

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison	H O N D A	T A (TN Acty) / Pont	CH 3403 02

Constructeur	HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)		
Identification	"TA" sur plaquette du constructeur et devant le No du châssis		
Plaquette constr.	à l'intérieur de la cabine, sur le montant gauche		
N° du châssis	à l'intérieur de la cabine, à gauche sous le siège		
Ident. du moteur	"EH" sur partie supérieure de carter du moteur (préfixe du No moteur)		
Importateur princ.	HONDA AUTOMOBILES (SUISSE SA.) 2, rue Baylon, 1227 Carouge-Genève		
Véhicule homologué	TA 5000011	Signes fixes dans code du type	TA

Chassis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique synchronisée		
Nombre de vitesses	4	Entraînement	sur roues AR
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, agissant sur toutes les roues		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, agissant sur les roues AR		
Frein d'arrêt	idem frein auxiliaire		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circ.	par contrôle du niveau, lampe-témoin continue		

Moteur			
Marque	HONDA	Type	EH
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	AR
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	2
Alésage	72	Course	67
Cylindrée	545	CV-impôt	2,78
Puissance en CV	22 kW (30 DIN)	a t/min	6000
Bruit (à prox.)	89,5	dB/A a t/min	4500 *
Silencieux	1 pot 300 x ø 175 mm		
Mesure des gaz	ECE-15: CO 2,25 % à 1000 t / min **		
Déparasitage	OCE, annexe 8 chiffres 3+4, genre D		

Carrosserie			
Nombre de portes	2	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	A (E)	Rétroviseur	2/de chaque côté
Cale	-	Atteillage	-
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 2 av 2	centre	ar
Dimensions			
Longueur	int. 1930	ext. 3195	Empattements 1850 /
Largeur	1290	1395	/
Hauteur	310	1830	Voie av 1215 ar 1210
Porte à faux	lat. av	735	Voies av - ar -
	ar 540	610	Braquage g 8100 d 7900
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Poids			
	avant	arrière	total
Poids à vide	350	310	660
Charge utile	230	405	635
Poids total	580	715	1295
Garantie fabr.			1295
Dimens. pneus	5.00 - 10	5.00 - 10	(Variantes +)
Ply / bar	6 / 2,1	6 / 2,9	voir
Charge pour V max	590	720	remarques)
	120	120	
Garantie poids			
Garantie poids remorquable avec frein			-
Garantie poids remorquable sans frein			-
Garantie poids de l'ensemble			-
Poids remorquable testé			-
Vitesse maximale selon le constructeur			95 km/h
Vitesse maximale testée			- km/h

Equipement			
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	CR	(E)	
Feux de position	A	(E)	sép.
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	R-S1	(E)	
Climoteurs	av	1	(E)
Catadiopres	av		
Feux de gabarit	av		
Feux complément.			
Eclairage plaque		2	au centre
Essui-glace		2	balais
Avertisseurs			MITSUBA e6 28.010
			ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de livraison		
Marque et type	H O N D A T A		
Homologation N°	CH	3403	02
Carrosserie	pont		
Places	total	2	avant 2
Poids à vide	660	Carburant	B
Charge utile	635	CV-Impôt	2,78
Poids total	1295	Cylindres	545

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

- *) Mesure du bruit : véhicule en marche 30 km/h, M2, 1A 5,14 = 80 dB/A
- ***) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve à l'intérieur de la cabine, sur le montant gauche
- +) Variante de pneus : 155/80 R 10 reinforced charge par essieu = 820 kg (2,7) V max 170 km/h.

Remplace FR CH 3403 02 du 19.03.79
Variante de pneus
(17.03.81)

Lieu et date de l'homologation
Genève, 19.3.1979

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture
de livraison

H O N D A

T A
(TN Acty) Pont

CH 3403 02

Fiche complémentaire

I

Complément du 08.05.81 à Berne - Schw

Mesure des gaz : conforme selon ECE-15, modification 03

Complément du 14.10.81 à Berne - Ad

Importateur principal : HONDA AUTOMOBILES (SUISSE) S.A., 1242 Satigny-Genève

à partir du modèle 1982 :

Identification : devant le No du châssis : "JHI TA 132 0.."

Berne, le 11.02.82 - Ad : correction de l'identification.

Complément du 18.10.82 à Genève - lin

A` partir du No du châssis JH1TA13200S100001

Plaquette du constructeur: à l'intérieur de la cabine, à droite sur le montant de porte

No du châssis : à l'intérieur de la cabine, à droite sous le siège

V/max. : 100 km/h

Mesure des gaz : CO 1,0 % à 990 t/min

Mesure du bruit : 67,5 dB/A à 4125 U/min à l'arrêt.