



VÉHICULE GAZ

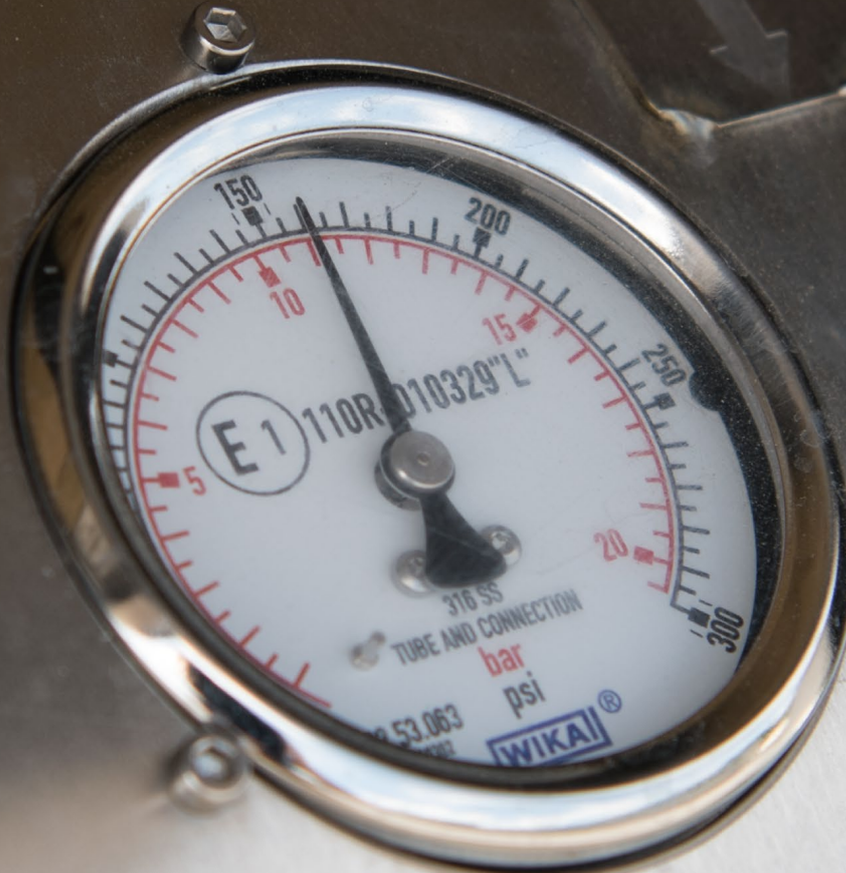
CONFIGURATIONS ET COMBINAISONS



SCANIA



Check pressure the secondary tank when the tank when filled



E1

110R 010329 "L"

316 SS
TUBE AND CONNECTION

bar
psi

53.063
WIKAI®

SOMMAIRE

Centre d'Adaptation et de Préparation Scania (CAPS).....	4
GNC - Gaz Naturel Comprimé.....	6
GNC - A4x2.....	8
GNC - B6x2.....	10
GNC - B6x2*4.....	12
GNC - B6x4.....	14
GNC - B8x2/*6.....	16
GNC - B8x4*4.....	18
GNL - Gaz Naturel Liquéfié.....	20
GNL - A4x2.....	22
GNL - A6x2.....	24
GNL - B4x2.....	26
GNL - B6x2.....	28
GNL - B6x2*4.....	30



CENTRE D'ADAPTATION ET DE PRÉPARATION SCANIA (CAPS)



Déplacement réservoirs gaz jusqu'à 500mm



Relocalisation câblage électrique pour préparation CID (Contrôle Inspection détaillée)

AVANTAGES CLIENTS :

- Meilleure carrossabilité (passage de béquilles facilité par exemple.)

AVANTAGES CLIENTS :

- Pas d'immobilisation du véhicule (suite à un refus lors du CID)



Droits réservés ©Fred Boyadjian



GNC

GAZ NATUREL COMPRIMÉ

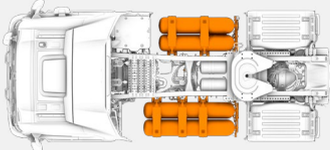
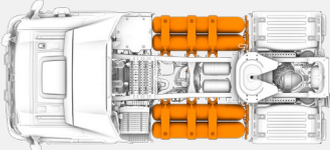
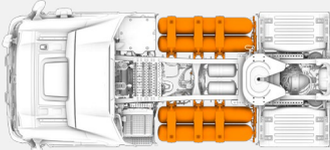
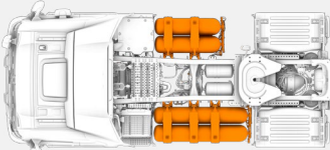
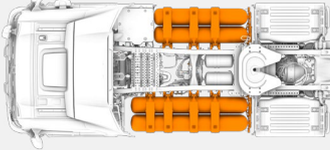
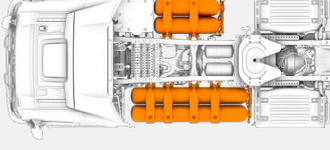
La propulsion au gaz naturel est peu polluante, peu bruyante et offre des performances équivalentes à celles des moteurs diesels grâce à des couples élevés.

