

| | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Genre du véhicule | Marque de fabrication | Type | Fiche d'homologation |
| Motocycle | H O N D A | J C O 5 (CM 125 C) | CH 6369 82 |
| Constructeur | HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo / Japon | | |
| Identification | sur la plaquette du constructeur | | "JC05" |
| | devant le No du cadre | | "JC05" |
| Plaquette du constructeur | à droite, sur le cadre, devant le moteur | | |
| Numéro du cadre | à droite, sur le tube de direction | | |
| Identification du moteur | "JC05 E" à gauche, en bas latéralement sur le moteur | | |
| Véhicule homologué | JC 05- 5 000 004 | | |
| Importateur principal | HONDA (SUISSE) SA., 1211 Genève | | |
| Autres importateurs | - | | |

| | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|
| Construction du véhicule | Moteur | | Type | |
| Nombre d'essieux | 2 | Nombre de roues | 2 | JC05E |
| Boîte c. v. | mécanique | | Construction | en ligne |
| Nombre de vitesses | 5 | | Carburant | 3 |
| Frein roue avant | mécanique, à expansion interne | | Refroidissement | air |
| Frein roue arrière | mécanique, à expansion interne | | Alésage | 44 |
| Longueur du siège | 710 mm | | Cylindrée | 124 |
| Genre du siège | - | | Puissance | 10 kW DIN |
| Béquille | centrale * | | Silencieux | 2 = HONDA HM KC2-SW |
| Utilisation avec side-car | - | | Déparasitage | CC2, annexe 8, chiffres 3+4 = C |
| Indicateur de vitesse | km/h | | Mesure des gaz | CO corr. = 3,3 % à 1200 t/min |
| Retroviseur | 1/ à gauche | | V-max | 110 km/h |
| Antivol | verrouillage du guidon | | Bruit | (conforme 01.10.82) |
| Equipelement spécial | - | | Avec le véhicule en marche | voir la fiche des émissions |
| | | | à l'arrêt | 75 dB/A à 1/min 7500 |

| | | | | |
|----------------------|-----------|-------------------------|---------------|--|
| Dimensions | §) | | Equipelement | |
| Longueur | 2100 | Hauteur | 1120 | CR (E) |
| Largueur | 800 | Empattement | 1350 | CR (E) |
| Nombre de places | 2 | | | A (E) |
| Poids | avant | arrière | total | STANLEY CH 1 4609 02 |
| Poids à vide | 70 | 80 | 150 | STANLEY CH 1 4630 05 |
| Répartition du poids | 20 | 120 | 140 | STANLEY CH 1 4630 05 |
| Poids total | 90 | 200 | 290 | STANLEY CH 1 4609 02 |
| Poids garantis | | | 310 | I (E) |
| Dimension des pneus | 3.25 S 18 | 110/90 - 16 59S jantes: | | Eclairage plaque |
| Ply-bars | 4 / 2,5 | B / 2,5 | AV = J18x1,85 | - |
| Charges / Vmax | 206 / 180 | 243 / 180 | AR = J16x2,15 | Puissance dynamo |
| | | | | MITSUBA CH 2004 ou d'autres modèles homologués |

Indications pour le permis de circulation

| | | | |
|-----------------------|------------------|--------------|-------------|
| Genre du véhicule | <u>motocycle</u> | Poids à vide | <u>150</u> |
| Marque de fabrication | <u>H O N D A</u> | Poids total | <u>310</u> |
| Type | <u>JC 05</u> | Carburant | <u>S</u> |
| Homologation No CH | <u>6369 82</u> | Cylindrée | <u>124</u> |
| Nombre de places | <u>2</u> | CV-impôt | <u>0,63</u> |

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

- *) Béquille : béquille latérale remontant automatiquement (au moyen d'un caoutchouc), admis selon décision de l'OFF du 12.01.
- §) Equipement : prolongement obligatoire du pare-boue arrière.