| Genre du véhicule | Marque de fabrique | | Type | | Fiche d'hamolog | ation ' |
|---|---|---|---|--|---|---------------------|
| Motocycle (tric | PIAGGIO | | Vespa Car P (pont) | 2 ; | сн 6624 2 | 20 |
| Constructeur Identification | PIACGIO & C., S.p.A., Via Ant sur la plaquette du construct | <u>teur "Vespa Car</u> | -16129 Genova P 2" et "CH 66 | / Italia 24 20" | | |
| Plaquette du constructeur Numéro du cadre Identification du moteur Véhicule homologué Importateur principal Autres importateurs | devant le No du cadre dans la cabine, à droite, au- dans la cabine, en haut, sur "AFIM" en haut, sur le carte AFIT*40623 ROLLAG AG, Industriestrasse l | le longeron, ent er de l'embrayage | re les sièges (soulever le | couvercle dans | le pont de charg | e) |
| Construction du véhicule Nombre d'essieux Boîte c. v. Nombre de vitesses Frein roue avant Frein roue arrière Longueur du siège Genre du siège Béquitte Utilisation avec side-car Indicateur de vitesse Rétroviseur Antivol Equipement spécial | Nombre de roues mécanique non synchronisée 4 + 1 marche arrière hydraulique, 1-circuit, à exp sur toutes les roues *) 2 sièges individuels km/h de chaque côté verrou au guidon | pansion interne, | Moteur Marque Construction Carburant Refroidissement Alésage Cylindrée Pulssance en DIN Silencieux Déparasitage Mesure des gaz V-max Bruit Avec le véhicule en l A proximité de l'éch | | 2 . chiffre u "B" \$ km/h, M3. iA 0,34 | 60 1,11 .4800 |
| Dimensions Longueur Largeur Nombre de places Poids Poids à vide Répartition du poids Poids total Poids garantis Dimension des pneus Ply/bars Charge Pour V-max | 3275 1460 2 Voie à vide/cha avant 137 259 130 552 267 811 4.50 - 10 C 6 / 4,0 395 / 100 Hauteur Empattement 279 259 811 4.50 - 10 C 6 / 4,0 916 / 70 | 1550 2100 ergs 1180/1260 total 396 682 1078 | Equipement Feu de route Feu de croisement Feu de position Clignoteurs AV Feu rouge Feu stop Clignoteurs AR Catadioptre Ectairage plaque Puissance dynamo Avertisseur | 2/ Siem CH 1 2/ R (E) 2/ S1 (E) 2/ S1 (E) 2/ I (E) 1/ séparé à ga | 1800 | |

| murcations pour le perm | is de circulation | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------|---------------------------|--|--|
| Genre du véhicule | Motocycle (tricar) | Poids à vide | 396 (charge utile 682 kg) | | |
| Marque de fabrique | PIAGGIO | Poids total | 1078 | | |
| Туре | Vespa Car P 2 | Carburant | B/mélange | | |
| Homologation No CH | 6624 20 | Cylindrée | 218 | | |
| Nombre de places | 2 | CV-Impôt | 1,11 | | |
| | | • | | | |

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

*) Frein de stationnement: mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière.

A noter dans le permis de circulation: Vitesse maximale intérieure à 60 km/h; ne doit pas circuler sur les autoroutes ni sur les semi-autoroutes.

| | Motocycle (tricar) | PIAGGIO | Vespa Car P 2 (Pont) | CH 6624 20 | | | | | |
|--------------------------------|--|--|-------------------------|------------|--|--|--|--|--|
| | Fiche complémentaire I | | | | | | | | |
| | Complément du 19.01.83 à Berne - Ad | | | | | | | | |
|] | Conforme selon les prescriptions du bruit au 01.10.82: | | | | | | | | |
| | <u>Démultiplication</u> : secondaire = 2,95 (0,34) (21 x 62 dents) | | | | | | | | |
| | Insonorisation | : - le couvercle du moteur garni de matériel absorbant ; - écrans d'absorption sur les deux côtés du moteur. | | | | | | | |
| : | Mesure du bruit | bruit : à l'arrêt = 73,0 dB/A à 3600 t/min. (avec le véhicule en marche, voir la fiche des émissions). | | | | | | | |
| Service fédéral d'homologation | | | | | | | | | |