

| | | | |
|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Genre du véhicule | Marque de fabrication | Type | Fiche d'homologation |
| Motocycle | E G L I | E H 9 - C (2 places) | CH 6222 02 |

| | |
|---------------------------|---|
| Constructeur | F.W. EGLI Motorradtechnik AG, 5618 Bettwil/AG |
| Identification | "EH 9-C" sur la plaquette du constructeur et sous le No du cadre |
| Plaquette du constructeur | à droite, sur plateau de fixation du moteur |
| Numéro du cadre | à l'avant, sur tête de direction |
| Identification du moteur | "SC01E" devant le No du moteur, à droite, en haut sur carter du moteur, sous le carburateur |
| Véhicule homologué | prototype |
| Importateur principal | - |
| Autres importateurs | - |

| | | | | |
|---------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Construction du véhicule | | Moteur | | |
| Nombre d'essieux | 2 | Marque | HONDA | Type |
| Boîte c. v. | mécanique | Construction | en ligne | SC 01 E |
| Nombre de vitesses | 5 | Carburant | B | Temps |
| Frein roue avant | hydraulique, 2 disques (ajourés d'origine) | Refroidissement | air | Position |
| Frein roue arrière | hydraulique, 1 disque (ajouré d'origine) | Alésage | 64,5 | au centre en bas |
| Longueur du siège | 600 | Cylindrée | 901 | Nombre cylindres |
| Genre du siège | avec rebord | Puissance en CV | 67 kW (91 DIN) | 4 |
| Béquille | latérale | Silencieux | 2- 674 x Ø 115 mm | Course |
| Utilisation avec side-car | - | Déparasitage | OCE annexe 8, chiffres 3 + 4 = B | CV-impôt |
| Indicateur de vitesse | km/h | Mesure des gaz | CO corr. 2,85 % à 1100 t/min | à t/min |
| Rétroviseur | 1/ à gauche | V-max | 220 km/h | 4,59 |
| Antivol | verrou au guidon | Bruit | | 9000 |
| Équipement spécial | - | Avec le véhicule en marche | 50 km/h, M3, 1A 2,529, 80 dB/A | |
| | | A proximité de l'échappement | 89 dB/A à t/min | 6750 |

| | | | |
|----------------------|-----------|-------------|------------|
| Dimensions | | | |
| Longueur | 2020 | Hauteur | 1210 |
| Largeur | 620 | Empattement | 1500 |
| Nombre de places | 2 | | |
| Poids | avant | arrière | total |
| Poids à vide | 115 | 110 | 225 |
| Répartition du poids | 20 | 120 | 140 |
| Poids total | 135 | 230 | 365 |
| Poids garantis | | | 380 |
| Dimension des pneus | 3,50 V 18 | 120/90 V 18 | |
| Ply/bars | 4 / 2,9 | 4 / 2,9 | |
| Charge | 185 | 290 | > 210 km/h |

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Équipement | |
| Feu de route | HCR (E) |
| Feu de croisement | HCR (E) |
| Feu de position | A (E) |
| Clignoteurs AV | - |
| Feu rouge | KOITO CH 1 4430 03 |
| Feu stop | KOITO CH 1 4430 03 |
| Clignoteurs AR | - |
| Catadioptr | I (E) |
| Eclairage plaque | combiné avec feu rouge |
| Puissance dynamo | - |
| Avertisseur | mitsuba MBL-2E/MBH-2E CH 2004 |

Indications pour le permis de circulation

| | | | |
|-----------------------|------------------|--------------|-------------|
| Genre du véhicule | <u>Motocycle</u> | Poids à vide | <u>225</u> |
| Marque de fabrication | <u>E G L I</u> | Poids total | <u>380</u> |
| Type | <u>E H 9 - C</u> | Carburant | <u>B</u> |
| Homologation No CH | <u>6222 02</u> | Cylindrée | <u>901</u> |
| Nombre de places | <u>2</u> | CV-impôt | <u>4,59</u> |

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

Equipement : une bavette est exigée à l'arrière.

- +) Variantes de pneus : AV = 4.10 V 18 4 PR 250 (2,9) V-max. > 210 km/h
 AR = 4.24/85 VB 18 4 PR 270 (2,8) > 210 km/h.
- Variantes de jantes : AV = 2.15 x 18 ou 2.5 x 18) roues en fonte d'alliage léger
 AR = 4.00 x 18 ou 3.0 x 18 ou 2.75 x 18) "MAHLE" ou "CAMPAGNOLO".

Lieu et date de l'homologation **Berne, 02.05.80 (adm.)**

Remplace fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation

Motocycle

E G L I

E H 9 - C
(2 places)

CH 6222 02

Fiche complémentaire

I

Complément du 06.09.82 à Berne - Ad

Variante des silencieux : 1 = 625 (longueur allongée) x ϕ 90 mm
signe distinctif = "Schüle EH9C Egli".

Démultiplication : secondaire = 17 x 38 dents.

Mesures du bruit selon l'OCE :
avec le véhicule en marche : 50,0 km/h, m3, iA 2,23 = 80,0 dB/A
à l'arrêt : 90,0 dB/A à 6750 t/min.
(voir également la fiche des émissions)

Variante de pneu : arrière = 130/80 V x 18 290 (2,9) Vmax. 230 km/h.