Ils sont entièrement compatibles avec le biogaz, issu de la méthanisation de déchets qui génère un cercle vertueux de la production à l'utilisation du carburant.

Voici les différentes spécifications Scania possibles en GNC :

CHASSIS	
Tracteurs	4x2 - 6x2
Porteurs	4x2 - 6x2 - 6x2*4 6x4 - 8x4*4 - 8x2/*6
CABINES / MOTEURS	
L	280 - 340 ch
P	280 - 340 ch (Sauf CP28 et CP31)
G	280 - 340 - 410 ch
R	410 ch
CONTENANCE MAXIMUM DES RÉSERVOIRS	
Tracteurs	170 kg de gaz
Porteurs	170 kg de gaz

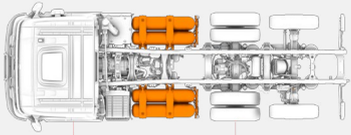
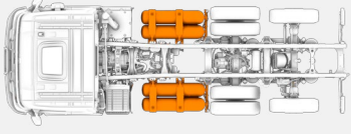
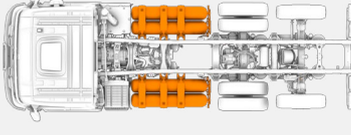
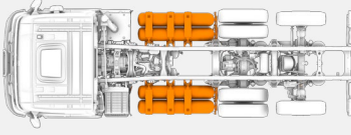
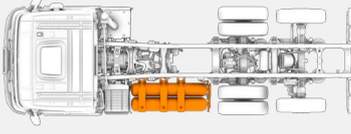
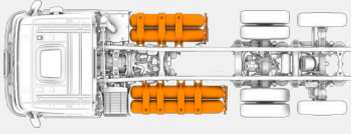
A4X2

Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	3750	4x118 L (1770 mm)	4x95 L (1470 mm)	135 Kg
	3850	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg
	3950	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg
	3850	4x118 L (1770 mm)	4x80 L (1257 mm)	125 Kg
	3850	4x152 L (2251 mm)	4x118 L (1770 mm)	170 Kg
	3850	4x152 L (2251 mm)	4x80 L (1257 mm) <i>espace disponible 500 mm</i>	150 Kg



GNC

B6X2

Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	3750	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	3750 	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	3950	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg
	3950 	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg
	3950	4x118 L (1770 mm)	<i>Espace disponible 1780 mm</i>	75 Kg
	4550	4x152 L (2251 mm)	4x118 L (1770 mm)	170 Kg



Prédisposition stabilisateurs de grue (150 mm devant les réservoirs)



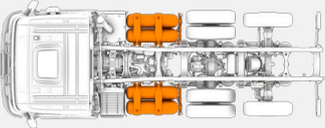
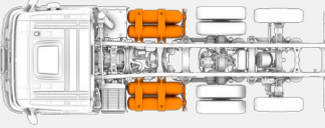
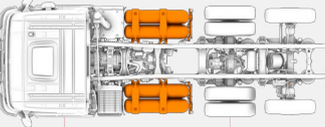
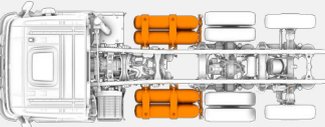
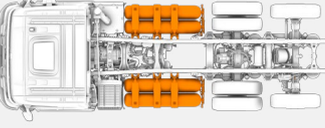
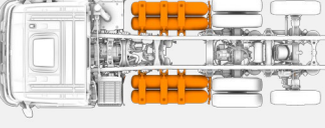
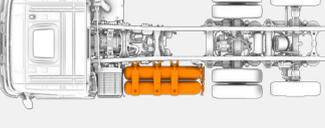
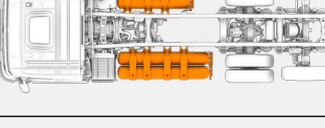
SCANIA

SCANIA

evoluerit
pour que la vie
reste belle, le rôle
s'agrandit.

