

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Personenwagen

TALBOT

Horizon (Modelle T2DH. oder T2DJ.)

CH 0795 26

Hersteller Automobiles TALBOT, 46, Avenue de la Grande Armée, F-75017 Paris (F)

Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette : "T2DH." oder "T2DJ2" (mech. Getriebe) oder "T2DJ1" (Automat)  
 vor Fahrgestell-Nummer : "T2DH..." oder "T2DJ2.." (mech. Getriebe) oder "T2DJ1.." (Automat)

Herstellerplakette im Motorraum, Mitte Spritzwand

Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts auf Kotflügel-Innenseite

Motorkennzeichen (T2DH1) = "2Y1" / (T2DH2) = "2Y1P" / (T2DJ.) = "2Y2" rechts, vorn in der Ecke des Motorblocks

Hauptimporteur TALBOT (SUISSE) S.A., Baslerstrasse 71, 8048 Zürich

Geprüftes Fahrzeug -

<b>Fahrgestell</b>			<b>Motor</b>	2Y1/2Y1B/2Y2	
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4	Marke	TALBOT
Lenkung	mechanisch		Bauart	Reihe	Typ
Getriebe	mech. synchronisiert, od. automatisches Getriebe		Treibstoff	B	Takte
Anzahl Gänge	4 oder 3-Stufen	Achsantrieb	auf Vorderräder	Kühlung	Wasser
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=Innenbacken, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder		Bohrung	76,7	Anzahl Zylinder
Hilfsbremse	Bremskraftregler lastabhängig, wirkend auf HR. mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Hinterräder		Hubraum	1442	Hub
Feststellbremse	wie Hilfsbremse		Leistungs-kW	51 / 48 / 61	Steuer-PS
Dauerbremse	-		DIN-PS	69 / 65 / 83	bei U/min
2-Kreis-Kontrolle	Niveau-Kontrolle, Kontrollampe separat		Lärm-Nahfeld	*) dB/A bei U/min *)	
			Schalldämpfer	2 Töpfe: 330 x Ø 113 / 466 x Ø 157 mm **)	
			Abgasprüfung	ECE-15/03; ***)	
			Entstörung	ECE-10, BAV, Anh. 8, Ziff. 3+4, Art: D	
<b>Karosserie</b>	Limousine		<b>Gewichte</b>	vorn	hinten
Anzahl Türen	4 + 1	Geschw. Messer	km/h	630	400
Sicherheitsgurten	Ar4 (E)	Rückspiegel	links/rechts	115	235
Unterlegkeil	-	Zugvorrichtung	-	745	635
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		Fabrikgarantie	1390	
Anzahl Plätze	t 5 v 2	M	h 3	Reifengrösse	145 SR 13 oder 155 SR 13 (Varianten +)
<b>Masse</b>	innen	aussen		Ply / bar	R / 2,2 R / 2,2 vgl. Bemerkungen)
Länge		3960	Achsabstand	2520	
Breite		1680	Doppelachse	v	h
Höhe		1410	Spurweite ++)	v 1416	h 1369
Ueberhang	s		Spurweite	v	-
	v	710		h	-
	h	730	Spurkreis ø z)	l 10100	r 10050
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile					
				<b>Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller</b>	155 / 152 km/h
				<b>Höchstgeschwindigkeit gemessen</b>	km/h
				<b>Garantierte Dachlast</b>	75 kg.

Ausrüstung §)	HCR od. CR (E)
Fernlichter	HCR od. CR (E)
Abblendlichter	A (E) in HCR oder CR
Standlichter	R-S1 (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	1 (E) s h 2a (E)
Richtungsblinker	v s h I (E)
Rückstrahler	v s h
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Waschanlage
Warnvorrichtungen	MIXO TR 89 e2 (E) 804 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen	
Marke und Typ	TALBOT	Horizon
Typenscheinnummer	CH 0795 26	
Karosserie	Limousine	
Platze	total 5	vorn 2
Leergewicht	1030	Treibstoff B
Nutzlast	-	Steuer-PS 7,34
Gesamtgewicht	1390	Hubraum 1442

