

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	H O N D A	TL 125	CH 6369 25

Constructeur du cadre	HONDA MOTOR CO. LTD. Tokyo / Japan		
Constructeur du moteur	id.		
Identification	"TL 125" sur plaquette du constructeur et devant No du cadre		
Plaquette constructeur	à droite, sur tube de direction		
Numéro du cadre frappé	à gauche, sur tube de direction		
Signe ident. du moteur	"TL 125 E" à gauche, en bas sur le bloc		
Fiche d'homologation No	-		
Importateur principal	HONDA (SUISSE) SA. 69, Rte de l'Aire, 1227 Genève		
A partir du No de cadre	-	A partir du numéro du moteur	-
Véhicule homologué	TL 125 - 1110291	Signes fixes dans code du type	"TL 125"

Construction du véhicule	-	
Construction	-	
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues 2
Direction	-	
Embrayage	-	
Boîte c. v.	mécanique non synchronisée	
Nombre de vitesses	5	Ø roue entraînée -
Transmission	-	
Couronne fixée	-	
Pédalier	-	
Tour complet du pédalier	-	Long. levier pédales -
Frein roue avant	mécanique, à expansion interne	
Frein roue arrière	mécanique, à expansion interne	
Guidon réglable	-	Selle réglable -
Longueur du siège	372	Genre du siège conique

Moteur	HONDA		
Marque	monobloc	Type	TL 125 E
Construction	B	Temps	4
Carburant	air	Position	centre
Refroidissement	56	Nombre cylindr.	1
Alésage	122	Course	49,5
Cylindrée	8 DIN	CV-Impôt	0,62
Puissance en CV	-	à 1/min	8000
1/min du moteur	-	à 30 km/h	-
Marque carburant	-	Gicleur princ.	-
Bruit	76 dB/A	à 1/min	8000
Silencieux	1 pot RM 355 et pare-flammes		
Sil. d'aspiration	-		
Mesure des gaz	-		
Déparasitage	OCB, ancre 8 chiffres 3+4 "B"		

Equipement	-	
Indicateur de vitesse	km/h	
Rétroviseur	1/ à gauche	
Antivol	blocage ext. de la colonne de direction	
Nombre de places	1	av 1
Dimensions	-	
Longueur	1990	Porte à faux av 350
Largueur/Larg. du guidon	830 / 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	
Vitesse maximale selon le constructeur	120	120	80 km/h
Vitesse maximale testée	-	-	- km/h

Équipement	STANLEY 6.0126 ou HELLA K 11103
Feu de route	STANLEY 6.0126 ou HELLA K 11103
Feu de croisement	STANLEY 6.0126
Feu de position	STANLEY HM-15 RC ou ULO K 12458
Feu rouge	STANLEY HM-15 RC ou ULO K 12458
Feu stop	
Clignoteurs	av ----- ar I (E) *
Catadioptrés aux pédales	1/ sous feu AR Catadioptré
Eclairage plaque	MITSUBA TP AU MB 610
Avertisseurs	
Puissance de la dynamo	
Béquille	support latéral se repliant automatiquement
Utilisation av. side-car	non

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Motoeycle		
Marque et type	HONDA TL 125		
Homologation	6369 25		
No	CH		
Places	total 1	avant 1	
Poids à vide	90	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 0,62	
Poids total	167	Cylindrée 122	

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

Modifiés par l'importateur:

- La béquille latérale avec ressort de rappel est montée.
- La bavette AR est montée.

\*) - avec le feu arrière de marque ULO, un catadioptré supplémentaire doit être monté conformément aux prescriptions.

Lieu et date de l'homologation

Genève, 23.4.1975

Homologation fédérale des types de véhicules