ATTENTION
ANGLES MORTS

B6X2*4

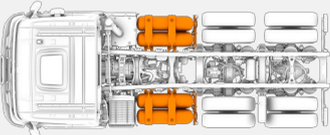
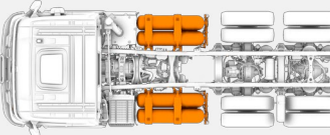
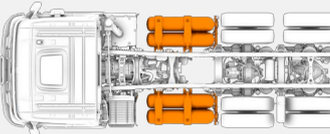
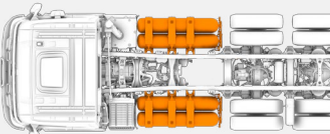
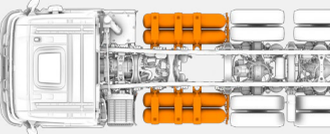
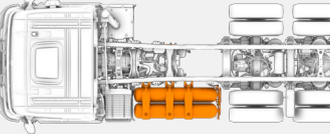
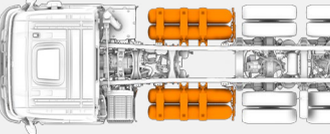
Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	3350	4x80 L (1257 mm)	4x80 L (1257 mm)	100 Kg
	3550	4x80 L (1257 mm)	4x80 L (1257 mm)	100 Kg
	3750	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	3750 	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	3950	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg
	3950 	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg
	3950	4x118 L (1770 mm)	<i>Espace disponible 1780 mm</i>	75 Kg
	4550	4x152 L (2251 mm)	4x118 L (1770 mm)	170 Kg



Prédisposition stabilisateurs de grue (150 mm devant les réservoirs)



B6X4

Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	3350	4x80 L (1257 mm)	4x80 L (1257 mm)	100 Kg
	3750	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	3750 	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	3950	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg
	3950 	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg
	3950	4x118 L (1770 mm)	<i>Espace disponible 1780 mm</i>	75 Kg
	4550 	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg



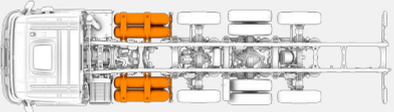
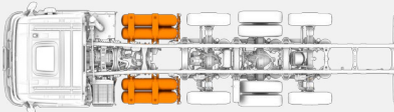
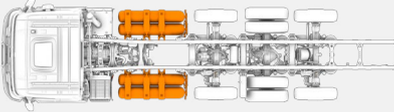
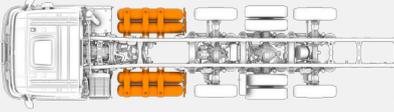
Prédisposition stabilisateurs de grue (150 mm devant les réservoirs)



Prédisposition stabilisateurs de grue (250 mm devant les réservoirs)

GNC

B8X2/*6

Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	4950	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	5350 	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	5550	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg
	5750	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg

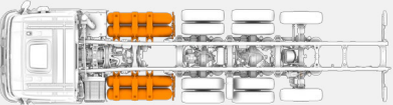
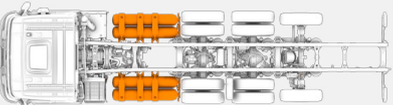


Prédisposition stabilisateurs de grue (150 mm devant les réservoirs)



GNC

B8X4*4

Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	3350	4x80 L (1257 mm)	4x80 L (1257 mm)	100 Kg
	3750	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	3750 	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	3950	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg
	3950 	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg



Prédisposition stabilisateurs de grue (150 mm devant les réservoirs)





GNL

GAZ NATUREL LIQUÉFIÉ

La propulsion au gaz naturel est peu polluante, peu bruyante et offre des performances équivalentes à celles des moteurs diesels grâce à des couples élevés.

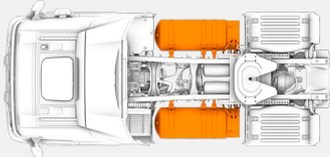
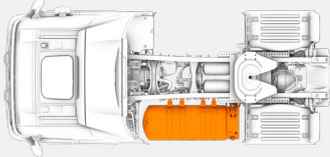
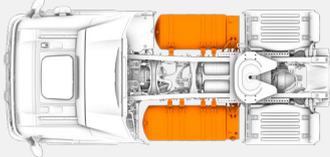
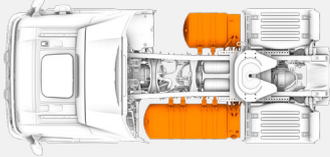
Ils sont entièrement compatibles avec le biogaz, issu de la méthanisation de déchets qui génère un cercle vertueux de la production à l'utilisation du carburant.

