worden. Kies in deze stap het werk wat u hoofdzakelijk uitvoert met uw vrachtwagen. Onze vrachtwagens zijn geschikt voor meerdere soorten werk. Hierdoor kunnen eventuele andere werkzaamheden ook uitgevoerd kunnen worden met de geconfigureerde vrachtwagen.

Heeft u uw keuze kunnen maken? Klik dan op het gewenste begrip. Voor meer informatie over de verschillende soorten applicaties kunt u klikken op de ‘i’ naast het begrip waar u meer van wil weten.



# TRUCK-TYPE

In de derde stap krijgt u de optie te kiezen voor een trekker of een bakwagen. Een belangrijke overweging voordat u uw keuze maakt is om na te gaan of de vrachtwagen enkel gaat dienen als trekker of geheel uitgerust moet worden met een bak. Heeft u een keuze gemaakt? Klik dan op de gekozen vrachtwagen.

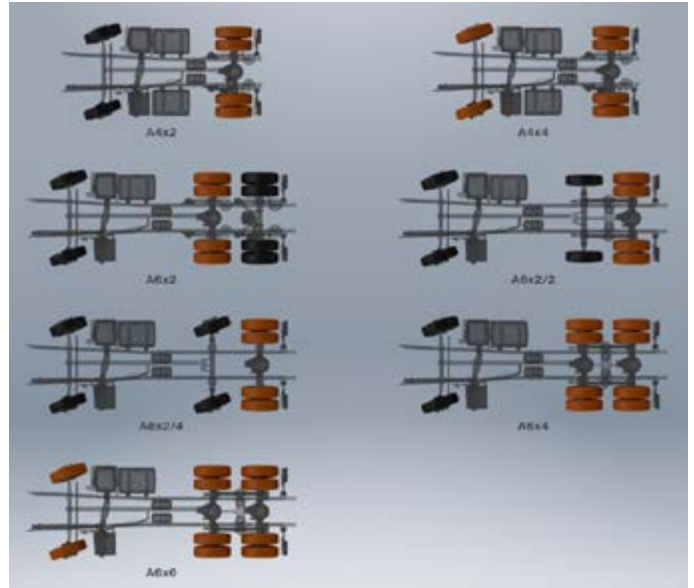
# ASCONFIGURATIE

In de vierde stap moet de keuze voor de asconfiguratie worden gemaakt. In deze stap kunt u onder andere kiezen hoeveel assen u nodig zult gaan hebben, de plaatsing van de assen op het chassis en welke assen de vrachtwagen zullen gaan aandrijven. De combinaties worden duidelijk gemaakt door middel van letter en cijfer combinaties in de tekeningen. De eerste letter geeft aan "A" voor trekker en "B" voor bakwagen. Het opvolgende cijfer staat voor het aantal banden aan weerszijden. Zo is B6 een bakwagen met 3 assen en dus 6 banden.

Voorbeelden van asconfiguraties:

- **4x4** 2 assen met in totaal 4 wielen waarvan 4 aangedreven wielen
- **6x4** 3 assen met in totaal 6 wielen waarvan 4 aangedreven wielen
- **6x2/4** 3 assen met in totaal 6 wielen waarvan 2 aangedreven wielen en 4 gestuurde wielen

De aangestuurde wielen zijn te herkennen doordat deze schuin afgebeeld zijn. Zo is in één oogopslag duidelijk te zien op welke positie de wielen geplaatst zullen worden. Heeft u uw keuze gemaakt? Klik dan op de asconfiguratie naar wens.



# CABINESERIE

In de vijfde stap moet er een keuze worden gemaakt voor de cabineserie. Alle mogelijk geschikte series worden hier getoond. Door de pijlen links en rechts op uw scherm kunt u navigeren tussen de verschillende series. Onder iedere serie wordt in het kort aangegeven wat de kenmerken zijn van deze cabineserie en welke cabine het beste past bij uw werkzaamheden. Heeft u uw keuze gemaakt? Selecteer dan de juiste cabineserie door in het midden van de vrachtwagen te klikken.

