Genre du véhicule	Marque de fabrique	Туре	Fiche d'homologation		
Motocycle	LAVERDA	500	СН 6480 08		
Constructeur Identification	MOTO LAVERDA S.p.A., 36042 Breganze (I) "500" sur la plaquette du constructeur "LAV 500" devant le No du cadre				
Plaquette du constructeur Numéro du cadre Identification du moteur Véhicule homologué Importateur principal Autres importateurs	A Thomas our Africa and Africa and American				
Construction du véhicule Nombre d'essieux Boite c. v. Nombre de vitesses Frein roue avant Frein roue arrière Longueur du siege Genre du siege Bequille Utilisation avec side-car Indicateur de vitesse Rétroviseur Antivol . Equipement spécial	Mombre de roues mécanique 6 hydraulique, à disque double hydraulique, à disque 600 mm avec courrois de retenue centrale + latérale km/h l/ à gauche verrouillage du guidon une bavette est obligatoire à l'arrière	Moteur Marque Construction Carburant Refroidissement Alésage Cylindrée Puissance en CV Silencieux Déparasitage Mesure des gaz V-max Brult Avec le véhicule en A proximité de l'éci	OF AR/A FOED		
Dimensions Longueur Largeur Nombre de places Poids Poids à vide Répartition du poids Poids total Poids garantis Dimension des pneus Ply/bars Charge / V-max.	2140 Hauteur 1115 770 Empettement 1420 2 100 180 15 125 140 95 225 320 100/90 S 18 100/90 S 18 100/90 S 18 4 / 2,5 225 / 180 225 / 180	Equipment Feu de route Feu de croissement Feu de position Clignoteurs AV Feu rouge Feu stop: Clignoteurs AR Catadioptre Eclairage plaque Puissance dynamo Avertisseur	HCR (E) HCR (E) A (E) dans HCR 1 (E) CEV CH 1 8230 01 CEV CH 1 8230 01 2a (E) I (E) 1/ combiné		

Indications pour le perm	nis de circulation	•	
Genre du véhicule	Motocycle	Poids à vide	180
Marque de fabrique	LAVERDA	Poids total	335
Туре	500	Carburant	В
Homologation No CH	6480 08	Cylindrée	496
Nombre de places	2	CV-Impôt	2,53

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

- *) <u>Silencieux</u>: LAFRANCONI "LAV 63 503 093" (à gauche) "LAV 63 503 092" (à droite)
- +) Jantes : roues en fonte d'alliage léger "FLAM X" VM3, 2.15 x 18.