

Genre du véhicule 62) Motocycle	Marque de fabrique HUSQVARNA	Type 1 2 5 W R (1 place) (moteur 2096/ refroid. eau)	Fiche d'homologation No CH 6370 12
------------------------------------	---------------------------------	---	---------------------------------------

Constructeur	HUSQVARNA MOTORCYKLAR AB, S-599 00 Ödeshög / Sweden
Identification	sur la plaquette du constructeur "125 WR" numéro du cadre "W0"
Plaquette du constructeur	à l'avant, sur tête de direction
Numéro du cadre	à droite, sur tête de direction
Numéro-ATGE	au-dessus de la plaquette du constructeur
Identification du moteur	"2096" à droite, à l'arrière en haut sur le carter du moteur
Importateur	Zweiradcenter E. Engeli, 8253 Diessenhofen

Construction du véhicule			
Nombre d'essieux/pneus	2 / 2	Moteur	HUSQVARNA
Frein roue avant	mécanique, tambour x)	Marque	monobloc
Frein roue arrière	mécanique, tambour	Construction	B
Siège longueur/genre	410 mm	Carburant	Position
Support	latérale	Retroidissement	au centre/en bas
Utilisation avec side-car	-	Alésage/Course	Cylindres
Indicateur de vitesse	km/h	CV-impôt	1
Rétroviseur	1/ à gauche	Puissance en kW	123,5
Antivol	verrouillage de la direction	Couple max.Nm	B
Réservoir carburant	1/ 10 litres, matière artificielle	Silencieux	à min-1
Équipement spécial	-		7000
			à min-1
			6000
			2 = 1 513 283 1 513 200 x)
		Vmax	110 km/h
		Vmax mesurée	-

Dimensions			
Longueur	2300	Hauteur	1250
Largeur	900	Empattement	1470
Nombre de places	1	Voie	-
Équipement	§)		
Clignoteurs AV	-		
Clignoteurs AR	-		
Catadioptr	I (E)		
Puissance génératrice	12 V/140 W		
Avertisseur	LEONELLI CH 2051 ou d'autres modèles homologués		
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	55	60	115
Répartition charge	20	50	70
	75	110	185
			300
Poids garantis	-		
Dimens. des pneus	3,00 - 21	4,50 - 18	+)
Plybars	- / 2,25	- / 2,25	
Charge	180	320	
pour Vmax	130	130	
Jantes	1,60 x 21	2,50 x 18	++)

Emissions du bruit					Emissions des gaz d'échappement					
Bt. de vitesses	Au passage	Mesure à l'arrêt	Remarques		Emissions en g/km	Ralenti			Numéro-ATGE	
m6	dB/A	dB/A	min-1		CO	HC	NO _x	CO	min-1	CH
					12,30	11,71	--	3,8	1900	00 20001
F	G	H	J	R	K	L	M	N		R

