

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	A U S T I N	Metro 1300	CH 0050 38

Constructeur	AUSTIN ROVER GROUP LTD., Coventry (GB)
Identification	sur la plaquette du constructeur - numero du châssis "SAXXP.WD....."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur sur la traverse du radiateur
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur en haut dans la gouttière
Identification du moteur	"12H" devant le No du moteur, à l'avant sur le bloc (plaquette)
Importateur	STREAG AG, Industriestrasse, 5745 Saferwil

Châssis	Moteur
Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 4</u>	Marque <u>AUSTIN</u> Type <u>12 H</u>
Suspension <u>AV+AR= suspension à gaz, amortisseurs intégrés</u>	Construction <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>à crémaillère</u>	Carburant <u>B</u> Position <u>avant</u>
Entretien <u>sur roues avant</u>	Refrigidissement <u>eau</u> Cylindres <u>4</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=tambours</u>	Alésage <u>70,6</u> Course <u>81,3</u>
	Cylindrée <u>1272</u> CV-impôt <u>6,48</u>
	Puissance en kW <u>46,3 (ECE)</u> à min-1 <u>5700</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, tambours</u>	Couple max. Nm <u>97,3</u> à min-1 <u>3100</u>
	Déparasitage <u>D</u>
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire</u>	Silencieux <u>2 = 344x125x 85 mm 394 x Ø 125 mm</u>
Ralentisseur <u>-</u>	<u>FAM 9493 ARP 1389</u>
Contrôle 2 circuits <u>par contrôle du niveau avec lampe-témoin séparée</u>	

Carrosserie/Equipelement <u>limousine \$)</u>	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes <u>4 + 1</u>	Poids à vide	<u>510</u>	<u>310</u>	<u>820</u>
Cantures sécurité avant <u>Ar4m (E)</u>	Répartition charge	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>350</u>
Cale <u>-</u>		<u>620</u>	<u>550</u>	<u>1170</u>
Antivol <u>verrou direction</u>	Poids garantis			<u>1270</u>
Réservoir carburant <u>l/acier, 35 litres</u>	Pneus	<u>160/65 R 315</u>	<u>160/65 R 315</u>	<u>+) </u>
Avertisseur <u>KLAXON CH 5 0701 05</u> ou d'autres modèles homologués	Ply/bar	<u>R / 2,5</u>	<u>R / 2,5</u>	
	Charge	<u>730</u>	<u>730</u>	
	pour Vmax	<u>min. 160 km/h (Index Q)</u>		
	Jantes	<u>315 x 105 TD, DP 55 mm acier</u>		
				<u>+) </u>

Nombre de places total <u>5</u> av. <u>2</u> centre _____ ar. <u>3</u>	Dimensions	intérieur	extérieur	Empattement <u>2250</u>	Garantie poids remorquable avec/sans frein <u>mécanique 950 / 375</u> automatique _____
	Longueur	<u>3410</u>		Essieu double av _____ ar. _____	Garantie poids de l'ensemble <u>-</u>
	Largeur	<u>1545</u>		Voie av <u>1310</u> - _____	Poids remorquable testé <u>450</u>
	Hauteur	<u>1360</u>		Voie ar <u>1295</u> - _____	Charge garantie sur le toit <u>48</u>
	Porte à faux avant	<u>605</u>		Braquage Ø <u>g10150</u> d. <u>10450</u>	Vitesse maximale selon le constructeur <u>155</u> km/h
	Porte à faux arrière	<u>555</u>			testée _____ km/h à min-1 _____ moteur _____ prise de force
	Garde au sol	à vide <u>-</u>		en charge _____	

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques
Boite de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1	
m4	3,44	74,5		70,0	4275	
F	G	H	J		R	
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numéro-ATGE
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	
m4	3,44	10,59	1,84	1,61	1,4 760	18 0101 01
F	G	K	L	M	N	R

Indications pour le permis de circulation		(Code)
Genre de véhicule	<u>Voiture de tourisme</u>	
Marque et type	<u>A U S T I N Metro 1300</u>	
Homologation No CH	<u>0050 38</u>	
Carrosserie	<u>Limousine</u>	
Places	total <u>5</u>	avant <u>2</u>
Poids à vide	<u>820</u>	Carburant <u>B</u>
Charge utile	<u>-</u>	Cylindrée <u>1272</u>
Poids total	<u>1270</u>	CV-impôt <u>6,48</u>

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

+ Variante de pneus : 135 SR 12 670 (2,2) Vmax 180 km/h
 155/70 SR 12 650 (2,3) 180 km/h

Variante de jantes : 4.50 x 12 déport 61,5 mm acier voies AV = 1297 mm AR = 1282 mm
 5 J x 12 50,0 mm métal léger MELBER 1320 mm 1305 mm
 315x120 TD 55,0 mm métal léger AUSTIN/ROVER 1310 mm 1295 mm

§) Equipement : des bavettes sont exigées à l'arrière.

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 25.-29.03.85
 Vn/lin

Remplace la fiche d'homologation

Service fédéral d'homologation