

Appellation commerciale : VSR M - MAN 10.220



Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Titulaire : 

Disponibilité du marché : du 28/07/2017 au 27/07/2020
Soumis à révision et à reconduction

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Châssis	MAN TGL 10.220 4x2 BL LN 15 RC03 E6 Empattement : 3 600 mm Puissance maximum : 162 kW Couple maximum : 850 Nm Puissance fiscale : 12 CV Pneumatiques : 265/70 R 17,5
Cabine	Cabine simple 3 places (1 siège conducteur + 1 banquette 2 places) Lève-vitres électriques
Dimensions	Longueur hors tout : 6 126 mm (+ 795 mm avec chariot de balisage) Largeur hors tout : 2 320 mm Hauteur hors tout : 2 940 mm Diamètre de braquage entre murs : 14 000 mm
Carrosserie	Structure en aluminium soudé, sur un faux châssis en aluminium avec 6 appuis au châssis porteur 4 ou 5 coffres à rideaux et réalisation de porte marchepieds d'ailes sur toute la longueur de la structure Aménagement intérieur en profil technique vissé 2 coffres de rangement au niveau des portes marchepieds arrière
Equipement d'extinction	1 moto compresseur de haute pression d'un débit de 40 L à 40 bars 1 lance haute pression 1 dévidoir tournant à enroulement manuel + 30 m de tuyau H.P. DN 12 1 citerne en acier inox 316 L d'une capacité : 400 litres eau 1 support pivotant pour 6 extincteurs poudre 1 support pivotant pour les ARI
Rangement	Ensemble de 2 tiroirs coulissants ou étagères basculantes + bacs amovibles pour le rangement de l'ensemble des accessoires 1 tiroir coulissant extractible droite/gauche et pivotant à 90° le long de la carrosserie 2 chariots de signalisation avec cônes et triangles Options de rangement disponibles
Equipements électriques	Circuits gainés et protégés par des fusibles (regroupement en gaine ou goulottes, ils sont protégés des agressions mécaniques et chimiques) Tableau électrique regroupé en un seul point de l'équipement afin de faciliter la maintenance ultérieure Signalisation conforme au code de la route Différents interrupteurs et voyants en cabine

VSR M



Appellation commerciale : VSR M - MAN 10.220

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Matériel d'éclairage et puissance électrique	<p><u>Matériel d'éclairage :</u> Mât télescopique et 4 projecteurs 230 V de 500 watts sur 360° Hauteur du mât environ 6 m + puissance éclairage disponibles</p> <p><u>Puissance électrique :</u> Energie fournie par une génératrice d'une puissance de 15 Kva accouplée à la PM Distribution par tableau conforme à la norme NFS 61 5270</p>
Signalisation et Balisage	<p>1 rampe Redtronic modèle DS à LED composée de 2 gyrophares à Leds Bleus et 2 gyrophares à LED orange 1 avertisseur électronique deux tons homologué VAMA A 320 24 volts, 70 watts 1 dispositif de signalisation arrière de type A marque INTERSIGNALETIC conforme au point 5.5 de la norme XPS 61-510 13 feux clignotants de couleur jaune orientable vers la droite ou vers la gauche 2 feux de pénétration Intersignaletic bleus double leds 2x3 leds R 65 Balisage rétroréfléchissant avant et arrière suivant NFS 61 503 en feuilles de marque ORAFOL prismatique rouge et jaune citron de classe II</p>
Lot de bord	<p>1 cric adapté au véhicule 1 clé démonte roue 1 étai de sécurité de levée de cabine (dans la version 4 portes), système de sécurité intégré dans la version 2 portes 1 roue de secours livrée en vrac 1 triangle de présignalisation 3 gilets haute visibilité 1 câble de 10 mètres pour la charge équipé : - d'une prise adaptée à celle installée sur le véhicule - d'une prise secteur 1 câble de 10 mètres pour le démarrage équipé : - d'une prise adaptée à celle installée sur le véhicule - d'une paire de pince type "crocodile" 2 cales de roues 2 extincteurs 9 kg poudre classe B 1 poignée gonfleur pneumatique équipée d'un manomètre de contrôle 1 tuyau gonfleur 1 jeu d'ampoules 1 jeu de fusibles 1 touret électrique de 25 mètres équipé de prise mini IP54 à dispositif d'interruption incorporé, 1 trépied hauteur environ 1,50 m pour le projecteur fixé sur la face arrière du véhicule.</p>
Documentation	<p>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), 1 attestation du fournisseur des treuils indiquant la force nominale de l'ensemble (treuil, câble, crochet) si option retenue.</p> <p>A la livraison de chaque véhicule : 1 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), 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 l'équipement, 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.</p>

Appellation commerciale : **VSR M - MAN 10.220****FICHE DE VENTE**

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Réf. UGAP

MATERIEL DE BASE

2211489	VSR-M-MAN-TGL-10.220-4X2-BL-franco de port
2211500	VSR-M-MAN-TGL-10.220-4X2-BL-Départ usine

GARANTIE (voir options pour extension)

Châssis cabine complet : 2 ans
Anti-corrosion sur châssis cabine : 2 ans
Equipement complet : 2 ans

DÉLAIS**Délai de mise à disposition :**

1 unité : 210 jours
2 à 5 unités : 210 jours
6 à 10 unités : 210 jours