



GUIDE DU SCANIA CONFIGURATOR

**LE CAMION IDÉAL EST DIFFÉRENT POUR  
CHACUN D'ENTRE NOUS. CONCEVEZ  
VOUS-MÊME LE CAMION IDÉAL**



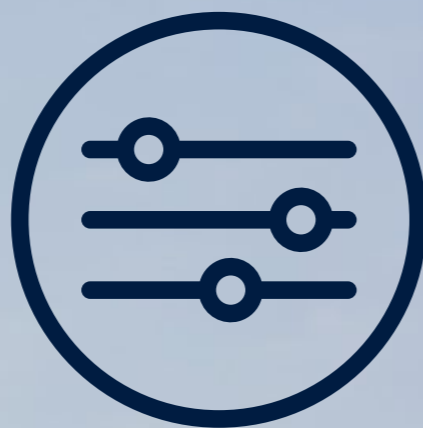
**SCANIA**



# SCANIA CONFIGURATOR

L'objectif du Scania Configurator est de concevoir rapidement et facilement un camion Scania 3D. Le Scania Configurator contient de nombreuses options qui vous permettent de concevoir le camion idéal pour vos activités.

Le Scania Configurator vous offre également la possibilité de demander un devis sur la base du modèle configuré. Après avoir demandé un devis, votre Account manager vous contactera pour examiner les caractéristiques, procéder à des adaptations éventuelles, et ajouter l'emblème de votre marque. Avez-vous des exigences particulières que vous ne pouvez pas configurer dans le système ? Discutez-en également directement avec votre Account manager.



## OPÉRATION

Dans un premier temps, vous devrez déterminer l'utilisation prévue de votre véhicule. Après avoir configuré ce que vous voulez pour votre véhicule, il apparaîtra clairement quel(s) modèle(s) est (sont) le(s) mieux adapté(s) aux utilisations que vous souhaitez effectuer avec le camion. Les configurations possibles sont divisées en quatre types différents, à savoir urbain, régional, longue distance et tout-terrain/construction.

Urbaine – le camion est principalement utilisé sur de très courtes distances avec beaucoup de circulation. Choisissez cette option si le camion est utilisé dans les centres-villes et circule souvent dans des villes très fréquentées.

Régionale – le camion est principalement utilisé pour couvrir de courtes distances sur les autoroutes. Choisissez cette option si le camion est utilisé dans plusieurs provinces, mais ne franchit pratiquement jamais la frontière.

Longue courrier – le camion est principalement utilisé pour de longues distances, impliquant souvent des voyages internationaux. Choisissez cette option si le camion doit passer plusieurs jours à l'étranger

Off-road/construction – le camion est principalement utilisé dans des zones de construction ou des zones rurales sans routes en dur. Choisissez cette option si le camion est destiné à effectuer des travaux de construction lourds.

Avez-vous pu faire votre choix ? Cliquez ensuite sur l'une des icônes ou sur le terme. Pour de plus amples informations sur les différents types de configurations, vous pouvez cliquer sur le « i » à côté du terme pour lequel vous voulez en savoir plus.



Urbain



Régional



Longue distance



Tout terrain

## APPLICATION

Dans la deuxième étape, vous pouvez préciser l'utilisation que vous ferez du camion. Dans cette étape, choisissez les tâches que vous faites principalement avec votre camion. Nos camions sont adaptés à plusieurs types de travaux. Cela signifie que toute autre tâche peut également être effectuée avec le camion configuré.

Avez-vous pu faire votre choix ? Cliquez ensuite sur le terme souhaité. Pour de plus amples informations sur les différents types d'utilisations, cliquez sur le « i » à côté du terme pour lequel vous voulez en savoir plus.

