

Appellation commerciale : VSR M - RENAULT D12 HIGH KP 4x4 250 E6



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 RENAULT D12 HIGH P4x4 250 E6
 PTAC : 12 000 kg
 Empattement : 3 500 mm
 Puissance maximum : 184 kW
 Couple maximum : 950 Nm de 900 à 1 700 tr/min
 Puissance fiscale : 21 CV
 Pneumatiques : 365/85 R20 monte simple

Cabine

Version	Base
Type de cabine	Courte
Nombre de places	3
Empattement	3 500

Avec lève-vitres électriques et fermeture centralisée

Dimensions Longueur hors tout : 6.815 mm (+ 795 mm avec les chariots de signalisation)
 Largeur hors tout : 2.390 mm
 Hauteur hors tout : 3.287 mm
 Diamètre de braquage entre murs : 14.800 mm

Carrosserie Structure en aluminium soudé, sur un faux châssis en aluminium avec 6 appuis au châssis porteur
 5 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

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 équipé de 4 extincteurs (+ 2 extincteurs du lot de bord)
 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



Appellation commerciale : VSR M - RENAULT D12 HIGH KP 4x4 250 E6

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</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 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 rétroréfléchissant avant et arrière suivant NFS 61 503 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 - RENAULT D12 HIGH KP 4x4 250 E6

FICHE DE VENTE

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Réf. UGAP MATERIEL DE BASE

2211503	VSR-M-RENAULT-D 12 HIGH K P4X4 250E6-franco de port châssis 4X4 → rend obligatoire référence 2211507
2211504	VSR-M-RENAULT-D 12 HIGH K P4X4 250E6-Départ Usine châssis 4X4 → rend obligatoire référence 2211507

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