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* Geräuschmessung BAV: (T2DH1 / 2Y1) Vorbeifahrt: 50 km/h, M2, 1A 3,47 = 79,5 dB/A / Nahfeld : 82,0 dB/A bei 3900 U/min.  
 (T2DH2 / 2Y1B) 50 km/h, M2, 1A 3,47 = 77,5 dB/A / Standmess.: 73,5 dB/A bei 3900 U/min.  
 (T2DJ1 / 2Y2) 50 km/h, A2, 1A 3,67 = 70,5 dB/A / Nahfeld : 84,0 dB/A bei 4200 U/min.  
 (T2DJ2 / 2Y2) 50 km/h, M2, 1A 3,58 = 80,0 dB/A / Nahfeld : 84,0 dB/A bei 4200 U/min.
- \*\* Auspuffvariante : 2 Töpfe: 523 x ø 161 mm / 276 x 113 x 78 mm.
- \*\*\* Abrasprüfung : das ECE-15 Genehmigungszeichen befindet sich oben auf Kühlerverschalung.  
 CO - Messung: Motor 2Y1 : 2,0 % bei 850 U/min.  
 Motor 2Y1B: 1,5 % bei 950 U/min.  
 Motor 2Y2 : 1,4 % bei 600 U/min.
- + Reifenvariante : 175/70 SR 13 Tragkraft 770 kg (1,9) Vmax. 180 km/h
- ++ Felgenvarianten : 5 J x 13 Stahl Spurweite V = 1424 mm H = 1377 mm  
 5 J x 13 Leichtmetall "AMIL 123" 1424 mm 1377 mm  
 5 J x 13 Leichtmetall "PEG Mod. JET Z 1100" 1424 mm 1377 mm  
 5 J x 13 Stahl 1434 mm 1387 mm x)  
 5 J x 13 Leichtmetall "AMIL C 105 A" 1434 mm 1387 mm x)  
 5 J x 13 Leichtmetall "FPS 1082" 1434 mm 1387 mm x)  
 5 1/2 J x 13 Leichtmetall "AMIL 153" 1434 mm 1387 mm x)  
 5 1/2 J x 13 Leichtmetall "FPS 1046" 1434 mm 1387 mm x)  
 5 1/2 J x 13 Leichtmetall "PEG JET 1101" 1434 mm 1387 mm x)

Spurkreis ø links und rechts = 11510 mm

§) Ausrüstung : auf Wunsch mit automatischer Geschwindigkeitsregelung "SPEED-CONTROL" lieferbar  
 Ort und Datum der Prüfung Bern, 20.08.80 (Adm.)

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

T A L B O T

H o r i z o n  
(T2DH. oder T2DJ.)

CH 0795 26

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 14.11.80 in Bern - Ad

Ab Produktion Januar 1981 : bei "T2DJ1" (Automat), geänderte Getriebeübersetzungen.

Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt = 50,0 km/h, a3, iA 3,48 = 72,0 dB/A  
Standmessung = 73,5 dB/A bei 4200 U/min.

Abgasprüfung : ECE-15/03; CO = 2,1 % bei 950 U/min.

Nachtrag vom 28. + 29.04.81 in Genève - Schö / Ad

Ab Fahrgestell-Nummer : VF4 21 A 2.. CP 100 001 (C = Modelljahr 1982)

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

Erkennungsmerkmale : vor Fahrgestell-Nummer : "VF4 21 A 221 .P" (ex T2DH1)  
"VF4 21 A 231 .P" (ex T2DE2)  
"VF4 21 A 241 .P" (ex T2DJ2)  
"VF4 21 A 243 .P" (ex T2DJ1).

Nachtrag vom 25.11.81 in Bellach - Sta/PR (Ad)

Importeur : PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) S.A., Jupiterstrasse 15, 3015 Bern

Karosserie : auf Wunsch mit Frontspoiler aus Kunststoff und  
Heckspoiler aus Polyurethan.

Felgenvariante : 5 1/2 G x 13 Leichtmetall "FPS 1132"  
Spurweite v = 1434 mm / h = 1387 mm.

./.

Lärmgrenzwerte 01.10.82 erfüllt, wenn wie folgt ausgerüstet:

Erkennungsmerkmale : vor Fahrgestell-Nummer : "VF4 21 A 242 .P" (mech. 5-Gang)  
"VF4 21 A 243 .P" (Automat)

Motor : "2 Y 2"

Getriebe : mechanisch synchronisiert, oder Automat

Anzahl Gänge : 5, oder 3-Stufen

Lärm : Standmessung = 73,5 dB/A bei 4200 U/min.

Abgasprüfung : ECE-15/03; CO = 1,1 - 2,1 %  
(siehe auch Emissionskarte).