

Véhicule de lutte contre les incendies d'aéronefs VIM 90 P 2.5 ou P 4.5 France Métropolitaine



Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Validité de l'offre : du 14/08/2008 au 13/08/2012

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Châssis	Sur châssis MAN S 29-48 M - 6x6 EURO 5 PTAC 26 000 kg Empattement : 4200 + 1400 mm Puissance 480 cv ou 353 kW à 1900 tr/min Couple 2300 Nm de 1050 à 1400 tr/min Boite de vitesse automatique type Twin disc	
Dimensions et masses	Longueur hors tout : 10 750 mm Largeur hors tout : 2 550 mm Hauteur hors tout : 3 800 mm	Angle d'attaque : 30° Angle de fuite : 30° Angle de rampe : 30°
Citerne eau, émulseur équipement poudre et CO2	Volume eau 9100 litres Volume émulseur de 1200 litres en cuve intégré Capacité de poudre de 250 kg propulsion au Co2 Option capacité de poudre 450 kg	
Pompe à eau	Pompe de Marque SIDES type FP 5000 (28.251.12. S1) Matière : Corps de pompe et turbines en bronze Arbres en acier inoxydable Etanchéité par garniture métallique et bague	
Circuit hydraulique	Le circuit de refoulement est composé d'un collecteur pour l'eau et le prémélange en acier galvanisé et pour l'émulseur en INOX 316 L Un orifice d'alimentation équipé d'une vanne avec demi raccord et grille de protection, bouchons et chaînettes, orifices de refoulements eau et prémélange : 1 canon de toit, 1 canon de pare choc ; 1 x 65 ; 2 x 45 et autoprotection En option : - dosage émulseur mécanique - dosage additif mécanique - dosage électronique - tuyauterie tout inox - Lance Canon Frontal	
Dévidoirs tournants	Fourniture d'un dévidoir premier secours électrique à alimentation axiale de marque SIDES avec secours manuel équipé de 30 m de tuyau semi rigide ainsi que d'une lance	
Équipements électriques	Circuits gainés et protégés par des fusibles (regroupement en gaine ou goulottes, ils sont protégés des agressions mécaniques et chimiques) Tableau de commande et de contrôle suivant la technologie CAN BUS Signalisation conforme au code de la route Différents interrupteurs et voyants en cabine Adaptation spécifique : outre mer en option	
Signalisation et Balisage	Suivant spécification commune des véhicules SSLIA	

Véhicule de lutte contre les incendies d'aéronefs
VIM 90 P 2.5 ou P 4.5
France Métropolitaine

Fiche de vente

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Validité de l'offre : du 14/08/2008 au 13/08/2012

Réf. UGAP

MATERIEL DE BASE

VIM 90 P 2.5

111 83 84

Franco de port France continentale

Equipé de lance canon de pare choc

VIM 90 P 2.5 LCF

111 83 86

Franco de port France continentale

Equipé de la Lance Canon Frontale

DELAIS

Mise à disposition pour réception technique et essais en usine : 200 jours calendaires

Délai complémentaire pour réception véhicule tête de série : 30 jours calendaires

Délai complémentaire pour livraison en France Métropolitaine : 20 jours calendaires

Délai complémentaire pour livraison en Corse : 35 jours

Périodes neutralisées :

Un maximum de 10 semaines pour les opérations de réception technique et d'essais en usine, par le STAC ou l'UGAP.

Le mois d'août

* le délai pour chaque commande est à faire valider par l'industriel et le chef de produit

GARANTIES

2 ans sur le châssis et chaîne cinématique

2 ans sur l'équipement

3 ans sur la pompe

6 ans sur la citerne

2 ans sur la carrosserie

Pour un devis, contactez votre interlocuteur régional UGAP

UGAP

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

OPTIONS		
REF. UGAP	Paragraphes concernés	Libellé
	3.5	Dispositif de branchement sur circuit d'air extérieur, en double de l'électrocompresseur
	3,7	centrale automatique de graissage
	3,8	Pneumatiques PROFIL XZL pour utilisation "hors route" majoritairement (boue, sable, terres cultivées grasses et humides, etc...) Pneumatiques PROFIL XZL pour utilisation "surface dure" sur terrains durs ou très abrasifs (corail concassé, aérodrome tout revêtu...) Agent de chasse CO2 , sans bouteille de rechange
103 16 55	4.2	Caméra de recul avec moniteur en cabine
103 16 56	4.2.1	Climatisation de la cabine
103 16 57	4.2.5	3ème siège en cabine avec dossier pour intégration d'un ARI (Appareil Respiratoire Isolant)
103 16 58		Siège conducteur avec dossier ARI (homologué DRIRE)
103 16 59	4.2.6	Dispositif anti chute lateraux sur plateforme dispositif amovible (escamotable)
103 16 60	4.3	Fermeture des coffres latéraux (hors coffre de la lance sur dévidoir) par rideaux aluminium couleur standard
103 16 61		Fermeture des coffres latéraux (hors coffre de la lance sur dévidoir) par rideaux aluminium couleur JAUNE
103 16 62	5.2.1	Fourniture d'une radio VHF aéronautique de marque ICOM

Véhicule de lutte contre les incendies d'aéronefs

VIM 90 P 2.5 ou P 4.5

France Métropolitaine

Fiche de vente

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Réf. UGAP		MATERIEL DE BASE
103 16 63	5.3.2	Rampe lumineuse avant deux modules en remplacement des 2 avertisseurs lumineux de priorité avant
103 16 64		Rampe lumineuse à l'arrière en remplacement des 2 avertisseurs lumineux de priorité arrière
103 16 65	5.3.3	Remplacement de l'éclairage périphérique par mât télescopique de 5 mètres avec 3 projecteurs 230 V de 200 à 500 watts chacun alimenté par le générateur électrique
103 16 66	6.1	Canalisations tout inox
103 16 67	6.5	Dispositif de fermeture automatique de la vanne de remplissage lorsque la cuve à eau est pleine
103 16 68		Niveau citerne eau visible de l'extérieur
103 16 69	6.7	véhicule en configuration dosage 3% (non réversible)
103 16 70	6.8	Système de retour automatique de la lance tourelle en position route, asservi à la coupure de la pompe
103 16 72	7	Bouteille de recharge CO2
103 16 73		Bouteille de recharge azote
103 16 71	7.1	Agent de chasse azote en remplacement du CO2
103 16 74	7.6	Un dévidoir avec 20 m de tuyau semi-rigide pour lance 250 kg/min.
103 16 75	8.1.2	Caméra thermique avec écran de contrôle en cabine
103 16 87	8.8	Marquage logos client
103 16 76	13.2	4 aspiraux de 2 m, diam. 100 et une crépine de diam. 100 avec flotteur
103 16 77		Fourniture de 1 ARI (200 bar) avec bouteille de recharge
103 16 78		Fourniture de 1 ARI (300 bar) avec bouteille de recharge
103 16 79		Entonnoir mousse
103 16 80		Civière brancard souple ou pliant
103 16 81		Elingue souple 15m de long. Avec mainille et mousquetons
103 16 82		Elingue souple 30m de long. Avec mainille et mousquetons

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Réf. UGAP

MATERIEL DE BASE

103 16 83	Cordage 20m diamètre 20mm résistance 3000 daN
103 16 84	Pompe électrique mobile 24 volts avec canne plongeuse pour aspiration en fût et remplissage cuve émulseur
103 16 86	Valise oxygénothérapie avec bouteille d'oxygène (vide)

MAINTENANCE

103 16 85	13.3	Lot de rechanges pour véhicule (voir liste ci-dessous)
103 16 88		Outil de diagnostique de l'automatisme équipement.

TRANSPORT

MINO	Mise à disposition départ usine
103 16 89	Coût du transport supplémentaire pour livraison en Corse (quel que soit l'aéroport de destination)

EXTENSION DE GARANTIE

103 16 90	1 an supplémentaire sur châssis, chaîne cinématique (soit 3 ans)
103 16 91	1 an supplémentaire sur équipement (soit 3 ans)
103 16 92	2 ans supplémentaires sur pompe (soit 5 ans)
103 16 93	4 ans supplémentaires sur citerne (soit 10 ans)
103 16 94	1 an supplémentaires sur carrosserie (soit 3 ans)

FORMATIONS

501 21 44	Formation sur site de production du fournisseur pour une personne (mécanicien) pendant 5 jours (frais de restauration et d'hôtellerie inclus) en mécanique, électricité (cablage & informatique embarqué) etc...
501 21 45	Formation sur aéroport de destination pendant 3 jours pour la mise en œuvre du véhicule et l'instruction du personnel

Véhicule de lutte contre les incendies d'aéronefs
VIM 90 P 2.5 ou P 4.5
France Métropolitaine

Fiche de vente

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Liste pièces de rechange

Qté	Référence	Désignation	Périodicité des échanges
1	81084050021	FILTRE A AIR	A
1	51125030061	FILTRE A GASOIL	A
1	51123030062	TAMIS FILTRE G.O	A
1	KN521020013	FILTRE DESSICATEUR	A
1	H601/4	FILTRE DE DIRECTION	A
1	51055040107	FILTRE A HUILE	A
2	OU32380131	FILTRES BV	B
2	649175	BALAIS ESSUIE-GLACE	A
1	F1537-108SR	CARTOUCHE FILTRANTE SYSTEME DE RECHAUFFAGE	A
1	F1537-631598 (NNO 4210 14 445 5814)	FILTRE REGULATEUR LUBRIFICATEUR	A
1	F1537-710903 (NNO 2940 14 523 4648)	FILTRE D'ASSISTANCE HYDRAULIQUE	A
1	F1537-670301-R	POCHETTE DE REPARATION VANNE D'AMORCAGE	A

Périodicité des échanges

A = 600 heures ou 12 mois

B = 300 heures ou 12 mois