Genre du véhicule		Marque de fabrique	. 1	Туре			Fiche d'homologation	on N°
Motocycle		HONDA		<b>CB</b> 50	ю т		CH 6369 21	
	WONT 4 WO	MAD 00 IMD #1-1	(r)	•			<del></del>	
Constructeur du cadre		TOR CO, LTD, Tokyo					,	· .
Constructeur du moteur		T" en préfixe du N		+	navotto du const	miotour		
Identification	<u> </u>	i en prelike du N	o du caur	e er sirr bi	aque <u>tte uu consti</u>	ructeur		
Plaquette constructeur	à l'avan	t, à droite latéra	lement su	r cadre				
Numero du cadre frappe	à droite, sur tube de direction							
Signe ident, du moteur	"CB 500 TE" à gauche, en haut sur le bloc, derrière le cylindre							
Fiche d'homologation No	_							
Importateur principal	_HONDA_(S	<u>UISSE) SA., Case p</u>	<u>ostale 21</u>	<u>5. 1211 Ger</u>	<u>ève 26</u>	-		
A partir du No de cadre			_ A	partir du numéro	du moteur	<del></del>		
Vehicule homologué	CB_500_T	- 1000023	_ Si	gnes fixes dans	code du type	_CB 500 T		
Construction du véhicule					Moteur			
Construction	_				Margue	HONDA	Туре	CB 500 TE
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2		Construction	en ligne	Temps	4
Direction	guidon ·				Carburant	В	Position	au centre
Embrayage	_				Refroidissement	air	Nombre cylindr.	2
Boite c. v.	_mécaniqu	e non synchronisée			Alésage	70	Course	64,8
Nombre de vitesses	_ 5	Ø roue entrainée	_=	·	Cylindrée	498	CV-Impôt	2,54
Transmission					Puissance en CV	<u>42 DIN</u>	à t/min	8000
Couronne fixée	-				t/min du moteur		à 30 km/h	<u>-</u>
Pédalier	-				Marque carburat.	-	Gicleur princ.	<u>-</u>
Tour complet du pédalier		Long levier pédak			Bruit	dB/A		6000 (3/4)
Frein roue avant		que, à disque, lev			Silencieux	<del></del>	100 + Ø 55 mm	
Frein roue arrière		e, expansion inter	ne, tring	le, pédale			CB 500 T - I	
Guidon réglable		Selle réglable	_=	<del>\</del>			CB 500 T - II	
Longueur du siège	640 m.m	Genre du siège	<u>+</u>	·)	Déparasitage	UCE, annexe	3 chiffres 3+4:	= "B"
Equipement				'	Polds	avant	arrière	total
Indicateur de vitesse	_ km/h				Poids à vide	100	_110	210
Rétroviseur	1/A gauc	he			Charge utile	30	110	140
Antivol	blocage	de direction			Poids total	_130	220	<u>350</u>
					Garantie fabr.			379
Nombre de places	t 2	<u> </u>	av _1	·	Dimens, pneus	3.25 S 19	<u> 3.75 S - 18</u>	
					Ply/bar	4 / 2,5	4/2,5	
Dimensions				-	Charge	_214	250	
Longueur	_2180	Porte à faux	av	320	pour V max	180	180	
Largueur/Larg. du guidon	835/785		ar	450	Vitesse maximale se	elon le constructeur		_170 km/h
Hauteur	1135	Empattement	_1	410	Vitesse maximale te	stée		km/h

,

Equipement	<b>§</b> )	STANLEY 6.1008 TP AB 579	Indications pour le pérmis de circulation			
Feu de route Feu de croisement Feu de position Feu rouge Feu stop Citignoteurs Catadioptres aux pédales Eclairage plaque Avertisseurs	8	id.  id.  STANLEY HM-15 RC  id.  STANLEY 6.0345 SAE D 67 ar 045.6575  - Catadioptre ar I (E)  comb.avec feu rouse  MITSUBA MB-E 12 V	Genre du véhicule Marque et type Homologation No CH Places total Poids à vide Charge utile	Carburant		
Puissance de la dynamo Béquille Utilisation av. side-car		support latéral + support central	Poids total	Cylindrée		

Remarques, modifications, conditions et Inscription dans le pérmis de circulation

- \*) Amortissement du bruit: 1 pot de détente 200x130x70 mm
- +) Genre du siège : avec courroie de retenue, arrière du coussin cônique
- §) Modifié par l'importateur:
   béquille latérale est montée selon les prescriptions