

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Référence d'homologation N°
Motocycle	H O N D A	TL 125 S	CH 6369 34

Constructeur du cadre HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)
 Constructeur du moteur HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)
 Identification "TL 125 S" devant le numéro du cadre et sur plaquette du constructeur.

Plaquette constructeur à droite, à l'avant sur tube du cadre.
 Numéro du cadre frappé à droite, à l'avant sur tête de direction.
 Signe ident. du moteur "TL 125 SE" à gauche, en bas sur bloc-moteur.

Fiche d'homologation No ---
 Importateur principal HONDA (SUISSE) SA., 16, chemin de la Voie-Creuse, 1211 Genève 20
 A partir du No de cadre ---
 Véhicule homologué TL 125 S - 1010382 A partir du numéro du moteur ---
 Signes fixes dans code du type TL 125 S

Construction du véhicule
 Construction ---
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2
 Direction guidon
 Embrayage ---
 Boîte c. v. mécanique non synchronisée
 Nombre de vitesses 5 @ roues entraînées ---
 Transmission ---
 Couronne fixée ---
 Pédalier ---
 Tour complet du pédalier --- Long. levier pédale ---
 Frein roue avant mécanique, à exp.int., levier à droite.
 Frein roue arrière mécanique, à exp.int., à triangle, pédale.
 Guidon réglable --- Selle réglable ---
 Longueur du siège 370 mm Genre du siège conique

Moteur	H O N D A	Type	TL 125 SE
Marque	monobloc	Temps	4
Construction	B	Position	centre
Carburant	air	Nombre cylindr.	1
Refroidissement	56	Course	49,5
Alésage	122	CV-impôt	0,62
Cylindrée	8 DIN	à l/min	8000
Puissance en CV	---	à 30 km/h	---
l/min du moteur	---	Cléteur princ.	---
Marque carburant	76	à l/min	8000
Bruit	1 pot		*)
Silencieux	---		
Sil. d'aspiration	---		
Meure des gaz	---		
Déparasitage	OCE, annexe B chiffre 7+4; Genre B ou C		

Équipement
 Indicateur de vitesse km/h
 Rétroviseur plan > 50 cm²
 Antivol verrouillage de la direction

Nombre de places 1 av ---

Dimensions
 Longueur 1990 Porte à faux av 350
 Largeur/Larg. du guidon 830 ar 350
 Hauteur 1090 Empattement 1290

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	35	55	90
Charge utile	20	50	70
Poids total	55	105	160
Garantie fabr.	---	---	167
Dimens. pneus	2,75 - 21	4,00 - 18	
Ply/bar	4 / 2,25	4 / 2,25	
Charge pour V max	150	270	
	120	120	
Vitesse maximale selon le constructeur			80 km/h
Vitesse maximale testée			--- km/h

Equipement	
Feu de route	<u>STANLEY 6.0126</u>
Feu de croisement	<u>STANLEY 6.0126</u>
Feu de position	<u>-</u>
Feu rouge	<u>STANLEY HM - 15 RC</u>
Feu stop	<u>STANLEY HM - 15 RC</u>
Cilignoteurs	av <u>STANLEY 6.0345</u> ar <u>045 - 6575</u>
Catadioptres aux pédales	<u>-</u> Catadioptre ar <u>I (E)</u>
Eclairage plaque	<u>combiné avec feu rouge</u>
Avertisseurs	<u>MITSUBA MB - E ou d'autres modèles</u> <u>selon les fiches d'homologation.</u>
Puissance de la dynamo	<u>-</u>
Béquille	<u>support latéral</u>
Utilisation av. side-car	<u>NON</u>

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>		
Marque et type	<u>H O N D A</u>	<u>TL 125 S</u>	
Homologation	<u>6369 34</u>		
No	CH		
Places	total <u>1</u>	avant	<u>-</u>
Poids à vide	<u>90</u>	Carburant	<u>B</u>
Charge utile	<u>-</u>	CV-impôt	<u>0.62</u>
Poids total	<u>167</u>	Cylindrée	<u>122</u>

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

*) Silencieux : HM TL 125 HM 355 HONDA

Lieu et date de l'homologation

Lausanne, 12 août 1976

Homologation fédérale des types de véhicules

Motocycle

H O N D A

T L 125 S

CH 6369 34

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 30.11.77 - Schw

Mesures du bruit selon l'OCE :

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, iA 3,467 = 80,5 dB/A

à proximité de l'échappement : 91 dB/A au régime de 6000 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 2,55 %