

VÉHICULE GAZ

CONFIGURATIONS ET COMBINAISONS



SCANIA



SOMMAIRE

Centre d'Adaptation et de Préparation Scania (CAPS)	4
GNC - Gaz Naturel Comprimé	6
GNC - A4x2	8
GNC - A6x2	10
GNC - A6x4	12
GNC - B4x2	14
GNC - B6x2	16
GNC - B6x2*4	18
GNC - B6x4	20
GNC - B8x2/*6	22
GNC - B8x4*4	24
GNL - Gaz Naturel Liquéfié	26
GNL - A4x2	28
GNL - A6x2	30
GNL - B4x2	32
GNL - B6x2	34
GNL - B6x2*4	36



CENTRE D'ADAPTATION ET DE PRÉPARATION SCANIA (CAPS)



Déplacement réservoirs gaz jusqu'à 500mm

AVANTAGES CLIENTS:

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



Relocalisation câblage électrique pour préparation CID (Contrôle Inspection détaillée)

AVANTAGES CLIENTS:

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





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.

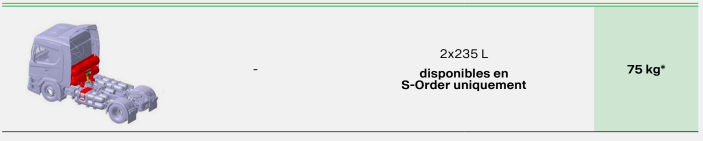
Ils sont entièrement compatibles avec le biogaz, issu de la méthanisation de déchets qui génère un cercle vertueux de la production à l'utilisation du carburant.

Voici les différentes spécifications Scania possibles en GNC :

CHASSIS				
Tracteurs	4x2 - 6x2 - 6x4			
Porteurs	4x2 - 6x2 - 6x2*4 6x4 - 8x2/*6 - 8x4*4			
CABINES / MOTEURS				
L	280 - 340 ch			
Р	280 - 340 ch (Sauf CP28 et CP31)			
G	280 - 340 - 410 420 - 460 ch			
R	410 - 420 - 460 ch			
s	420 - 460 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) espace disponible 500 mm	150 Kg



^{*}Possibilité d'associer avec réservoirs 8x118 L maxi soit 225 kg de masse de gaz embarqué



A6X2

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) espace disponible 500 mm	150 Kg



^{*}Possibilité d'associer avec réservoirs 8x118 L maxi soit 225 kg de masse de gaz embarqué



A6X4

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) espace disponible 500 mm	150 Kg



^{*}Possibilité d'associer avec réservoirs 8x118 L maxi soit 225 kg de masse de gaz embarqué



B4X2

Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	3600	4x80 L (1257 mm)	4x80 L (1257 mm)	100 Kg
	3750	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	3850	4x152 L (2251mm)	4x118 L (1770 mm)	170 Kg
	3950	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg



^{*}Possibilité d'associer avec réservoirs 8x118 L maxi soit 225 kg de masse de gaz embarqué



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)	Espace disponible 1780 mm	75 Kg
	4550	4x152 L (2251 mm)	4x118 L (1770 mm)	170 Kg

RACKS DOS CABINE



^{*}Possibilité d'associer avec réservoirs 8x118 L maxi soit 225 kg de masse de gaz embarqué



Prédisposition stabilisateurs de grue (150 mm devant les réservoirs)



B6X2*4

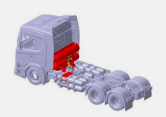
Configuration	Empattement mini	Réservoirs gauches	Réservoirs droits	Masse de gaz embarqué
	3350	4x80 L (1257 mm)	4x80 L (1257 mm)	100 Kg
	3550	4x80 L (1257 mm)	4x80 L (1257 mm)	100 Kg
	3750	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	3750	4x95 L (1470 mm)	4x95 L (1470 mm)	120 Kg
	3950	4x118 L (1770 mm)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



Prédisposition stabilisateurs de grue (150 mm devant les réservoirs)



RACKS DOS CABINE



2x235 L disponibles en S-Order uniquement

75 kg*

^{*}Possibilité d'associer avec réservoirs 8x118 L maxi soit 225 kg de masse de gaz embarqué

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)	Espace disponible 1780 mm	75 Kg
	4550	4x118 L (1770 mm)	4x118 L (1770 mm)	150 Kg



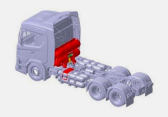
Prédisposition stabilisateurs de grue (150 mm devant les réservoirs)



Prédisposition stabilisateurs de grue (250 mm devant les réservoirs)



RACKS DOS CABINE



2x235 L disponibles en S-Order uniquement

75 kg*

^{*}Possibilité d'associer avec réservoirs 8x118 L maxi soit 225 kg de masse de gaz embarqué

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)



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)





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
CABINES / MOTEURS	
L	280 - 340 ch
Р	280 - 340 ch (Sauf CP28 et CP31)
G	280 - 340 - 410 420 - 460 ch
R	410 - 420 - 460 ch
s	420 - 460 ch
CONTENANCE MAXIM	IUM DES RÉSERVOIRS
Tracteurs	300 kg de gaz
Porteurs	440 kg de gaz

A4X2

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



A6X2

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



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



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



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