<input type="checkbox"/> PAVAGE / HYDROCURAGE	<input type="checkbox"/> ASSISTANCE / DÉPANNAGE	<input type="checkbox"/> AVITAILLEUR AÉROPORTUAIRE
<input type="checkbox"/> BALAYEUSE	<input type="checkbox"/> BALAYEUSE AÉROPORTUAIRE	<input type="checkbox"/> BÉBINE
<input type="checkbox"/> CASSÉ MOBILE	<input type="checkbox"/> CITERNE INCENDIE	<input type="checkbox"/> COLLECTE DE DÉCHETS
<input type="checkbox"/> COLLECTE DE LAIT	<input type="checkbox"/> DÉCHARGE AÉROPORTUAIRE	<input type="checkbox"/> ORLE MOBILE
<input type="checkbox"/> INCENDIE AÉROPORTUAIRE	<input type="checkbox"/> MALAXEUR À BÉTON	<input type="checkbox"/> MULTI-BENNES
<input type="checkbox"/> NACELLES ÉLEVATRICES	<input type="checkbox"/> PLATEAU GRUE	<input type="checkbox"/> POMPE À BÉTON
<input type="checkbox"/> RESTAURATION AÉROPORTUAIRE	<input type="checkbox"/> SECOURS ET INCENDIE	<input type="checkbox"/> SYSTÈME DE LEVAGE À CROCHET/CHAÎNE/CÂBLE
<input type="checkbox"/> TRANSPORT ADR	<input type="checkbox"/> TRANSPORT D'ANIMAUX VIVANTS	<input type="checkbox"/> TRANSPORT DE BOIS
<input type="checkbox"/> TRANSPORT DE CANNES À SUCRE	<input type="checkbox"/> TRANSPORT DE CARBURANT	<input type="checkbox"/> TRANSPORT DE CONTAINERS MARITIMES
<input type="checkbox"/> TRANSPORT DE COPEAUX DE BOIS	<input type="checkbox"/> TRANSPORT DE CÉRÉALES	<input type="checkbox"/> TRANSPORT DE VÉHICULES
<input type="checkbox"/> TRANSPORT EN VRAC	<input type="checkbox"/> TRANSPORT GRAND VOLUME	<input type="checkbox"/> TRANSPORT GÉNÉRAL DE MARCHANDISES
<input type="checkbox"/> TRANSPORT LOURD	<input type="checkbox"/> TRANSPORT SOUS TEMPERATURE DIRIGÉE	<input type="checkbox"/> ECHELLE PIVOTANTE



Tracteur



Porteur

## MODÈLE DE CAMION

Dans la troisième étape, vous avez la possibilité de choisir soit un tracteur, soit un camion fourgon. Avant de faire votre choix, il est important de savoir si le camion servira uniquement comme tracteur ou s'il doit être entièrement muni d'un fourgon. Avez-vous fait un choix ? Cliquez ensuite sur le camion choisi.

# CONFIGURATION D'ESSIEU

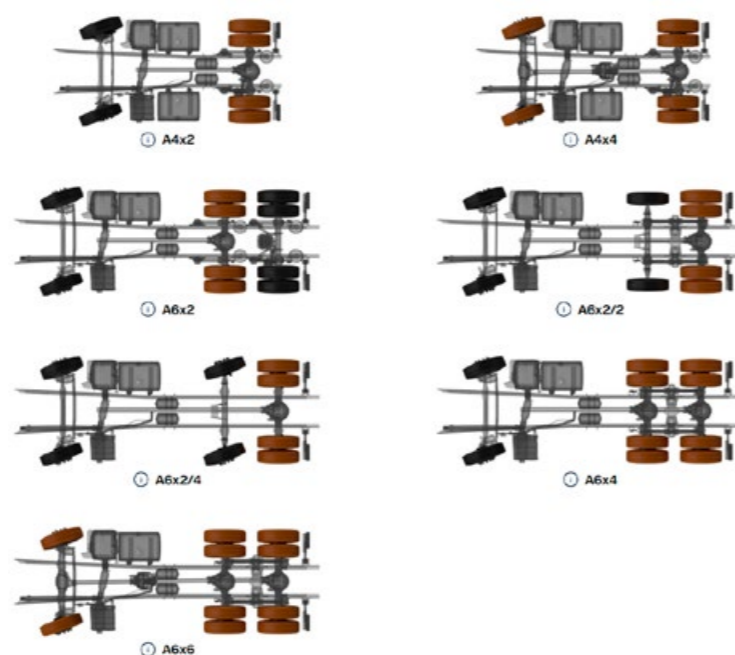
Dans la quatrième étape, vous devez choisir la configuration des essieux. Au cours de cette étape, vous pouvez choisir, entre autres, le nombre d'essieux dont vous aurez besoin, la position des essieux sur le châssis et quels seront les essieux qui entraîneront le camion. Les combinaisons sont explicitées au moyen de combinaisons de lettres et de chiffres dans les schémas.

La première lettre indique « A » pour tracteur et « B » pour camion fourgon. Le chiffre suivant représente le nombre de pneus de chaque côté. Par exemple, B6 est un camion fourgon avec 3 essieux et donc 6 pneus.

