

Catégorie Autocar	Marque <h1 style="margin: 0;">SAURER</h1>	Désignation du type / Signe de reconnaitr. 3 H R (5224) **)	Bordereau-type N° 1681/A ^v
Moyens de reconnaissance du type Désign. "3 H" s/plaq. constr. = Autocar avec moteur arr. transvers.			
N° de châssis frappé A droite, à l'arr. s/partie sup. extrémité du longeron (dans coffre moteur)			
N° de moteur frappé A droite, sur partie supérieure du carter moteur			
Constructeur du châssis Adolph SAURER A.G., ARBON (TG) CH			
Constructeur du moteur Adolph SAURER A.G., ARBON (TG) CH			

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type SAURER (**) GT 2 D LH	Nombre d'essieux 2	Constructeur Adolph SAURER A.G. ARBON
Genre En ligne, OHV	Entraînement sur roues arrières	Genre / Forme Autocar
Carburant Mazout	1. Frein A pied : Hydraulique, avec servo air comprimé, sur toutes les roues.	Nombre de portes 3
Nombre cyl. 6 Temps 4	2. Frein A main : Mécanique, à tambours, à câble, sur roues arrières.	Nombre de places ass. 1) Total 34-43
Allègre 115 mm.	3. Frein Moteur : Sur échappement	Avant - Milieu - Arrière -
Course 140 mm.	Frein de remorque ---	Nombre de places debout ---
CV-impôt 44,436	Direction avancée - A droite	Pour motos: Siège arrière ---
Cylindré totale 8'720 cm³	Crochet de remorque ---	Siège ---
CV. frein 170 (**)	Nombre de vit. avant 8 (Commande surmultipliée par air comprimé)	
Refroidissement Eau	Vit. en 1 ^{re} vit. 22 en prise dir. 91 km/h.	
Empl. du moteur A l'arrière (transversal)		

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RS)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	11'300 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) Carros. SAURER ...	2'480 kg.	6'270 kg.	8'750 kg. 1)
Charge utile	kg.	kg.	2'750 kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	10.00 - 20	12 Fly	MANLEY doubles
Capacité de charge (par pneu 2'860 kg.)	5'720 kg.	11'440 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

24 V.

(2)

Parties: Marquage B O S C H
 Feux de position (2), Feux d'encombrement s/cabine
 Feux stop 2, voyes dans carrosserie, 15 W.
 Indicateurs de direction: 2 flèches & 2 cliquet.
 1, électrique + 1 air comprimé
 Avertisseur
 Feux brouillard: 2, dans parot frontale (320 mm du profil ext.)
 Eclairage du No de contr. 1, Noyé dans carrosserie, 5 W.
 Feux rouges 2, voyes dans carrosserie, 5 W.
 AV = Flèches oscillantes devant portes
 AR = Au-dessus feux rouges, cliquet
 Emplacement
 Ecuille-glace
 2, électriques

DIMENSIONS

Vols	} avnt	1'855 mm.
		1'730 mm.
Vols	} arriere	2'170 mm.
		2'140 mm.
Longueur hors-tout AV. 2'400 mm.		
Emploiement		
} :		5'200 mm.
Longueur hors-tout		10'150 mm.
Hauteur (non chargé)		2'830 mm.
Garde au sol		230 mm.
Pente à l'avant, arriere		2'1750 mm.
Crochet de remorque (haut, dep. sol)		---
Crochet de remorque (porte à faux)		---
Diamètre de brancage ext. gauche		17,90 m.
Diamètre de brancage ext. droite		17,10 m.
Dim. Intérieures		
Longueur du pont de charge		
Largeur du pont de charge		
Hauteur Intérieures		
Pleur. du pont dep. le sol		
Indic. (hauteur)		

OBSERVATIONS

(*) Vhc. av. empatem. 4'600 mm. = Type 3 HR (4624)
 voir bordereaux-types No. 1'682/A et 1'682/B.
 Est également livré avec moteur "GT 2 D" sans
 compresseur, sans changements de cotes sauf
 C.V. frein = 125 CV.
 Vhc. av. carrosseries autres que "SAURAN"
 (individuelles), voir bord.-type No. 1'681/B.
 Mesure du bruit: A 7 m. latéralement
 Au régime max. d'utilisation (2'000 t/m) = 86 Phons
 MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (en m)

1) Places assises/Poids à vide: Différents selon
 le nombre de sièges. A l'exception des courses
 selon horaire on ne peut accorder au maximum que
 31 places, y compris conducteur. Le nombre de
 places accordé doit être visible à l'int. du vhc.
 (Art. 15 RB). Lors de l'établissement du nombre
 de places tenir compte de la charge utile (75 kg.
 par personne + bagages).
 2) Equipement: Est adapté aux desirs du client et
 doit être contrôlé lors de l'expertise du vhc.
 3) Ne peut circuler que sur le réseau routier couvert
 aux vhc. jusqu'à 2m 40 de largeur.

Liste et date de l'expertise

ARBON, le 15.9.1955

La commission d'expertise-types