



- 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
Cabine	Roue de secours livrée en vrac	oui
	Nombre de places	2
	Revêtement sièges	Tissu renforcé
Dimensions et masses	Type	courte SCANIA
	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	$\geq 32^\circ$
	Angle d'attaque	$\geq 30^\circ$
	Angle de fuite	$\geq 30^\circ$
	Angle de rampe	$\geq 28^\circ$



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
Équipements électriques	Support pour ARI	en structure sur supports adaptés
	Batteries	180 Ah
	Prise de charge batterie 24 V	Oui type : OTAN
	Prise de charge 230 V	Maréchal + câble de raccordement 10m
Signalisation et Balisage	Prises 230 volts	5
	Feux à éclat de balisage arrière	en option
Transmission	Eclairage de la zone de travail	éclairage de zone à leds
	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

 | ugap.fr/incendie-secours