Genre du véhicule pr.transports Caractéristiques Constructeur du cl N° du châssis frap N° du moteur frapp Type du moteur	mixte:	a l'av	Marque de S U N B rant du vé	E A M	30 30004 3			Modèle	Bordereau-type N° 5 4 9 7
pr. transports Caractéristiques Constructeur du cl N° du châssis frap N° du moteur frapp	hāssis (a l'av			3" domand 3		P.	.	
Caractéristiques Constructeur du cl N° du châssis frap N° du moteur frapp	hāssis (a l'av			 		p .		5497
Constructeur du cl N° du châssis frap N° du moteur frapp	hāssis (<u> </u>	ant du vé	hicule "I	1 James 1				
N° du châssis frap N° du moteur frapp	hāssis (<u>,,</u>			OGARUT: T	e No : di	châssis et d	lu:moteur	
N° du châssis frap N° du moteur frapp		SUNBEA			Carbu				cylindres: 4:
N° du châssis frap N° du moteur frapp			M Car Ltd	ROOTES, I	ondon (GB)	- Impo	rtateur ROOTE	S Autos	SA, Genève:
							on, plaquette		
Type du moteur			haut-sur-le bloc-cylindres:						
	-								
Position du mot. a	rrière	e F	rein-moteur						
Cylindrée 8	Cylindrée 877 cm³ Frein de remo			que				Dimensions ext. en mm	
Temps 4	4: Transmission		méc.toute synchronisée				Longueur	3'569	
Refroldissement eau Nombre vit. a								Largeur	1'530
Entraînement arrière Vitesse en 1"				Vole avant 1 1 2 4 5				Hauteur	1'530
Nombre d'axes 2 Vitesse en pr				se dir. 120 Voie arrière 1'219				Empatteme	nt 21083
Nombre de pneus 4 Bloquage diff			érentiel	Diam. de braq. 8.40/8.80				ıx arr. 880	
Frein de serv	ice h	ydraul	lique, à e	xpansion in	nterne 4				-·· <u>-</u>
2ème frein	me	écanio	ue, à e	xpansion in	iterne, à c	âble,	sur les roues	arrière	
Poids ava	ant: E	arr.	total	Pneumat.	avant:	arr.		Dimension	s int. en mm
A vide 2	60	470	730	Dimension	5.50-12	5.50-	12	Longueur	750/1'400
Charge utile	75	305	380	Charge pneu	375	775		Largeur	1'250
Total 3	335	775	1'110		6: I	ly		Hauteur 790	
	375	775	1'150		à 1,2 atu	à 3,06	atil	Haut, ridel	les -
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de	portes:	2 + 1 arrière	Porte à fai	ıx arr. 720	
Direction: position à gauche ou				droite	Marque du	moteur :	SUNBEAM:	C.V. frein	37 BHP
Alésage 68			Course 60,373			C.V. impô	ts 4.487		
Forme de la carro	sserie	limo	ousine (Station-way	gon)				
Nombre de places	: total	5		(avant 2 milieu arr. 3)			Places debout		

Phares: marque 2/ LUCAS A E4 564	_Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin				
Feux de croisement 2/ Bilux, asymétriques	AV= à côté des feux de position (orange) AR= séparés, au-dessus feux arrières (orange)				
Feux de position 2/ séparés, sous phares					
Phare brouillard	Essuie-glace 2/ électriques avec dispositif lavage				
Feux arrières 2/ combinés avec feux stop	Avertisseur 1/électrique (1-ton) + optique				
Réflecteurs 2/ séparés 21.7 cm2	Rétroviseur 1/ intérieur, centre, haut				
Feu stop 2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse km/h				
Eclairage N° de contrôle pour plaque oblongue	Parties dangereuses				
Phare marche arrière					
Equipement électr. 12 Volts	-				
Mesure du bruit 80 bB à 5'000 $t/\min +)$ -	Avertisseur = 97 dB				
Observations et exceptions					

+) Amortissement du bruit : 1 pot d'échappement, longueur 460 x 150/85 mm, ovale

Lieu et date de l'expertise-type Genève, 18.4.66

La Commission d'expertise-type