

Appellation commerciale : VSR S - MAN 18.290 4x2 ou 4x4



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

<b>Châssis</b>	MAN TGL 18.290 4x2 BL / MAN TGL 18.290 4x4 BL Empattement : 3 875 mm (version 4x2) / 3 600 mm (version 4x4) Puissance maximum : 213 kW Couple maximum : 1 150 Nm Puissance fiscale : 18 CV Pneumatiques : 295/80 R22,5
<b>Cabine</b>	Cabine simple 3 places (1 siège conducteur + 1 banquette 2 places) Lève-vitres électriques
<b>Dimensions</b>	Longueur hors tout : 7 180 mm Largeur hors tout : 2 490 mm Hauteur hors tout : 3 300 mm en version 4x2 / 3243 mm en version 4x4 Diamètre de braquage entre murs : 16 000 mm
<b>Carrosserie</b>	Structure en aluminium soudé, sur un faux châssis en aluminium avec 6 appuis au châssis porteur 7 coffres à rideaux et réalisation de porte marchepieds d'ailes sur toute la longueur de la structure Aménagement intérieur en profil technique vissé Coffres de rangement au niveau des portes marchepieds
<b>Equipement d'extinction</b>	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
<b>Rangement</b>	Ensemble de 4 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
<b>Equipements électriques</b>	Circuits gainés et protégés par des fusibles (regroupement en gaine ou goulottes, ils sont protégés des agressions mécaniques et chimiques) Tableau électrique regroupé tout l'équipement afin de faciliter la maintenance ultérieure Signalisation conforme au code de la route Différents interrupteurs et voyants en cabine

VSR S



Appellation commerciale : VSR S - MAN 18.290 4x2 ou 4x4

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

<b>Matériel d'éclairage et puissance électrique</b>	<p><u>Matériel d'éclairage :</u> Mât télescopique et 4 projecteurs 230 V de 500 watts sur 360° Hauteur du mât environ 6 m</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>
<b>Signalisation et Balisage</b>	<p>1 rampe Redtronic modèle DS à LED composée de 2 gyrophares à Leds Bleus et 2 gyrophares à LED orange 1 dispositif de signalisation arrière de type A marque INTERSIGNALETIC et conforme au point 5.5 de la norme XPS 61-510 13 feux clignotants de couleur Jaune pour pointer vers la droite ou vers la gauche 2 feux de pénétration INTERSIGNALETIC Bleus 2x3 LED R 65 Balisage rétro réfléchissant avant et arrière suivant NFS 61 503 de marque ORAFOL prismatique rouge et jaune citron de classe II</p>
<b>Lot de bord</b>	<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 pinces "crocodile" en bronze 2 cales de roues 2 extincteurs poudre de 9 kg 1 poignée gonfleur de pneumatique équipée d'un manomètre 1 tuyau de gonfleur à raccords rapides 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>
<b>Documentation</b>	<p><b>A la livraison du premier véhicule ou d'une série de véhicules :</b> 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><b>A la livraison de chaque véhicule :</b> 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 S - MAN 18.290 4x2 ou 4x4

FICHE DE VENTE

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

**Réf. UGAP** **MATERIEL DE BASE**

2213152	VSR-S-MAN TGM 18.290 4X2 BL-franco de port
2213153	VSR-S-MAN TGM 18.290 4X2 BL-Départ Usine
2213154	VSR-S-MAN TGM 18.290 4X4 BB LN38RG03-franco de port châssis 4X4 → rend obligatoire la référence 2213158
2213155	VSR-S-MAN TGM 18.290 4X4 BB LN38RG03-départ usine châssis 4X4 → rend obligatoire la référence 2213158

**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