

Doc. :5800445671 - Date:16.06.2016 Mat.code:GU9032804EUF01 M5FG7HRQ FR7E35 LA SCUDERIA - RUN UP MOT

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ UE

MODÈLE A - Section 1 - VÉHICULES COMPLETS

Le soussigné: [Carlo Coppola Mandataire (nom complet et fonctions)] certifie que le véhicule complet suivant: 0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur) : MOTO GUZZI Type: LC 0.2. 0.2.1. Variante: 0 Version: 00 0.2.2. 0.2.3. Appellation commerciale (le cas échéant): M/A Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule: L3e-A3 0.3. Raison sociale et adresse du constructeur: PIAGGIO & C. S.p.A. V.le R. Piaggio 25, I-56025 Pontedera (PI) 0.4. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) (3) 4 // 0.4.2. Emplacement de la ou des plaques réglementaires du constructeur: L. 2420. v31. 2551 0.5.1. 0.5.2. Mode de fixation de la ou des plaques réglementaires du construcțeur: metallic plate, riveted Emplacement du numéro d'identification du véhicule: R. x420, y31, x551 0.6. Numéro d'identification du véhicule: ZGULC0009GM200430 1. est conforme à tous égards au type décrit dans la réception UE par type ell*168/2013*00201*00 délivrée le 10.03.2015 et peut être immatriculé à titre permanent dans les États membres dans lesquals la conduite est à droite/à gauche - et qui

(Lieu) (Date) Mandello del Lario 17.06.2016

54-m-s huma

MODELS A - Section 2 Caractéristiques générales de construction 1.3. Nombre d'essieux: 2 et de roues:2 1.3.1. Basieux avec roues jumelées: 1.3.2. Essieux moteurs: R 6.2.4. Système de freinage avancé: ABS / CBS / Both ABS et CBS/ aucum Dimensions principales 2.2.1. Longueur: 2455 mm 2.2.2. Largeur: 920 mm Hauteur: 1145 mm 2.2.3. Empattement: 1695 mm 2.2.4. Masses 2.1.1. Masse en ordre de marche: 314 kg 2.1.2. Masse réelle: 389 kg 2.1.3. Masse en charge maximale techniquement admissible: 547 kg Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu avant: 207 kg 2.1.3.1. 2.1.3.2. Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu arrière: 340 kg Groupe motopropulseur 3.1.1.1. Pabricant: Piaggio & C. S.p.A. Code du moteur (tel que marqué sur le moteur ou autres moyens d'identification): AR 3.1.1.2. 3.2.1.2. Principe de fonctionnement du moteur à combustion: moteur à combustion interne (ICS)/à allumage commandé/ à allumage parcompression/moteur à combustion externe (BCB) turbine/sir comprimé 3.2.1.4.1. Nombre de cylindres: 2 3.2.1.4.2. Disposition des cylindres: V 3,2.1.5, Cylindrée: 1380 cm3

. 9 .	Puissance nette maximale (3n): 71,0 kW (a 6500 min ⁻¹)
10.	Rapport puissance nette maximale/masse du véhicule en ordre de marche: 0,226 kW/kg
2.3.1.	Type de carburant: \$5
2.3.2.	Combinaison de carburants du vénicule: monocarburant/ bicarburant/carburant modulable
2.3.2.1.	Quantité maximale de biocarburant acceptable dans le carburant: % en volume
	Vitesse maximale
.8.	Vitesse maximale du véhicule: 195 km/h
	Transmission et commande
.5.3.9.	Transmission (type): M
5.4.	Rapports de démultiplication: 1 10,832 2 8,238 3 6,531 45,405 5 4,689 6 3,876
5.4.1.	Rapport de transmission final: 3,6
	Montage des pneumatiques
.18.1.1.	Désignation de la dimension de pneumatique (s):
	Essieu 1: 130/70 R18 63 H
	Essiou 2: 200/60 R16 79 H
	Roue du side-car:
	Carrosseria
.20.2.1.	Configuration des portes et nombre de portes:
16.1.	Nombre de places assises:2
.16.1.1.	Emplacement et disposition: r1: 1C r2: 1C
	Dispositifs duttelage
	Performances environnementales
.0.1.	Norme environnementale (p): Euro 4
.0.2.	Niveau sonora mesuré selon (m)(n): 169/2013/EU134/2014/EU
.0.2.1,	Stationnaire 94 dB(A) au régime moteur: 3250 min
0.2.2.	En marche (passage): 76,3 dB(A)
2.15.	Swissions d'Schappement mesurées selon. 168/2013/EU_134/2014/EU
2.15.1.	Eseal de type V: émissions d'échappement après démarrage à froid,en tenant compte du facteur de détério-ration,le cas échéant:
	CO: 1000,6 mg/km
	Tic: 125,10 mg/km
	Nox: 73.20 mg/km
	HC+MOX: 163.25 mg/km
	PM: mg/Jkp
.2.15.2.	Resai de type Π^{\pm} : émissions d'échappement au ralenti (rapide) et en accélération libre:
	HC: 6 pame au ralenti normal et: 6 ppm au ralenti accéléré
	CO: 0,02 % vol au ralenți normal et: 0,01 % vol au ralenti acc616ré
	Rfficacité épergétique
.0.3.1.	Smissions de CO 2: 222 g/km
.0.3.2	Consommation de carburant: 10,4 /100 %m
0.3.3	Consommation denergie: Wh/km
.0.3.4	Autonomie électrique : km
	Conversion des performances du véhicule
1.	éhicule dont le niveau de performances peut être converti entre
	les sous-catégories (L3e/L4e)-A2 et (L3e/L4e)-A3: dai /non
	Informations supplémentaires
.1.	Remarques: Italy OA ZGU 14;
_	7./
.2.	Exemptions: