

Marché : 416739

Appellation commerciale : Véhicule de secours routier de type "M"



Titulaire : 

Disponibilité du marché : 05/08/2024 au 04/08/2028

Soumis à ajustement et à reconduction

DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Châssis	Marque	MAN
	Type	TGL 12.220 4x2 BL CH
	PTAC	10 Tonnes
	Empattement	3600mm
	Puissance maximum	220cv
	Puissance fiscale	12cv
	Couple maximum	850 Nm
	Pneumatiques dimensions	265/70R17,5
	Pneumatiques type	HYBRID LD3
	Roue de secours	Livré en vrac
Dimensions et masses	Longueur hors tout	7066 mm avec chariots environ
	Largeur hors tout	2350 mm environ
	Hauteur hors tout	3200 mm environ
	Diamètre de braquage entre mur	13 100 mm environ
Cabine	Type	Courte Type C
	Nombre de places	/
	Lève-vitres	Electrique
	Fermeture	Centralisée

Carrosserie	Structure	Profilés aluminium vissé + carrosserie aluminium collée
	Coffres	5 coffres à rideaux aluminium jaunes RAL 1023 + marche-pieds d'accès
	Aménagement	Pour matériel à la Norme

Rangement	Aménagement désincarcération sur tiroir coulissant pivotant avec sortie des deux côtés du véhicule	
	Bac aluminium avec poignées pour matériel lourd	
	Caisse type ALLIBERT	
	Supports spécifiques	

Rangement	3 gilets haute visibilité	
	Deux chariots de balisage sur pare-chocs arrière. Chaque chariot peut recevoir 1 triangle et 5 cônes de 750 mm	
	Etagères réglables en aluminium	
	Tiroir coulissant pouvant recevoir 2 ARICO / ARI et 2 bouteilles de recharge	

Équipement électrique	Circuit	Protégé par fusibles et repéré
	Tableau électrique	à l'arrière droit de la structure
	Signalisation	Conforme au code de la route et à la norme VSR NFS 61-527
	Interrupteurs et voyants cabine	Regroupés sur l'écran BusCan GIMAEX FT

Matériel d'éclairage et puissance électrique	Équipement	Projecteur de recherche ELECTRO MAINTENANCE Leds en cabine, projecteur de travail arrière MERCURA Leds, deux projecteurs antidéflagrant ADALIT L3000 Leds dans l'équipement
	Luminosité /projecteur	Mât d'éclairage TEKLITE 4 projecteurs ARIC TWISTER 3 de 100 W
	Eclairage de la zone de travail	A leds de marque GIMAEX
	Puissance électrique (génératrice, ...)	Génératrice MECC ALTE ECP28 30 kVA
	Distribution	Tableau de distribution électrique

Signalisation et Balisage	Feux de balisage	2 gyrophares orange SIRAC PILOT double rangée de 15 Leds + FLU INTERSIGNALETIC 23 feux Ø200 mm carénage rouge
	Avertisseur	Avertisseur FIAMM
	Feux de pénétration	INTERSIGNALETIC SLIMMY 11
	Feux clignotants	OUI
	Balisage	Conforme Norme NFS 61-503

Lot de bord	cric adapté au véhicule	OUI
	clé démonte roue	OUI
	roue de secours	OUI - En vrac
	triangle de présignalisation	OUI
	gilets haute visibilité	OUI
	câbles	Oui (10m avec prises MARECHAL et 5 m avec prises OTAN)
	prises	Oui (Maréchal et OTAN)
	paire de pince type "crocodile"	OUI
	cales de roues	Oui
	extincteurs	OUI
	poignée gonfleur pneumatique	OUI
	tuyau gonfleur	OUI
	jeu d'ampoules	OUI
	jeu de fusibles	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 :

- 1 attestation de conformité aux normes applicables à ce type de véhicule
- 1 exemplaire du PV d'examen et d'essais de l'organisme certificateur (l'agrément final sera fourni après validation de la commission de certification)
- 1 attestation garantissant la fourniture des pièces de rechange ou de sous-ensembles adaptables pour l'équipement pendant 10 années à compter du jour de la livraison
- le certificat garantissant pendant 10 ans la protection contre la corrosion
- le certificat de dérogation du Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire
- concernant la pose des films athermiques sur les vitres du véhicule (si l'option est retenue)

A la livraison de chaque véhicule :

- 1 copie des documents administratifs nécessaires à son immatriculation;
- les certificats de garantie associés au châssis et à l'équipement en 2 exemplaires, la documentation technique de mise en œuvre de l'équipement en 1 exemplaire, la documentation technique d'entretien de
- 1 nomenclature détaillée avec référence sous forme de catalogue, papier ou numérique des principaux éléments mécaniques du châssis
- 1 nomenclature détaillée avec référence sous forme de catalogue, papier ou numérique des principaux éléments composant l'équipement
- 1 schéma des installations électriques de l'équipement

Réf Ugap	Véhicule de base	Délais
4095467	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 12 t - MAN 162 kW - TGL 12.220 4x2 BL CH 1 unité P7 franco de port	320
4095468	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 12 t - MAN 162 kW - TGL 12.220 4x2 BL CH 1 unité P7 départ usine	320
4095469	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 12 t - MAN 162 kW - TGL 12.220 4x2 BL CH 2 à 4 unités P7 franco de port	425
4095470	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 12 t - MAN 162 kW - TGL 12.220 4x2 BL CH 2 à 4 unités P7 départ usine	425
4095471	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 12 t - MAN 162 kW - TGL 12.220 4x2 BL CH 5 à 8 unités P7 franco de port	425
4095472	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 12 t - MAN 162 kW - TGL 12.220 4x2 BL CH 5 à 8 unités P7 départ usine	425
4095473	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 12 t - MAN 162 kW - TGL 12.220 4x2 BL CH supérieur à 8 unités P7 franco de port	440
4095474	Véhicule de secours routier moyen VSR M - PTAC 12 t - MAN 162 kW - TGL 12.220 4x2 BL CH supérieur à 8 unités P7 départ usine	440

(*) En cas d'absence de réponse, c'est le délai contractuel de 330 jours qui s'applique

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