



- Marché : 415196
- Disponibilité : Du 15/10/2023 au 14/10/2027 *Soumis à révision et à reconduction*
- Appellation commerciale : VIM 26 P2.5 sur châssis SCANIA P410 4x4



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Châssis	Marque	SCANIA
	Type	P 410 B4x4HZ
	PTAC	18 Tonnes
	Masse totale en charge	15 760 kg
	Puissance maximum	306 kW (410 ch)
	Puissance fiscale	
	Couple maximum	2150 Nm de 1000 à 1300 tr/min
	Boite de vitesse	Robotisée GRS905
	Blocage de différentiel	Oui
	Capacité du réservoir de carburant	230 Litres
	Pneumatiques dimensions	365/85 R20 Michelin XZL TL
	Pneumatiques type	monte simple type chantier
	Roue de secours livrée en vrac	oui
Cabine	Nombre de places	2
	Revêtement sièges	Tissu renforcé
	Type	courte SCANIA
Dimensions et masses	Longueur hors tout	7150 mm
	Largeur hors tout	2550 mm
	Hauteur hors tout	3900 mm
	Empattement	3 950 mm
	Diamètre de braquage entre murs	
	Angle de dévers statique	≥ 32 °
	Angle d'attaque	≥ 30 °
	Angle de fuite	≥ 30 °
	Angle de rampe	≥ 28 °



Marché : 415196

Performances	Pour atteindre 80 Km/h	23,5 Secondes
	Pour parcourir 1000 m	56 Secondes
	Pour atteindre 100 Km/h	39 Secondes
	Distance de freinage à 32 Km/h	7 Mètres
	Distance de freinage à 64 Km/h	32 Mètres
	Portée de la lance canon à 900 l/min	37 Mètres
	Portée de la lance canon à 1800 l/min	46 Mètres
	Portée de la lance poudre à 250 Kg/min	20 Mètres
Citerne et Emulseurs	Volume eau	2 700 litres
	Volume émulseur	425 litres
	Capacité de poudre	250 kg de poudre BC - propulsion à l'azote
Pompe à eau	Pompe	2600l/min - 13bars en aspiration sur citerne
	Corps de pompe et turbine	Bronze
	Amorceur	automatique à double pistons
Circuit hydraulique	Alimentation	1xDN110 sur l'exterieur + 1xDN150 sur la cuve
	Refoulement	1xDN65 + 2xDN45 (dont un pour dévidoir) + protection sous-jacentes + canon de toit
	Composition	Tuyauterie en acier inoxydable 316L
Système d'injection additifs	Marque/Type	Injecteur GIMAEX APG200 type "around the pump"
	Caractéristiques	Injecteur proportionneur 200l/min + vanne doseuse automatique dosage 0-3-6%
Dévidoirs tournants	Marque/Type	COLLINS & YOULDON
	Caractéristiques	électrique à alimentation axiale - 30m
	Dispositif de secours	manivelle de secours
Carrosserie	Base carrosserie	en profilés aluminium
	Coffres	2 coffres latéraux + porte arrière d'accès à la motopompe
	Ouvrants	Rideaux aluminium - MCD - jaune
	Ventilation des coffres	via des persiennes
	Eclairage intérieur des coffres	A leds à l'ouverture des coffres
	Support pour ARI	en structure sur supports adaptés
Équipements électriques	Batteries	180 Ah
	Prise de charge batterie 24 V	Oui type : OTAN
	Prise de charge 230 V	Maréchal + câble de raccordement 10m
	Prises 230 volts	5
Signalisation et Balisage	Feux à éclat de balisage arrière	en option
	Eclairage de la zone de travail	éclairage de zone à leds
Transmission	Pré-équipement E/R	Pré-équipement radio
Avertisseurs	Avertisseur sonore	2 tons SIGNALTEC
	Avertisseurs lumineux avant	1 gyrophare bleu+1 gyrophare orange SIRAC
	avertisseurs lumineux arrière	1 gyrophare bleu+1 gyrophare orange SIRAC
	Feux de pénétration	en option

» **Marché : 415196**

Lot de bord	triangle de pré-signalisation	Oui
	gilet "haute visibilité"	Oui
	jeu de fusibles de rechange	Oui
	boîte d'ampoules de rechange	Oui
	cale de roues	Oui
	extincteur poudre 9 kg classe B	Oui
	extincteur CO2 5 kg	Non
	trépied support plus bobine de câble de 25 m	Non
	trousse à outils de première urgence	Oui
	cric avec barre et rallonge de cric	Oui
	vilebrequin d'écrou de roue	Oui
	flexible gonflage +poignée gonflage	Oui

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)
- 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.

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 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.

» **Marché : 415196**

Réf Ugap	Véhicule de base	Nombre de véhicules	Délais
3952149	VIM 26 P2.5 sur châssis SCANIA P410 4x4	1	300

GARANTIES CONTRACTUELLES	
Châssis + cabine	2 ans
Equipement complet	2 ans
Pompe - mécanique et anticorrosion (hors pièces d'usure)	2 ans
Carrosserie - structure mécanique	2 ans
Anti-corrosion sur châssis cabine	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](https://twitter.com/ugap)
-  | ugap.fr/incendie-secours