

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TALBOT	Horizon (T2DG1)	CH 0795 31

Constructeur	Automobiles TALBOT, 46, Avenue de la Grande Armée, F-75017 Paris (F)
Identification	"T2DG1" auf Hersteller-Plakette "T2DG1.." vor Fahrzeuggestell-Nummer
Plaque constructeur	sous le capot, au centre de l'aavant
N° du châssis	sous le capot, à droite, à l'intérieur de l'aile
Identification du moteur	"2 G 1" à l'avant, à droite, à l'angle du bloc
Importateur principal	TALBOT (SUISSE) S.A., Baslerstrasse 71, 8048 Zurich
Véhicule homologué	-

Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux	2	Marque	TALBOT	Type	2 G 1
Direction	mécanique	Construction	en ligne	Temps	4
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	B	Position	avant
Nombre de vitesses	4	Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV-disques/AR-exp.int. avec assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues AR	Alésage	76,7	Course	70
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne sur les roues AR	Cylindree	1294	CV-impôt	6,59
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Puissance en kW	50	à 1/min	5600
Ralentisseur		CV	68 DIN		
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Bruit à proximité	80	dB/A à 1/min	4200 *
		Silencieux	2 = 330 x ø 113 mm / 466 x ø 157 mm		*
		Mesure des gaz	ECE-15/03; 0,8 % à 850 t/min.		**
		Déparasitage	ECE-10; CCE, annexe B, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	Limousine	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	4 + 1	Poids à vide	585	390	975
Centures sécurité	Ar4 (E)	Charge utile	116	234	350
Cale	=	Poids total	701	624	1325
Antivol	verrouillage de la direction	Garantie fabr.			1390
Nombre de places	5 av. 2 centre ar. 3	Dimens. pneus	145 SR 13	145 SR 13	(Variantes +)
Dimensions	intérieur extérieur	Ply/bars	R / 2,0	R / 2,0	voir
Longueur	3960	Charge	700	700	remarques)
Largeur	1680	pour V max	180	180	
Hauteur	1410	Jantes	4 1/2 J x 13	4 1/2 J x 13	(en acier)++
Porte à faux	lat. av. 710 ar. 730	Empattements	2520		
		Essieu double	av. 1416 ar. 1369		
		Voies	av. ar.		
		Braquage ø x)	g 10100 d 10050		
Distance volant - vers l'avant du véhicule -		Garantie poids remorquable avec frein			800
		Garantie poids remorquable sans frein			470
		Garantie poids de l'ensemble			
		Poids remorquable testé			550
		Vitesse maximale selon le constructeur			152 km/h
		Vitesse maximale testée			km/h
		Charge garantie sur le toit			75 kg.

Equipement	HCR ou CR	(E)
Feux de route	HCR ou CR	(E)
Feux de croisement	A	(E) dans HCR ou CR
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	1	(E)
Clignoteurs	av	1 (E) ar
Catadioptres	av	1 ar
Feux de gabarit	av	1 ar
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparés	
Essue-glace	2/ balais avec lave-glace	
Avertisseurs	MIXO TR e2 (E) 804 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	TALBOT Horizon		
Homologation	CH 0795 31		
N°			
Carrosserie	Limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	975	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	6,59
Poids total	1390	Cylindrée	1294

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- * Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche: 50 km/h, M2, 1A 3,59 = 76 dB/A
 - * Variante de l'échappement : 2 pots = 523 x ϕ 161 mm / 276 x 113 x 78 mm.
 - ** Mesure des gaz : la vignette ECE-15, se trouve en haut sur le carénage du radiateur.
 - + Variantes de pneus : 155 SR 13 charge AV + AR = 740 kg (1,9) Vmax. 180 km/h
175/70 SR 13 charge AV + AR = 770 kg (1,9) Vmax. 180 km/h.
 - ++ Variantes de jantes :

5	J x 13	acier	voie AV = 1424 mm	AR = 1377 mm
5	J x 13	alliage léger "AMIL 123"	1424 mm	1377 mm
5	J x 13	alliage léger "PEG Mod. JET Z 1100"	1424 mm	1377 mm
5	J x 13	acier	1434 mm	1387 mm (x)
5	J x 13	alliage léger "AMIL C 105A"	1434 mm	1387 mm (x)
5	J x 13	alliage léger "FPS 1082"	1434 mm	1387 mm (x)
5 1/2	J x 13	alliage léger "AMIL 153"	1434 mm	1387 mm (x)
5 1/2	J x 13	alliage léger "FPS 1046"	1434 mm	1387 mm (x)
5 1/2	J x 13	alliage léger "PEG JET 1101"	1434 mm	1387 mm (x)
- x) diamètre de braquage g et dr. = 11510 mm.

Voiture
de tourisme

T A L B O T

H o r i z o n

CH 0795 31

Fiche complémentaire

I.

Complément du 28. + 29.04.81 à Genève - Schö/Ad

à partir du No du châssis : VF4 21 A 1.. CP 100 001 (C = millésime 1982)

Constructeur : TALBOT & Cie., 46, Avenue de la Grande Armée, F-75017 Paris

Identification : code au No du châssis: "VF4 21 A 101 .." ou
"VF4 21 A 106 .." ou
"VF4 21 A 131 .."

Variantes de la puissance du moteur:

Identification du moteur : "2 G 1 D" "2 G 1 E"

Puissance du moteur (DIN) : 40 kW à 5200 t/min. / 48 kW à 5600 t/min.

Mesure du bruit :
avec le véhicule en marche: 50 km/h, M2, iA 3,47 / 3,59 = 79,0 dB/A (2G1E)
50 km/h, M2, iA 3,70 = 78,0 dB/A (2G1D)
mesure à l'arrêt : 75,0 dB/A à 4200 t/min. (2G1E)
73,0 dB/A à 3900 t/min. (2G1D)
Mesure des gaz : ECE-15/03; teneur en CO = 0,7 - 1,1 % (2G1E)
teneur en CO = 1,0 % (2G1D).

./.

Complément du 27.05.82 à Poissy (F) - Sta/jak

Importateur : PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) S.A., Jupiterstrasse 15, 3015 Berne

Carrosserie : livrable sur demande avec spoilers, AV en plastique,
AR en polyurethane

Variante de jantes : 5 1/2 G x 13 en alliage léger, "FPS 1132" voie AV = 1434 mm.
AR = 1387 mm.

Valeurs limites du bruit du 01.10.82 conformes, si l'équipement est le suivant:

Identification : devant le No du châssis : "VF4 21 A 102 .."

Transmission : boîte mécanique synchronisée, à 5 vitesses, avec moteur "2G1E"

Bruit : mesure à l'arrêt = 75,0 dB/A à 4200 t/min.

Mesure des gaz : ECE-15/03; CO = 0,7 %
(voir également la fiche des émissions).