

- Marché : 416195
- Disponibilité : Du 15/10/2023 au 14/10/2027 *Soumis à révision et à reconduction*
- Appellation commerciale : **Camion-Citerne Grande Capacité (CCGC) 32T châssis SCANIA carburant B100**



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Châssis

Marque	SCANIA
Type	XT 420 CV 8X4 EURO 6
PTAC	32 Tonnes
Masse totale en charge	32 000 kg
Puissance	309 kW (420 cv)
Puissance fiscale	34 CV
Couple	2300 Nm
Boîte de vitesse	G25CM1
Blocage de différentiel	Oui
Capacité du réservoir de carburant	200 litres aluminium
Pneumatiques dimensions	13 R22,5
Pneumatiques type	3PM5F
Roue de secours livrée en vrac	En option

Cabine

Type	CP17L
Nombre de places	3 places
Revêtement sièges	TISSU

Dimensions et masses

Longueur hors tout	9100 mm
Largeur hors tout	2550 mm
Hauteur hors tout	3550 mm
Empattement	4150 mm
Diamètre de braquage entre mur	droit 22,738 m / gauche 21,020

➤ **Marché : 416195**

Citerne eau, émulseur et additifs	Eau	environ 15 200 litres
	remplissage Eau	2 vannes 1/4 de tour DN 50 + 2 raccords DSP 65
	Emulseur	120 litres en cuve indépendante
	Remplissage Emulseur	manuel par trou d'homme sur plateforme
	Vidange Rapide	1 vanne latérale type Vid-Vit à papillon DN 100 + raccord AR 100
Pompe à eau	Pompe	Johstadt NP 3001 2000l/min-15b
	Corps de pompe et turbine	aluminium
	Amorceur	Johstadt à piston
Circuit hydraulique	Composition	Tuyauterie en acier inoxydable
	Alimentation	1 AR 100
	Refoulement eau	1 AR 100 + 1 DSP 65 + 1DSP 40
	Refoulement émulseur	1 DSP 40
	Canon	Akron Apollo Hi-Riser Tête Mercury 1000 / 1400 / 2000 l/mi,
Système d'injection additifs	Marque/Type - collecteur de refoulement	Injecteur mécanique AWG type FD
	Caractéristiques	Injecteur proportionneur 200 l/min @ 8bar dosage 0-0,1-0,2-0,5-1-2-3-4-5-6 %
	Marque/Type - ligne canon	Injecteur mécanique POK 1000 l/min
	Caractéristiques	1000 l/min dosage 0-0,4-1-3-4-6 %
Dévidoir tournant	Marque/Type	COLLINS & YOULDON
	Caractéristiques	électrique à alimentation axiale - 42m
	Dispositif de secours	manivelle de secours
Dévidoir d'attaque	Marque/Type	COLLINS & YOULDON
	Caractéristiques	électrique - capacité 120 m
	Dispositif de secours	manivelle de secours



Marché : 416195

Lot de bord

triangle de pré-signalisation	1
gilet "haute visibilité"	0
jeu de fusibles de rechange	non
boîte d'ampoules de rechange	oui
cale de roues	2
extincteur poudre 9 kg classe B	1 Desautel 9kg ABC
extincteur CO2 5 kg	0
trépied support plus bobine de câble de 25 m	1
trousse à outils de première urgence	1
cric avec barre et rallonge de cric	0
vilebrequin d'écrou de roue	1
flexible gonflage +manomètre de contrôle	1
Kit aspiration : aspiraux, crêpine, flotteur	en option

Options

De nombreuses options sont disponibles sur ce marché, veuillez contacter directement votre interlocuteur UGAP.

DOCUMENTATION

A la livraison du premier véhicule ou d'une série de véhicules :

une attestation de conformité aux normes applicables à ce type de véhicule (procédure d'auto certification) : NF EN 1846-1,-2 et -3, XPS 61-510, NFS 61-503.

un exemplaire du procès-verbal d'examen et d'essais.

une attestation garantissant la fourniture des pièces de rechange ou de sous-ensembles adaptables pour l'équipement pendant dix années à compter du jour de la livraison.

le certificat de dérogation concernant la pose des films sur les vitres du véhicule (si l'option est retenue),

l'attestation de treuil (si option retenue).

A la livraison de chaque véhicule :

une copie des documents administratifs nécessaires à son immatriculation; la démarche d'immatriculation est assurée par le client dans son département (taxe de la carte grise à la charge du bénéficiaire).

pour le circuit électrique 230V, un certificat de conformité à la norme NF-C15 100 relative aux installations électriques basse tension établi par un organisme notifié.

les certificats de garantie associés au châssis, à l'équipement, à la pompe, à la citerne et au balisage.

le certificat d'épreuve de la citerne.

en un exemplaire, la documentation technique de mise en œuvre de l'équipement

en un exemplaire, la documentation technique d'entretien de l'équipement, et le cas échéant, des autres équipements : groupe hydraulique à moteur thermique, installation de dosage...

une attestation du fournisseur des treuils indiquant la force nominale de l'ensemble (treuil, câble, crochet) si option retenue.

une nomenclature détaillée avec référence sous forme de catalogue, papier ou CD ou DVD des principaux éléments mécaniques du châssis et de l'équipement.

un schéma normalisé des installations électriques et hydrauliques de l'équipement.

une attestation garantissant la fourniture des pièces de rechange ou de sous-ensembles adaptables pour l'équipement pendant dix années à compter du jour de la livraison.

le certificat de dérogation concernant la pose des films sur les vitres du véhicule (si l'option est retenue).



Marché : 416195

Réf Ugap	Véhicule de base	Nombre de véhicules	Délais
3950610	Camion citerne grande capacité CCGC Scania P420 B 8X4 - 32 t - FLEXFUEL B100 - 308 kW		

GARANTIES CONTRACTUELLES

Châssis + cabine	2 ans
Equipement complet	2 ans
Carrosserie - structure mécanique	2 ans
Anti-corrosion sur châssis cabine	2 ans
Anticorrosion équipement	2 ans
Citerne - mécanique et anticorrosion, dans le respect des consignes de maintenance	2 ans

▶ Nous suivre :

 | ugap.fr/incendie-secours

 | ugap.fr/incendie-secours

 | @ugap

 | ugap.fr/incendie-secours