De beschikbare cabineseries:

- **L-serie** ontworpen voor stedelijk vervoer - een cabine met lage instap
- **P-serie** veelzijdige cabine - ideaal voor stedelijke en regionale werkzaamheden
- **G-serie** uitstekende combinatie van comfort en stijl met een ruime cabine
- **R-serie** bijzonder geschikt voor lange afstandstransport
- **S-serie** zeer hoog chauffeurscomfort voor lange ritten met een luxe interieur

# CABINE

In de zesde stap krijgt u de mogelijkheid om de cabine te configureren. De keuze bestaat onder andere uit een lage-, normale- of hoge cabine. Ook in deze stap wordt het navigeren gedaan door de pijlen links en rechts te gebruiken. In deze stap moet u een keuze maken wat betreft de slaap- en opbergmogelijkheden in de cabine. Heeft u uw keuze gemaakt? Selecteer de juiste cabinetype en klik hierop om door te gaan naar de volgende stap.



# OPTIES

In de laatste stap van deze Configurator kunt u de details, die nodig zijn voor uw werkzaamheden, verder specificeren om zo een compleet beeld te krijgen. Zo kunt u hier het maximum gewicht, de kilometrage, de meest voorkomende verkeersomstandigheden, de topografie, de kruissnelheid en de wegcondities opgeven. Het maximum gewicht kunt u aangeven door uw muis op de witte punt te zetten en deze naar links of rechts te slepen tot u het gewenste gewicht van de vrachtwagen heeft bereikt.

De kilometrage en de kruissnelheid kunnen op dezelfde manier als het maximum gewicht worden ingevoerd.

Om de verkeersomstandigheden in te vullen klikt u op de pijl waardoor er een dropdown

menu zichtbaar wordt. In dit menu kunt u de optie aangeven die het meeste past bij de verkeersomstandigheden waarin uw vrachtwagen werkzaam zal zijn.

De wegcondities en de topografie optie maken ook gebruik van een dropdown menu waarbij u op dezelfde wijze als de verkeersomstandigheden deze gegevens kan toevoegen.

Heeft u nu niet precies een idee wat deze waarden voor u zijn, dan kunt u deze stap ook overslaan door middel van een klik op de knop "Bekijk mijn truck".

Als u alles heeft ingevuld en u tevreden bent met de gemaakte keuzes, dan kunt u klikken op de knop "Bekijk mijn truck". Met één druk op de knop komt u terecht bij de door u samengestelde truck.



BEKIJK MIJN TRUCK →

De onderstaande vragen zijn optioneel.

Maximum gewicht (Ton) Slider: 0 to 300, value: 140	Wegcondities Dropdown: Grindweg
Kilometrage (km/jaar) Slider: 0 to 600000, value: 270000	Topografie Dropdown: Vlak
Verkeersomstandigheden Dropdown: Rustig verkeer	Kruissnelheid (km/h) Slider: 0 to 120, value: 40

# UW EIGEN TRUCK

De Scania Configurator toont nu uw eigen ontworpen truck. Bent u tevreden? De Configurator biedt u de mogelijkheid om rechts onderin het scherm een offerte aan te vragen aan de hand van uw eigen ontwerp. Bent u niet helemaal tevreden? De mogelijkheid is er om een nieuwe truck te configureren door op de knop "nieuw" te klikken linksboven. In het menu bovenaan op de pagina kunt u de geconfigureerde vrachtwagen opslaan als afbeelding of delen op uw social media kanalen. Om de gekozen opties nogmaals door te lopen kunt u klikken op "samenvatting" voor een overzicht van de verschillende onderdelen.

Uw huidige ontworpen truck aanpassen of nog aanvullende opties aan uw ontwerp toevoegen? Door te klikken op één van de verschillende begrippen onderaan de pagina kunt u de mogelijke opties nogmaals bekijken. Door te klikken op een optie die u wil toevoegen wordt deze automatisch toegevoegd aan het eigen ontwerp.

