

01 QUADRICYCLE A MOTEUR 04 SMC J Max 07 Ouvert (175)
 02 transport de personnes 05 J Max; 700/701-m, 702-m, 701R-m, 702R-m 08
 03 L7e Code-CFVhc 66 06 RFRSMAX..... 09 e1*2002/24-1137/2008*0499

10 Constructeur STANDARD MOTOR CORPORATION, TWN- TAIPEI, TAIWAN Code-CFVhc 3841
 11 Plaque 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 s3 / 11,01 / a
 19 Vmax vhc autom. 95
 20 Frein de service hydr., 2 disques percés sur rAV et 1 disque percé sur arbre primaire des rAR (sans diff.); pédale
 21 Frein auxiliaire hydr., 2 disques percés sur rAV; levier d hydr., disque percés sur rAR; levier g
 22 Frein de stationnement voir remarques
 23 Ralentisseur

36 Equipement/Dimensions
 37 Nombre de places total 2 AV 1
 38 Nombre de portes
 39 Rétroviseurs gauche + droite
 40 Longueur 2125
 41 Largeur 1195 - 1206
 42 Hauteur 1320 - 1465
 43 Porte-à-faux AV/AR /
 44 Distance essieu 1-2 1290
 45 Distance essieu 2-3
 46 Distance essieu 3-4
 47 Voie essieu 1 965 - 1005
 48 Voie essieu 2 954 - 1000
 49 Voie essieu 3
 50 Voie essieu 4

24 Moteur
 25 Marque/Type SMC MAX
 26 Construction B / 4-temps / 1 / monobloc
 27 Cylindrée 675
 28 Puissance / n 15,00 / 5450
 29 Couple max. / n 40,00 / 4500
 30 Antipollution C 1/dans collecteur
 31 Silencieux PR 1/[e1] SMC 31610-MAX-00
 32 Silencieux
 33 Silencieux
 34 Ident. moteur MAX
 à gauche, en haut, au bloc

51 Poids/Garanties
 52 Poids à vide 411 - 434
 53 Poids garanti 515
 54 Garanties essieux AV/AR 250 / 310
 55 Charge sur toit aucune
 56 Poids remorquables méc. autom.
 57 freinés 115
 58 non freinés 115
 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.

35 Insonorisation

68 Pneus et jantes
 69 voir remarques; index min. AV= 36J AR= 43J
 70
 71

72 Emissions
 Variante A gaz d'échapp. niv. sonore dB/A n/min fumée valeur-k n/min
 700/70??-m a AEBF (C01) GCBL 90,0 2750 y (4602)

Remarques, conditions officielles etc.

22) méc., disque percé sur rAR;
 levier séparé g blocable

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
 - arceau protecteur AV plastique orig. admis

attribution

05) 701-m, 702-m / 701R-m, 702R-m
 41) 1195 / 1206
 42) 1465 / 1320
 52) 411 / 434
 68) AV 205/80-12, AT25x 8-12; 6.0x12 / AT26x 8-14; 6.0x14 / AV+AR= 205/60R15; 6.5x15
 AR 255/65-12, AT25x10-12; 7.5x12 / AT26x10-14; 8.0x14 /

51) poids à vide déterminant pour la classification de la catégorie et le permis de circulation
 701-m, 702-m: 320 kg / 701R-m, 702R-m: 343 kg

Inscription dans permis de circ.:

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

Code titulaire: 7984

Fiche de données établie le : 24.03.2011



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Office fédéral des routes
 Homologation des véhicules