



FEDERATION  
INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

PASSEPORT TECHNIQUE  
TECHNICAL PASSPORT

CROSS-COUNTRY  
VEHICLE

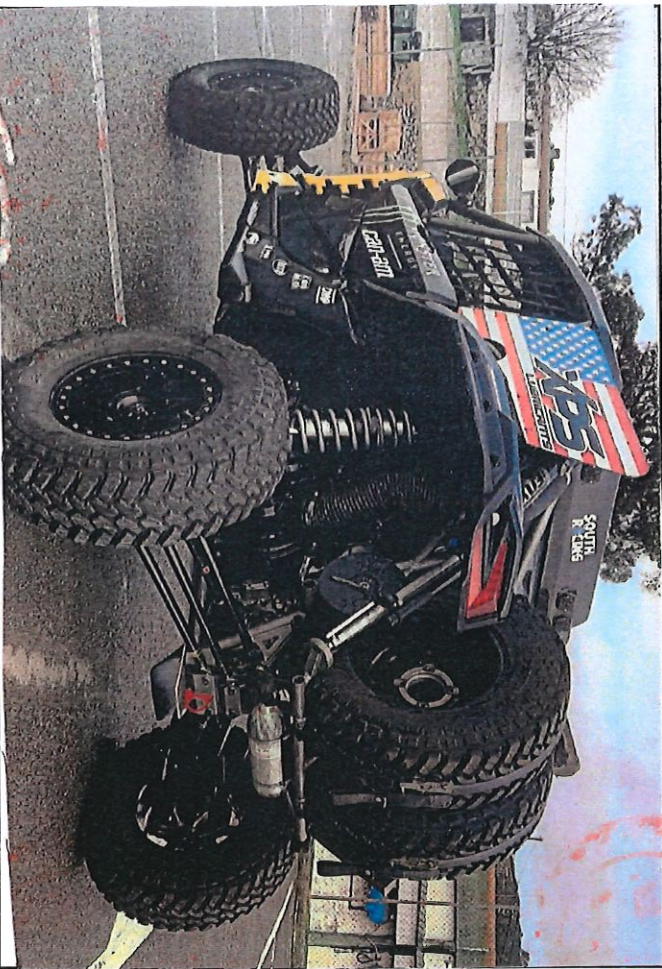
VÉHICULE  
TOUT-TERRAIN

N°

**TT-20-896**

→ Hold. sticker: JAP042





<b>T1 T/C petrol</b> T1 Turbo ess.	FIA Engine Technical Form No N° de Fiche Technique Moteur FIA	
<b>T2</b>	FIA Homologation No N° d'Homologation FIA	
<b>T3</b>	Base Vehicle Make & Designation Marque et Désignation du Véhicule de Base	Model Year Année Modèle :
	Base Vehicle VIN No N° VIN du Véhicule de Base	
<b>T4</b>	Ref. Vehicle Make & Designation Marque et Désignation du Véhicule de Référence	Model Year Année Modèle :
	VIN No of the Reference Vehicle N° VIN du Véhicule de Référence	
	3RP Can. An Ravenhill X3	2010
	3TB VX A W 77 KKKKKKK (147500)	

**Engine / Moteur**  
 Engine Commercial Reference  
 Réf. Commerciale du Moteur 300 920 3380  
 Number of Cylinders 3  
 Cylinders layout in-line  
 Disposition Cylindres in-line  
 Bore x Stroke 74.0 x 69.7 mm  
 Alésage x Course

**Turbo**  
 Number of Turbo(s) 1  
 Make Rohax  
 Turbo Référence(s) 490803736  
 Réf. d'udes Turbo(s)

Engine Location & Layout  
 Emplacement et Disposition du Moteur  
Rear - longitudinal

**Tanks(s) / Reservoir(s)**  
 Make Vaisca Sport  
 FIA Safety Standard F73 / 1599  
 Norme Sécurité FIA  
 Serial Number(s) KSRAECAA W12-86-01-00  
 Date(s) of Production October 2010  
 Total Capacity 130  
 Capacité Totale 1

**Chassis Construction**  
 Tubular Chassis  Bodyshell   
 Châssis Tubulaire  Monocoque

**Safety Cage / Armature de Sécurité**  
 Rollcage ASN Certification / Homologation Number  
 N° de Certif. / Homologation ASN de l'Armature  
EPAR-SC 15125

Serial Number 014  
 Numéro de Série  
 FIA Sticker Number -  
 Numéro du Sticker FIA

**Bodywork / Carrosserie\***  
 Overall Length 3550 mm  
 Longueur Hors-Tout  
 Overall Width 1880 mm  
 Largeur Hors-Tout  
 Overall Height 1520 mm  
 Hauteur Hors-Tout  
 Front Overhang 370 mm  
 Porte-à-faux Avant  
 Rear Overhang 400 mm  
 Porte-à-faux Arrière  
 Wheelbase 2590 mm  
 Empattement  
 Bodywork Material Plastic / Fibre  
 Matériau de la Carrosserie

\* Tolerances: ± 1% or ±10 mm if 1% of the dimension is less than 10 mm  
 Tolérances: ± 1% ou ±10 mm si 1% de la dimension est inférieur à 10 mm  
 To be filled in by the ASN during the pre-inspection / A remplir par l'ASN lors de la pré-inspection

**ASN PRE-INSPECTION (Art 8.3 of S.R.)  
PRE-INSPECTION ASN (Art 8.3 du R.S.)**

It is reminded the pre-inspection must be performed by the ASN the 1st competitor wanted to enter a FIA event is part of:

The FIA technical department advice to not perform the technical pre-inspection earlier than 3 months before the first event the vehicle will be entered.

Il est rappelé que la pré-inspection doit être réalisée par l'ASN dont dépend le premier concurrent qui désire engager le véhicule dans une course FIA.

Le département technique de la FIA recommande de ne pas réaliser cette inspection plus de 3 mois avant le premier événement FIA auquel le véhicule sera engagé.

Date : 17/02/2021  
Place / Lieu : Suède


**Technical Remarks / Remarques Techniques**

Vehicle pre-inspected first by F. Valente, FPAH, the 21/11/2020 at South Racing.  
Issue of a passport at the latest spec.  
Engine serial number: TN 54 9845.

**Faults Corrected / Anomalies Corrigées**

ASN :  
Name of the ASN scrutineer / Nom du Commissaire Technique ASN  
ASN Stamp, Oversigned by ASN Scrutineer / Tampon de l'ASN,  
Signé par le Commissaire ASN  
Name / Nom : Christophe Veigy

**ENTRANTS / CONCURRENTS**

Date and Name Date et Nom	Address / Adresse	Telephone Téléphone	Entrant's signature overstamped by ASN Signature du Concurrent avec Tampon de l'ASN
1st Owner 1er Propriétaire	South Racing An der Friedrichshafen 29 65428 Ravensburg Germany	+49 712 666 2880	
1st Change 1er Changement			
2nd Change 2ème Changement			
3rd Change 3ème Changement			
4th Change 4ème Changement			