

Caractéristiques	Marque de fabricant	Type	Modèle	Code constructeur
Voiture de tourisme	M G	M G A - Coupé	1957	1749 / B

Caractéristiques Désignation M G A® latéralement sur ouvertures d'aération du coffre du moteur, et sur plaquette du constructeur. Exécution Coupé Sport.

Constructeur de la voiture M G Car Co., Ltd., Abingdon on Thames (GB) - Ruffield Group

N° d'usine au centre de l'avant, sur plaquette du constructeur (sous capot moteur).

Nom du moteur M G

Cylindrée essence

Plaque de type à droite sur carter moteur, entre 2ème et 3ème bougie, en bas.

O.P.	4	Altitude	73,025	Coupe	89	CV-Moteur	7,532	CV-frein	72
Constructeur forme			Limousine (Coupé)						
Constructeur de la carroserie			M G Car Co., Ltd., Abingdon on Thames (GB) - Ruffield Group						
Nombre de places assises	2	(Avant 2 Milles - Arrière -)						Places debout	-
Capacité	-								
Nombre de portes	2								

Type de moteur	9 EA 3 P 15 CD	Frein à pied hydraulique, à expansion interne, LOCKHEED, sur les 4 roues.
Cette	en ligne, OHV	
Position	à l'avant	Frein à main mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière.
Cylindres	4	
Valeur	4 cylindres	
Emplacement sur les roues arrière		
Nombre d'axes	2 de route	
Nombre de roues	4	
Nombre de vitesses	-	
Vitesse maximale		

Frein à main	L U C A S	Tension de l'éclairage électrique	12	Volt
Système d'éclairage	ampoules 12V à culot	Indic. de direction-système à clignotants avec lampes-témoin 12 V		
Feu de position	2 sous les phares 6 V	Emplacement à sous les phares, comb.av.foucs de position (bl)		
		AR = combiné avec feux AR et Stop (rouge)		
Phare avant	-	Éclatage 2 électriques		
Feu arrière	2 combinés avec Stop & clignotants 6 V	Avertisseur 1 électrique (2-tons)		
Combinaison	2 combinés	Rétroviseur 1 centre int. en haut s/cadre pare-brise		
Feu stop	2 combinés avec feux arrière 6 V	Indicateur de vitesse -		
Combinaison de feux arrière 1 centre derrière pare-chocs		Filtre de radiateur Aucuns		
Phare de recul	-			

Foldes en kg.	Cabines	Avant	Arrière	Total	Fouondation	Avant	Arrière
Chariots	Capacité de charge du chariot	5,60 - 15	6 Ply	5,60 - 15	6 Ply	305	305
Véhicule (chariot)	Charge maximum garantie du train roulier	simplesXXXXX	simplesXXXXX	491		458	940
Chariots utilisés accouplés à la charrette	Charge maximum garantie de la charrette	-	-		11099	B3 (e)	phones
Foldes total (tous les types)	Envol en régime moyen de distribution	B3 (e)	-				
	Foldes max. garantie par la charrette	(53500 t/atin.)					
Dimensions extérieures en mm							
Longueur	31962	Foldes à fond arrêté	940	Longueur	Hauteur		
Largueur	11465	arrière					
Hauteur	11505	Hauteur du Fold au sol					
Empêchement	21383	Vélo: avant	11216	Hauteur			
		Diamètre de la roue/g: 91450 dn. 91200					
		Porte à fond arrêté					
		Hauteur des rideaux					

a) Bruit d'échappement seul ou dépassé pas de phénomène pointe du bruit des au moteur et au parties occasionnées au bout
quatre être réduite.