

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TALBOT	Horizon (21A372 / 21A373)	CH 0795 55

Constructeur	TALBOT & Cie., F-75017 Paris
Identification	sur la plaquette du constructeur
Plaquette constructeur	devant le N° du châssis "VF421A372.." (mécanique à 5 vitesses) ou "VF421A373.." (boîte automatique)
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, au centre dans le canal d'air
Identification du moteur	dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile
Importateur principal	"J2S3" (boîte mécanique) ou "J2S2" (boîte automatique) à l'avant, à droite, en haut sur le bloc
Véhicule homologué	PEUGEOT TALBOT (SUISSE) SA., 3000 Berne 15 VF421A372EP 100 022 / VF421A373EP 100 023

Châssis	
Nombre d'essieux	2
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée ou automatique
Nombre de vitesses	5 ou 3 paliers
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int. assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau: lampe-témoin combinée

Moteur	TALBOT	Type	J2S2 / J2S3
Marque		Temps	4
Construction	en ligne	Position	avant
Carburant	B	Nombre cylindres	4
Refroidissement	eau	Course	78,0
Alésage	80,6	CV-impôt	8,10
Cylindrée	1591	à U/min	5400
Puissance en kW	66 (DIN)	à U/min	4050
Bruit à l'arrêt	74,0/74,5 dB/A	à U/min	2 = 276x133x78 mm T.2.9.75/A
Silencieux	523x ø 161 mm		T.6.9.50/A
Mesure des gaz	Q G E		
Déparasitage	ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine
Nombre de portes	4 + 1
Ceintures sécurité	av Arâm (E) ar Arâm + B (E)
Cale	-
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t 5 av 2 centre ar 3
Dimensions	intérieur extérieur
Longueur	Empattements 2520 /
Largeur	Essieu double av ar
Hauteur	Voies av 1434 ar 1387
Porte à faux	Voies av ar
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage ø g 10100 d 10050

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	620	400	1020
Charge utile	120	230	350
	740	630	1370
Poids garantis			1425
Pneus	175/70 SR 13	175/70 SR 13	+))
Ply / bar	R / 1,9	R / 1,9	
Charge pour V max	770	770	
Jantes	180	180	
	+))	+))	
Gar poids remorquable avec/sans frein	mécanique 850 / 470	automatique 900 / 495	
Garantie poids de l'ensemble	-	-	
Poids remorquable testé	750 (1A 4,19)	900 (1A 3,50)	
Charge garantie sur le toit	75	75	
Vitesse maximale selon le constructeur	180	180	km/h
testée	~m/h à U/min	au moteur	prise de force

Equipement :	
Feux de route	CR ou HCR (E)
Feux de croisement	CR ou HCR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-SI (E)
Feux stop	R-SI (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av I (E) ar I (E)
Feux arrière de brouillard	1/ F (E)
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2/ séparé
Essuie-glace	2/ balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	MIXO TR 89 e2(E) 804 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	T A L B O T Horizon		
Homologation			
N°	CH	0795 55	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	1020	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	8,10
Poids total	1425	Cylindrée	1591

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

+) Variante de pneus : 145 SR 13 750 (2,2) Vmax 180 km/h
 165/70 SR 13 900 (2,4) 180 km/h
 155 SR 13 850 (2,3) 180 km/h.

Variante de jantes : 5 B x 13 déport 36 mm acier voies AV = 1434 mm AR = 1387 mm
 5 B x 13 41 mm acier 1424 mm 1377 mm
 4 1/2 J x 13 41 mm acier 1424 mm 1377 mm
 5 J x 13 36 mm métal léger AMIL ou FPS 1434 mm 1387 mm
 5 J x 13 41 mm métal léger AMIL ou PEG 1424 mm 1377 mm
 5 1/2 J x 13 36 mm métal léger AMIL ou PEG 1434 mm 1387 mm
 5 1/2 J x 13 36 mm métal léger FPS 1434 mm 1387 mm.

§) Equipement : livrable sur demande - avec spoilers frontal en plastique et arrière en Polyurethan
 - avec SPEED-CONTROL.