

01 QUADRICYCLE A MOTEUR 04 SMC RAM 300 07 Ouvert (175)
 02 transport de personnes 05 C; 300L/CG-m, -/CG-w, 303L/CG-m, -/CG-w 08
 03 L7e Code-CFVhc 66 06 RFRSMCEE..... 09 e1*2002/24-1137/2008*0294

10 Constructeur STANDARD MOTOR CORPORATION, TWN- TAIPEI, TAIWAN Code-CFVhc 3841
 11 Plaquette constructeur à droite, en bas, au cadre
 12 No de châssis à droite, en bas, au cadre

13 Châssis
 14 Essieux / Roues 2/4
 15 Suspension ressorts hélicoïdaux, amortisseurs
 16 Direction méc., guidon de motocycle
 17 Entraînement AR
 18 BV/i-e/attribution m5 / 2,36-2,86 /
 19 Vmax vhc méc. 96 - 97
 20 Frein de service hydr., 1-circ., 2 disques percés sur rAV,
 1 disque percé sur arbre primaire des rAR
 (essieu rigide sans diff.); pédale
 21 Frein auxiliaire hydr., 2 disques percés sur rAV; levier d
 22 Frein de stationnement méc., 1 disque percé sur arbre primaire
 23 Ralentisseur des rAR; levier g

24 Moteur
 25 Marque/Type SMC CEE
 26 Construction B / 4-temps / 2 / en ligne
 27 Cylindrée 270
 28 Puissance / n 15,00 / 6500
 29 Couple max. / n 23,00 / 5000
 30 Antipollution C 1/dans sil. PR
 31 Silencieux PR 1/[e1] CJW
 32 Silencieux
 33 Silencieux
 34 Ident. moteur CEE devant no de moteur;
 à gauche, à l'AR en haut sur carter de moteur

35 Insonorisation

36 Equipement/Dimensions
 37 Nombre de places total 2 AV 1
 38 Nombre de portes
 39 Rétroviseurs gauche + droite
 40 Longueur 1696 - 1732
 41 Largeur 1135 - 1288
 42 Hauteur 923 - 1040
 43 Porte-à-faux AV/AR /
 44 Distance essieu 1-2 1130 - 1200
 45 Distance essieu 2-3
 46 Distance essieu 3-4
 47 Voie essieu 1 804 - 1085
 48 Voie essieu 2 780 - 1056
 49 Voie essieu 3
 50 Voie essieu 4

51 Poids/Garanties
 52 Poids à vide 272 - 279
 53 Poids garanti 347 - 349
 54 Garanties essieux AV/AR 150 / 230
 55 Charge sur toit
 56 Poids remorquables aucun
 57 freinés
 58 non freinés
 59 avec frein à inertie
 60 Rem. à essieu central
 61 Rem. à essieu central/ABS
 62 Direction à bogie
 63 Direction à bogie/ABS
 64 Semi-remorque
 65 Semi-remorque/ABS
 66 Poids de l'ensemble
 67 Charge attelage/Facteur att.

68 Pneus et jantes
 69 min.-Index AV= 18K AR= 33K
 70 voir remarques
 71

72 Emissions
 Variante A gaz d'échapp. niv. sonore dB/A n/min fumée valeur-k n/min
 300?/CG-? a AEBF (C01) GCBL 84,0 3250 y (4934)

Remarques, conditions officielles etc.

36) dispositif antivol: verrou au guidon

aspect du vhc, composants de vhc dangereux, arceau protecteur AV:
 art. 67 resp. annexe 8, chiffre 11 OETV et directives du 29.09.1995 DFJP
 - l'ouverture de l'arceau protecteur AV sera fermée

attribution

05) 300 L / 303 L
 40) 1732 / 1696
 41) 1135 / 1288
 42) 1040 / 923
 52) 272 / 279
 53) 347 / 349
 68) AV= 175/70-10, AT21x7-10, AT22x7-10; 10x5.5 acier ou AL / AV= 165/70-10; 10x5.5 acier ou AL
 AR= 255/60-10, 20x10.00-9; 9x8.0 / AR= 225/40-10; 10x8.0
 AR= AT21x10-8; 8x8.0 acier ou AL
 AR= AT22x10-10(255/60-10), AT22x11-10(275/60-10); 10x8.0
 AR= AT20x11-10(255/50-10); 10x8.0 acier ou AL

51) poids à vide déterminant pour classif. de la catégorie et le permis de cond.: 300 L= 191 kg / 303 L 199 kg

Inscription dans permis de circ.:

190 - poids à vide ... kg déterminant pour la classification de la catégorie et pour le permis de conduire

Code titulaire: 7984

Fiche de données établie le : 22.12.2011



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Office fédéral des routes
 Homologation des véhicules