

- Marché : 416193
- Disponibilité : Du 15/10/2023 au 14/10/2027 *Soumis à révision et à reconduction*
- Appellation commerciale : Camion-Citerne Grande Capacité (CCGC) 19 t SCANIA



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Châssis

Marque	SCANIA
Type	P 280 4X2
PTAC	19 Tonnes
Masse totale en charge	19 000 kg
Puissance	280 CV
Couple	1400 N.m
Boîte de vitesse	G25CM1
Blocage de différentiel	Oui
Capacité du réservoir de carburant	200 l
Pneumatiques dimensions	13R25,5
Pneumatiques type	Bridgestone CO 3PSM
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	7580
Largeur hors tout	2550
Hauteur hors tout	3200
Empattement	3950
Diamètre de braquage entre mur	Droite : 17,326 m Gauche : 17,382 m

FICHE TECHNIQUE

Produit
sélectionné par



Marché : 416193

Citerne eau, émulseur
et additifs

Eau	environ 7700 l
remplissage Eau	2 vannes 1/4 de tour DN 50 avec raccords DSP 65
Emulseur	120 litres en cuve indépendante
Remplissage Emulseur	manuel par trou d'homme sur plateforme

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	Manuel Akron Apollo Hi-Riser Tête Mercury 1000 / 1400 / 2000 l/mi,

Système d'injection
additifs

Marque/Type - colecteur de refoulement	Injecteur 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 @ 10bar dosage 0-0,4-1-3-4-6 %

Dévidoir tournant

Marque/Type	COLLINS & YOULDON
Caractéristiques	électrique à alimentation axiale - armé 82m DN 25
Dispositif de secours	manivelle de secours

Dévidoir d'attaque

Marque/Type	COLLINS & YOULDON
Caractéristiques	électrique - capacité 120 m DN 45
Dispositif de secours	manivelle de secours



FICHE TECHNIQUE

Produit
sélectionné par



Marché : 416193

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).



FICHE TECHNIQUE

Produit
sélectionné par



➤ Marché : 416193

Réf Ugap	Véhicule de base	Nombre de véhicules	Délais
3947499	Camion citerne grande capacité CCGC – Scania P 280 4X2 - 19 t - diesel 206 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