Voici les différentes spécifications Scania possibles en GNL :

CHASSIS	
Tracteurs	4x2 - 6x2
Porteurs	4x2 - 6x2 - 6x2*4 6x4 - 8x4*4 - 8x2/*6
CABINES / MOTEURS	
L	280 - 340 ch
P	280 - 340 ch (Sauf CP28 et CP31)
G	280 - 340 - 410 ch
R	410 ch
CONTENANCE MAXIMUM DES RÉSERVOIRS	
Tracteurs	300 kg de gaz
Porteurs	440 kg de gaz

GNL

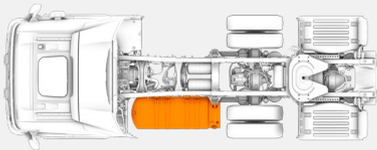
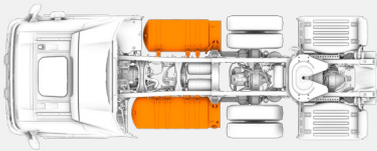
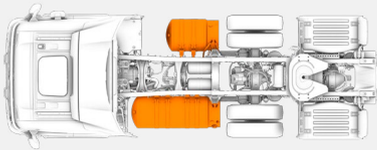
A4X2

Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	3750 <i>A4X2 EB uniquement</i>	233 L (1600 mm)	233 L (1600 mm)	180 Kg
	3750	406 L (1822 mm)	<i>Espace disponible 1720 mm</i>	160 Kg
	3750	406 L (1822 mm)	352 L (1600 mm)	300 Kg
	3750	406 L (1822 mm)	187 L (1050 mm) <i>Espace disponible 575 mm</i>	230 Kg



GNL

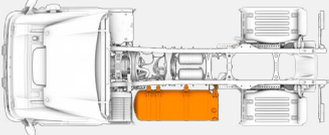
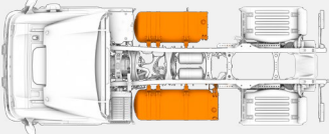
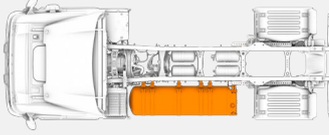
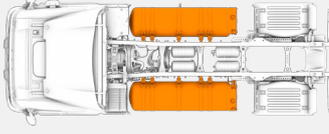
A6X2

Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	3750	406 L (1822 mm)	<i>Espace disponible 1720 mm</i>	160 Kg
	3750	406 L (1822 mm)	352 L (1600 mm)	300 Kg
	3750	406 L (1822 mm)	187 L (1050 mm) <i>Espace disponible 575 mm</i>	230 Kg



GNL

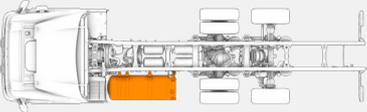
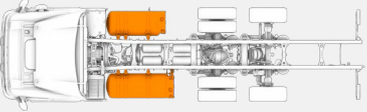
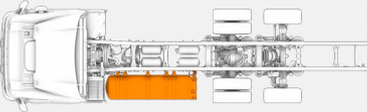
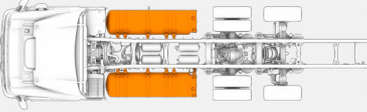
B4X2

Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	4350	400 L (1825 mm)	-	160 Kg
	4350	400 L (1825 mm)	340 L (1600 mm)	300 Kg
	4750	550 L (2425 mm)	-	220 Kg
	4750	550 L (2425 mm)	550 L (2425 mm)	440 Kg



GNL

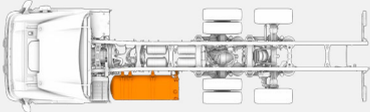
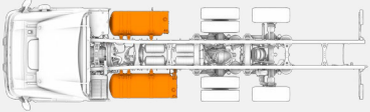
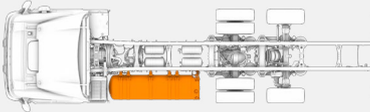
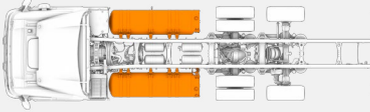
B6X2

Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	4350	400 L (1825 mm)	-	160 Kg
	4350	400 L (1825 mm)	340 L (1600 mm)	300 Kg
	4750	550 L (2425 mm)	-	220 Kg
	4750	550 L (2425 mm)	550 L (2425 mm)	440 Kg



GNL

B6X2*4

Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	4350	400 L (1825 mm)	-	160 Kg
	4350	400 L (1825 mm)	340 L (1600 mm)	300 Kg
	4750	550 L (2425 mm)	-	220 Kg
	4750	550 L (2425 mm)	550 L (2425 mm)	440 Kg





Avec Ecofolio
tous les papiers
se recyclent.

Scania poursuit une politique active de développement et d'amélioration de ses produits et services. C'est pourquoi Scania France se réserve le droit de modifier ses produits, ses services et leurs spécifications sans avertissement préalable. Documents et photos non contractuels.