

Genre du véhicule	Marque de fabricant	Type	Majille année	Code de type N°
Voiture de tourisme	SINGER	Gazelle	1957	2067/A
Caractéristiques	Désignation "Gazelle" latéralement sur porte droite. Modèle Limousine (Saloon).			
Constructeur du châssis	SINGER Motors Ltd. - ROOTES Group.			
N° frappé A droite, à l'avant, s/face sup. du longeron, sous avertisseur à droite, sur auvent, s/plaquette constructeur				
Marque du moteur	SINGER	Carburant	Essence	
N° frappé	A droite, à l'arrière du moteur, sur brossage du carter d'embrayage.			
Cyl.	4	Altage	73	Coupe 89,4 CV-imp 7,622 CV-moteur 53,25 (SAE)
Carrosserie: forme	Limousine			
Constructeur de la carrosserie	SINGER Motors Ltd., - ROOTES Group			
Nombre de places: total	4 - 5	(Avant 2 Milieu - Arrière 2 - 3)	Places debout -	
Siège arrière	-			
Nombre de portes	4	Direction: position	A gauche (S/demande: A droite)	
Type du moteur	1500 L S O	Frein à pied	Hydraulique, à expansion interne, marque "LOCKHEED", sur toutes les 4 roues.	
Genre	En ligne, 0 H C	Frein à main	Mécanique, à expansion interne, à câble, sur roues arrières.	
Position	A l'avant	Frein moteur	-	
Cylindrée	1498 cm ³	Frein remorque	-	
Temps	4 Refroid. Eau	Genre de la transmission	Mécanique, synchromesh	Nombre de vit. avant 4
Entraînement	SUR roues arrières	Vitesse: en 1 ^{re} vitesse	30 km/h, maxima	130 km/h.
Nombre d'axes	2 de roues 4			
Échappement différentiel	-			
Phares: marques	L U C A S Continental	Tension de l'équipage électrique	12 Volts	
Syst. antibrouillard	ampoules Bilkux à cuiller	Indice de direction: système	Clignotants avec lampe-témoin	
Feux de position	2 séparés, sous les phares	Emplacement AV = Combinés avec feux de position (blanc)		
Phare brouillard	-	AR = Au-dessus des catadioptrices (orange)		
Feu arrière	2 électriques, à gauche et à droite (rouge)	Essuie-glace	2 électriques	
Catadioptr.	2 à gauche et à droite (rouge)	Avertisseur	2 électriques (2 tons)	
Feu stop	2 combinés avec feux arrières (rouge)	Rétroviseur	1 à l'intérieur, au centre, en haut sur cadre	
Eclairage du N° de contrôle	1 centre couvercle de coffre, 6 V	Indicateur de vitesse	-	(pare-brise)
Phare de recul	-	Figurine de radiateur	Aucune	

Poids en kg.	Cétones	Cétones	Chloro	Vides (matières)	Capacité de charge de la châssis	Vides (matières)	Capacité de charge de la châssis	Poids max. garanti pour le tracteur	Dimensions extérieures de la ma
					Diamètres roues 500 mm	Charge poutre 30	Charge poutre 30	1450	(4500 t/ta).
					Diamètres roues 500 mm	Charge poutre 30	Charge poutre 30	1450	(4500 t/ta).
					Diamètres roues 500 mm	Charge poutre 30	Charge poutre 30	1450	(4500 t/ta).
					Diamètres roues 500 mm	Charge poutre 30	Charge poutre 30	1450	(4500 t/ta).
					Diamètres roues 500 mm	Charge poutre 30	Charge poutre 30	1450	(4500 t/ta).
					Diamètres roues 500 mm	Charge poutre 30	Charge poutre 30	1450	(4500 t/ta).
					Diamètres roues 500 mm	Charge poutre 30	Charge poutre 30	1450	(4500 t/ta).
					Diamètres roues 500 mm	Charge poutre 30	Charge poutre 30	1450	(4500 t/ta).
					Diamètres roues 500 mm	Charge poutre 30	Charge poutre 30	1450	(4500 t/ta).

1) Bruit: trop fort. Ne doit pas dépasser la norme maximale de 67 phonnes (Circe, DCFP du 15.4.1953).

La disposition d'échappement doit être suffisante.