

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Voiture de tourisme	OLDSMOBILE		F 85 - Série 3100		1963	4 ' 0 3 7	
Caractéristiques "F 85" de chaque côté s.ailes AR et à l'AR du vhc.-"631."et"BT 4'037"s.plaquette							
du constructeur à droite à l'intérieur de l'aile			Carburant essence	Nombre de cylindres 8			
Constructeur du châssis OLDSMOBILE Motor Division of GMC, LANSING (USA) - Importateur GMS, Bienne							
N° du châssis frappé à gauche et à droite à l'AV intér.longeron au-dessus suspension + s.plaquette							
N° du moteur frappé à droite à l'AV en haut s.bloc-cylindres derrière filtre carburant + s.plaquette							
Type du moteur V-8 - 90° - 215 cu.in. - "ROCKETTE 8" - vertical, OHV							
Position du mot. avant		Frein-moteur					
Cylindrée	3'530 cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	4	Transmission <u>méc.synchron.*</u>) Treuil/Cabest.				Longueur 4'882	
Refroidissement eau	Nombre vit. avant		Crochet rem.			Largeur 1'872	
Entraînement	arrière	Vitesse en 1"	57	Voie avant	1'422	Hauteur 1'380	
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	168	Voie arrière	1'422	Empattement 2'845	
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq. 11,3/11,3		Porte à faux arr. 1'173	
Frein à pied hydraulique, à expansion interne, s.les 4 roues (s.dem.assisté à dépress.av.Hydrumatic)							
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions Int. en mm
A vide	670	630	1'300	Dimension	6.50-13	6.50-13	Longueur
Charge utile	160	260	420	Charge pneu	500	500	Largeur
Total	830	890	1'720	Nylon			Hauteur
Gar. de fabr.				Tubelss			Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		2 ou 4	Porte à faux arr.
Direction: position		à gauche-s.demande ass.hydr.		Marque du moteur		OLDSMOBILE	C.V. frein **) 157 SAE
Alésage		88,90		Course		71,12	C.V. impôts 17,98
Forme de la carrosserie		limousine ou cabriolet					
Nombre de places: total		6 ***)		(avant 3 milieu		arr. 3)	Places debout
Siège arrière		Side-car					

Phares: marque	4/ SEALED BEAM T3 Guide	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin.
Feux de croisement	2/ extérieurs asymétriques	AV= comb. avec feux position	(blanc)
Feux de position	2/ séparés, comb.avec clignot.	AR= comb. avec feux AR	(rouge)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques avec lavage
Feux arrières	2/ comb. avec feux stop + clignot.	Avertisseur	1/ électrique (2-tons)
Réfecteurs	2/ séparés	Rétroviseur	2/ centre en haut + extér. à gauche
Feu stop	2/ comb. avec feux AR + clignot.	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pr.plaque normale seulement	Parties dangereuses	Baguette centre capot admise (hauteur 22 mm, largeur 12 mm)
Phare marche arrière			
Équipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	78 bB à 4'800 t/min		

Observations et exceptions

- *) Transmission: Sur demande boîte à 4 vitesses synchronesh ou boîte automatique HYDRAMATIC avec embrayage hydraulique et boîte planétaire à 3 vitesses; verrouillage mécanique sur position "P".
(Indiquer ce qui convient sur le rapport d'expertise!).
- **) Puissance du moteur: Modèles 3117 et 3167 = 144 SAE CV-frein.
- ***) Places: Modèles 3117 et 3167 = 5 Places.

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 25.10.62.

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Voiture de tourisme	OLDSMOBILE		F 85 - Série 3100		1963	4'037
Caractéristiques "F 85" de chaque côté s.ailes AR et à l'AR du vhc.-"631."et"BT 4'037"s.plaquette du constructeur à droite à l'intérieur de l'aile Carburant essence Nombre de cylindres 8						
Constructeur du châssis OLDSMOBILE Motor Division of GMC, LANSING (USA) - Importateur GMS, Bienne						
N° du châssis frappé à gauche et à droite à l'AV intér.longeron au-dessus suspension + s.plaquette						
N° du moteur frappé à droite à l'AV en haut s.bloc-cylindres derrière filtre carburant + s.plaquette						
Type du moteur V-8 - 90° - 215 cu.in. - "ROCKETTE 8" - vertical, OHV						
Position du mot. avant		Frein-moteur				
Cylindrée	3'530 cm³		Frein de remorque		Dimensions ext. en mm	
Temps	4		Transmission méco.synchron.*) Treuil/Cabest.		Longueur 4'882	
Refroidissement eau	Nombre vit. avant		Crochet rem.		Largeur 1'872	
Entraînement	arrière		Vitesse en 1"	57	Voie avant	1'422
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir.	168	Voie arrière	1'422
Nombre de pneus	4		Bloquage différentiel	Diam. de braq. 11,3/11,3		Empattement 2'845
Frein à pied hydraulique, à expansion interne, s.les 4 roues (s.dem.assisté à dépress.av.Hydrumatic)						
Frein à main mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière						
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.
A vide	670	630	1'300	Dimension	6.50-13	6.50-13
Charge utile	160	260	420	Charge pneu	500	500
Total	830	890	1'720	Nylon		Dimensions Int. en mm
Gar. de fabr.			Tubelsss		Longueur	
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		2 ou 4
Direction: position à gauche-s.demande ass.hydr.				Marque du moteur		OLDSMOBILE
Alésage				Course		71,12
Forme de la carrosserie				limousine ou cabriolet		C.V. frein **) 157 SAE
Nombre de places: total				6 ***) (avant 3 milieu arr. 3)		C.V. impôts 17,98
Siège arrière				Side-car		Places debout

Phares: marque	4/ SEALED BEAM T3 Guide	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ extérieurs asymétriques	AV= comb. avec feux position	(blanc)
Feux de position	2/ séparés, comb. avec clignot.	AR= comb. avec feux AR	(rouge)
Phare brouillard		Essuie-glace	2/ électriques avec lavage
Feux arrières	2/ comb. avec feux stop + clignot.	Avertisseur	1/ électrique (2-tons)
Réfecteurs	2/ séparés	Rétroviseur	2/ centre en haut + extér. à gauche
Feu stop	2/ comb. avec feux AR + clignot.	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	pr. plaque normale seulement	Parties dangereuses	Baguette centre capot admise (hauteur 22 mm, largeur 12 mm)
Phare marche arrière			
Équipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	78 bB à 4'800 t/min		

Observations et exceptions

- *) Transmission: Sur demande boîte à 4 vitesses synchronesh ou boîte automatique HYDRAMATIC avec embrayage hydraulique et boîte planétaire à 3 vitesses; verrouillage mécanique sur position "P".
(Indiquer ce qui convient sur le rapport d'expertise!).
- **) Puissance du moteur: Modèles 3117 et 3167 = 144 SAE CV-frein.
- ***) Places: Modèles 3117 et 3167 = 5 Places.

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 25.10.62.

La Commission d'expertise-type