

Appellation commerciale : VSR L (PTAC compris entre 5 T et 7,5 T) - Châssis Cabine AEBI



Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Titulaire : 

Disponibilité du marché : du 31/07/2017 au 30/07/2020
Soumis à révision et à reconduction

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Châssis	AEBI MT750 4x4 non permanent PTAC : 7 500 kg Empattement : 3 100 mm Puissance maximum : 120 kW Couple maximum : 500 Nm à 1400 tr/mn Puissance fiscale : 12 CV Pneus 245/70R17.5
Cabine	Cabine double 5 places (2 sièges avant + 1 banquette 3 places) Lève-vitres mécaniques
Dimensions □	Longueur hors tout : 5,497 m (hors dévidoirs) Largeur hors tout : 1,800 m Hauteur hors tout : 2,710 m Diamètre de braquage entre murs : 13,70 m
Carrosserie	Faux châssis en aluminium soudé, carrosserie en tôle d'aluminium Intérieur en profil technique aluminium vissé sur structure Ventilation optimale de la cellule par : - Grilles de ventilation à clairevoie sur faces avant et arrière - Orifices d'entrée d'air au plancher protégés des entrées d'eau par un omega en aluminium 5 rideaux latéraux coulissants en alliage d'aluminium, de couleur jaune avec barre de manœuvre et fermeture à clés
Équipement 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 1 tiroir coulissant en partie arrière pour petit matériel de forçement et déblai 2 chariots de signalisation avec cônes et triangles Options de rangement disponibles
Équipements 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 L (PTAC compris entre 5 T et 7,5 T) - Châssis Cabine AEBI

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Matériel d'éclairage et puissance électrique

Matériel d'éclairage :
Mât télescopique 4 projecteurs LED sur 360°
Luminosité /projecteur : 7000 Lumens (Flood) / 12000 Lumens (Spot)
Eclairage de la zone de travail
Puissance électrique (en option) :
Energie fournie par un groupe électrogène (en option)
Distribution par tableau avec équipement de lecture et de contrôle + 3 socles 230 V / 16 A

Signalisation et Balisage

2 gyroleds bleus à l'avant du véhicule
1 rampe AR avec 4 gyrophares bleus + 6 blocs leds orange clignotants
2 feux de pénétration bleus à leds
Balisage rétroréfléchissant suivant NFS 61 503
Nombreuses options de signalisation disponibles

Lot de bord

1 cric adapté au véhicule
1 clé démonte roue
1 roue de secours
1 triangle de pré-signalisation
1 gilet 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

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),
1 attestation du fournisseur des treuils indiquant la force nominale de l'ensemble (treuil, câble, crochet) si option retenue.

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.

PREREQUIS

Toute constitution de devis doit impérativement faire l'objet d'une analyse de masse

Appellation commerciale : VSR L (PTAC compris entre 5 T et 7,5 T) - Châssis Cabine AEBI

FICHE DE VENTE

Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Réf. UGAP

MATERIEL DE BASE

2212647	P4-AEBI MT750 4x4 non permanent DC-7T5-Franco de port
2212648	P4-AEBI MT750 4x4 non permanent DC-7T5-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