

Genre du véhicule 65) Motocyclole	Marque de fabrication HUSQVARNA	Type 510 TE - B (1 place)	Fiche d'homologation No. CH 6370 26
--------------------------------------	------------------------------------	------------------------------	--

Constructeur	HUSQVARNA MOTORCYKLAR AB, S-599 00 Oedeshög / Suède
Identification	sur la plaquette du constructeur "510 TE-B" sur la plaquette du constructeur numéro du cadre "WP....."
Plaquette du constructeur	à l'avant, sur tête de direction
Numéro du cadre	à gauche, sur tête de direction
Numéro-ATGE	à droite, sur tête de direction
Identification du moteur	"2095" devant le no du moteur, à gauche en haut sur le carter du moteur
Importateur	Erich Engeli, Husovarna Motorrad-Import, Hintergasse 63, 8253 Diessenhofen

Construction du véhicule		Moteur	
Nombre d'essieux/pneus	2 / 2	Marque	HUSQVARNA
Frein roue avant	hydraulique, à disque (ajouré)	Construction	monobloc
Frein roue arrière	mécanique, tambour	Carburant	B
Siège longueur/genre	420 mm / avec rebord	Refroidissement	air
Support	latéral	Alésage/Course	21,5 / 76,4
Utilisation avec side-car	non/remorque: non	CV-impôt	2,56
Indicateur de vitesse	km/h	Puissance en kW	12,5 DIN
Rétroviseur	1/à gauche	Couple max. Nm	28
Antivol	verrou au guidon	Silencieux	2 = 460 x ø 75 mm "1513200"
Réservoir carburant	1/plastique, 9 litres	Vmax	125 km/h
Équipement spécial	-	Vmax mesurée	-

Dimensions		Poids					
Longueur	2400	avant	60	arrière	70	total	130
Largeur	840	Poids à vide	20	Répartition charge	50		70
Nombre de places	1		80		120		200
Équipement	§)						300
Clignoteurs AV	-	Poids garantis	3,00 - 21	5,00 - 18			+)
Clignoteurs AR	-	Dimens. des pneus	- / 2,25	- / 2,25			
Catadioptr	1 (E) montés par l'importateur	Ply/bars	180	360			
Puissance génératrice	-	Charge	130	130			
Avertisseur	LEONELLI L 1140 ou d'autres modèles homologués	pour Vmax	1.60 x 21	2.50 x 18			
		Jantes	jantes en all. léger, rayons d'acier				

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Emissions des gaz d'échappement			Emissions en g/km		Ralenti		Numéro-ATGE
Bt. de vitesses	i-a	dB/A		dB/A	min-1		CO	HC	NO <sub>x</sub>	CO	min-1	CH		
m6	2,82	83,0	79,0	3750	Valeurs limites 1.10.86 remplies	13,95	1,22	--	1,7	1400	00	20002		
F	G	H	J	R		K	L	M	N		R			