Exemples de configurations d'essieux :

- **4x4** 2 essieux avec un total de 4 roues, dont 4 roues motrices
- **6x4** 3 essieux avec un total de 6 roues, dont 4 roues motrices
- **6x2/4** 3 essieux avec un total de 6 roues, dont 2 roues motrices et 4 roues directrices

Les roues motrices sont reconnaissables à leur aspect incliné. De cette manière, il est possible de savoir d'un seul coup d'œil dans quelle position les roues seront placées. Avez-vous fait votre choix ? Cliquez ensuite sur la configuration d'essieu souhaitée.



# SÉRIE CABINES

Lors de la cinquième étape, il faut choisir la série de cabines. Toutes les séries qui conviennent potentiellement sont présentées ici. Les flèches situées à gauche et à droite de votre écran vous permettent de naviguer entre les différentes séries. Sous chaque série, vous trouverez une brève description des caractéristiques de cette série de cabines, et la cabine la mieux adaptée à votre activité. Avez-vous fait votre choix ? Sélectionnez ensuite la bonne série de cabine en cliquant au milieu du camion.

Les séries de cabines disponibles :

- **Série L** conçue pour le transport urbain, une cabine à entrée basse
- **Série P** cabine polyvalente, idéale pour les utilisations urbaines et régionale
- **Série G** excellente combinaison de confort et de style avec une cabine spacieuse particulièrement adaptée au transport sur de longues distances
- **Série R** un confort de conduite très élevé pour les longs trajets avec un intérieur luxueux
- **Série S**

# CABINE

Dans la sixième étape, vous avez la possibilité de configurer la cabine. Le choix comprend une cabine basse, normale ou haute. Toujours dans cette étape, la navigation se fait à l'aide des flèches gauche et droite. Au cours de cette étape, vous devez décider des possibilités de couchage et de rangement dans la cabine. Avez-vous fait votre choix ? Sélectionnez le bon type de cabine et cliquez dessus pour passer à l'étape suivante.



# EN OPTION

Dans la dernière étape de ce configurateur, vous pouvez préciser davantage les détails requis pour votre activité, afin d'obtenir une image complète. Par exemple, vous pouvez préciser le poids maximal, le kilométrage, les conditions de circulation les plus courantes, la topographie, la vitesse de croisière et l'état des routes.

Vous pouvez spécifier le poids maximal en plaçant votre souris sur le point blanc et en le faisant glisser vers la gauche ou la droite jusqu'à ce que vous atteigniez le poids souhaité du camion.

Le kilométrage et la vitesse de croisière peuvent être saisis de la même manière que le poids maximal.

Pour remplir les conditions de circulation, cliquez sur la flèche et un menu déroulant

apparaîtra. Dans ce menu, vous pouvez sélectionner l'option qui convient le mieux aux conditions de circulation dans lesquelles votre camion va évoluer.

L'option « Conditions routières et topographie » utilise également un menu déroulant, dans lequel vous pouvez ajouter ces données de la même manière que pour les conditions de circulation.

Si vous n'avez pas une idée précise de ce que sont ces valeurs pour vous, vous pouvez également sauter cette étape en cliquant sur le bouton « Voir mon camion ».

Si vous avez tout rempli et que vous êtes satisfait des choix effectués, vous pouvez cliquer sur le bouton « Voir mon camion ». En appuyant sur un bouton, vous serez dirigé vers le camion que vous avez composé.

[VISUALISER MON CAMION](#) →

Les questions ci-dessous sont facultatives.

Poids maximal (Tonnes)



Kilométrage (km/an)



Etat du trafic



Etat de la route



Topographie



Vitesse de croisière (km/h)





# VOTRE PROPRE CAMION

Le Scania Configurator affiche désormais le camion que vous avez configuré. Êtes-vous satisfait ? Le configurateur vous offre la possibilité de demander un devis sur la base de votre propre conception en bas à droite de l'écran. Vous n'êtes pas entièrement satisfait ? Il est possible de configurer un nouveau camion en cliquant sur le bouton « nouveau » en haut à gauche. Dans le menu en haut de la page, vous pouvez enregistrer le camion configuré en tant qu'image ou le partager sur vos canaux de médias sociaux. Pour parcourir à nouveau les options sélectionnées, cliquez sur « résumé » pour obtenir un aperçu des différents éléments.

Modifier votre conception actuelle ou ajouter des options supplémentaires à votre conception ? En cliquant sur l'un des différents termes en bas de la page, vous pouvez à nouveau visualiser les options possibles. En cliquant sur une option que vous souhaitez ajouter, celle-ci est automatiquement ajoutée à la conception personnalisée.

