

01 QUADRICYCLE A MOTEUR 04 SMC DA M?X 850 07 Ouvert (175)  
 02 transport de personnes 05 DA; DA850/1, DA850/2, DA850/3 08  
 03 L7e-B1 Code-CFVhc 66 06 RFRSMDA9Y..... 09 e13\*168/2013-2016/1824\*00174

10 Constructeur STANDARD MOTOR CORPORATION, TWN- TAIPEI, TAIWAN Code-CFVhc 3841  
 11 Plaque constructeur à l'AV, à g, au cadre  
 12 No de châssis à d, à l'AV, en bas, latéralement au cadre, au centre eAV

13 Châssis  
 14 Essieux / Roues 2/4  
 15 Suspension ressorts hélicoïdaux, amortisseurs  
 16 Direction méc., guid. motocycle, s.d. assist. électr., EPS  
 17 Entraînement intégral  
 18 BV/i-e/attribution sm2 / 3,67 / a

19 Vmax vhc autom. 90  
 20 Frein de service hydr., 2 disques percés sur rAV et  
 2 disques percés sur rAR; pédale

21 Frein auxiliaire hydr., 2 disq. percés sur rAV; levier d  
 hydr., 2 disq. percés sur rAR; levier g  
 22 Frein de stationnement voir remarques  
 23 Ralentisseur

24 Moteur  
 25 Marque/Type SMC ML9  
 26 Construction B / 4-temps / 2 / V-inj  
 27 Cylindrée 818  
 28 Puissance / n 27,50 / 5000  
 29 Couple max. / n 58,00 / 4250  
 30 Disp. antipollution C 1/dans tube d'échappement + 1/dans sil. PR  
 31 Silencieux PR 1/[e13] SMC DA9-00  
 32 Silencieux  
 33 Silencieux  
 34 Ident. moteur ML9  
 à gauche, en haut, au bloc

35 Insonorisation

36 Equipement/Dimensions  
 37 Nombre de places total 2 AV 1  
 38 Nombre de portes  
 39 Rétroviseurs gauche + droite  
 40 Longueur 2100 - 2125  
 41 Largeur 1230 - 1255  
 42 Hauteur 1250 - 1260  
 43 Porte-à-faux AV/AR /  
 44 Distance essieu 1-2 1292  
 45 Distance essieu 2-3  
 46 Distance essieu 3-4  
 47 Voie essieu 1 965  
 48 Voie essieu 2 976  
 49 Voie essieu 3  
 50 Voie essieu 4

51 Poids/Garanties  
 52 Poids à vide 455 - 473  
 53 Poids garanti 575 - 593  
 54 Garanties essieux AV/AR 244 - 253 / 331 - 340  
 55 Charge sur toit aucune  
 56 Poids remorquables méc. autom.  
 57 freinés / 170  
 58 non freinés / 170  
 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. / 15

68 Pneus et jantes  
 69 voir remarques  
 70 index min. AV= 43J, AR= 50J  
 71

72 Emissions  
 Variante A gaz d'échapp. niv. sonore dB/A n/min fumée valeur-k n/min  
 DA850/1, DA850/2, DA850/3 a ALBA (CO4) GHAN 87,0 3750 y (7750)

Remarques, conditions officielles etc.

- attribution  
 04) DA MAX 850 / DA MBX 850  
 05) DA850/1, DA850/2 / DA850/3
- 22) méc., disque percé sur arbre primaire; levier séparé à droite, blocable
- 36) dispositif antivol: verrou au guidon
- 68) AV AT25x8R12(205/80R12), AT25x8-12; 6x12, 7x12 / 25x8.00-12; 6.5x12 / AT26x9-12; 7x12  
 AT26x9R12; 7x12 / AT26x8-14; 6x14, 7x14
- AR AT25x10R12(255/65R12), AT25x10-12; 7.5x12, 8x12 / 25x10.00-12; 8x12 / AT26x11R12(280/65R12); 8.5x12  
 AT26x11-12; 7.5x12, 8x12 / AT26x10-14; 7.5x14, 8x14
- attribution  
 16) pneus 12 pouces / pneus 14 pouces  
 190) 362 kg / 378 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 : 08.01.2018



Schweizerische Eidgenossenschaft  
 Confédération suisse  
 Confederazione Svizzera  
 Confederaziun svizra

Office fédéral des routes  
 Homologation des véhicules