Marques des véhicules ALPA ALPINA CRESTA KRISTALL ECCR/RODEO SCEWALES STACO TORNADO UTO Type G 1 p s y 535 ALPA-WERKE AG, CH-8370 Sirnach FIGHTEL & SACHS AG, D-8720 Schweinfurt / BRD Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages = "ALPA GI" Al'arrière en haut sur tête de direction I marque du véhicule correspondant Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Numéro-CM/CH/AGE Identification du moteur Importateur Construction du véhicule Construction du cadre Suspension AY = télescopique / AR = jambes élastiques Alexage/Course Alexage/Course ALPA-WERKE AG, CH-8370 Sirnach FICATEL & SACHS AG, D-8720 Schweinfurt / BRD Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'avant sur tête de direction (marque du véhicule) Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages Al'arrière en haut sur le	Cyclomoteur		Fiche d'homologation No CH 7627	
Construction du cadre Construction du valoriteur du moteur Construction du moteur Construction du moteur Construction du valoriteur du moteur Construction du moteur Construction du valoriteur Construction du valoriteur Construction du valoriteur Construction du cadre Cons		LEAN LEAST CONTRACT TO THE CONTRACT OF THE CON		
APR-WERKE AS, CK-9770 Sirmach FORTEL & SACHS AS, D-9720 Sobweinfurt / SRD	Marques des yéhicules			
Constructeur du moteur Claminication A 1'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages = "ALPA CI" A 1'arrant sur tête de direction Enrque du véhicule correspondant A 1'arrant sur tête de direction Enrque du véhicule correspondant A 1'arrant sur tête de direction Enrque du véhicule Correspondant A 1'arrant sur tête de direction Enrque du véhicule Correspondant A 1'arrant sur tête de direction Enrque du véhicule Correspondant A 1'arrant sur tête de direction Enrque du véhicule Construction du cadre A 1'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages A 1'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages A 1'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages A 1'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages A 1'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages A 1'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages A 1'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages A 1'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages A 1'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages A 1'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages A 1'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages A 1'arrière en haut sur le catrer du moteur Marque Cadre en tubes Marque cadre en haut sur le carter du moteur Marque Cadre en tubes Marque cadre en haut sur le carter du moteur Marque Cylindres 49,9 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6	ATPA-WERKE AC CH-8370 Sirnach	G 1 ps y 500	
Plaquette constructor A 1'avant sur tête de direction (aarque du véhicule correspondant			- "ALPA GI"	
Projectic construction A 1 argin to sur tête de direction Carryue du véhicule	Identification			
Numéro du cadre	Plaquette constructeur			
SACES 535/1A CH 49 cm3" plaquette, à droite en haut sur le carter du moteur		à l'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages		
Importateur Construction du véhicule Construction du cadre en tubes Marque SACES Marque SACES Supersion AY = télescopique / AR = jambes élastiques Alésage/Cours 38,0 / 44,0 Cylindrée 49,9 Alésage/Cours 38,0 / 44,0 Cylindrée 49,9 Alésage/Cours 38,0 / 44,0 Cylindrée 49,9 Alésage/Cours Blood Alésage/Cours Alésage/Cours Blood Alésage/Cours Alésage/Cours Blood Alésage/Cours Blood Alésage/Cours Alésage/Cours Blood Bloo	Numéro-CM/CH/ATGE	à l'arrière en haut sur le cadre, près du porte-bagages		
Moteur Marque SACRS Type 535/14 CR	Identification du moteur			
Construction du cadre	Importateur			
Construction du cadre				
Suspension		and an Auban	SACHS _ 535/14 CH	
## Processor State		Warde	70.0 / 11.0	
Entrainement		CEO	70	
Couronne fixée Langueur des menivelles Langueur des vitesse Langueur des vit		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	25/20/	
Complete			FA	
Poisson		3.46	610 x Ø 60 mm +) **)	
Equipement spécial	•	> 70 mm Désignation		
Equipment CSV CH 8202 01 Ou 15 Watt Poids a vide 52 Longueur 1730	Freins			
CEV CH 8202 01 0u 15 Watt Poids à vide 52 Longueur 1730	Equipement spécial	Compteur de vitesse Vmax mesuré	30 to km/h à min-1 5800 /à 30 km/h 5800 min-1	
CEV CH 8202 01 0u 15 Watt Poids à vide 52 Longueur 1730				
Feu de croisement CEV	Equipement	CENT CU 1 0202 01 10 U-44	FO 3770	
Feu rouge		API AT 1 2002 AT	700	
Catadioptres aux pédales MEONI CH 1 1602 Charge 100 / 2,5 Dist selle/guidon 350 Support central Empattement 1140 Antivol verrou au guidon pour Vmax 50 Capacité réservoir 3,9 litres Puissance génératrice Avertisseur timbre cycle Emissions du bruit Au passage Mesure à l'arrêt dB/A min-1 But de vitesse i-e dB/A dB/A min-1 A 4,09 66,0 56,0 2850 Hauteur max 1170 Charge 100 / 2,5 Dist selle/guidon 350 Capacité réservoir 3,9 litres E 1.35 x 17 alliage léger "GREIECA" Emissions des gaz d'échappement CO HC CH 3,73 3,66 00 0204 (complément I)		A TULL	500	
Catadioptres aux pédales Support Antivol Puissance génératrice Avertisseur Emissions du bruit Bt. de vitesse i-e i-e dB/A dB/A min-1 min-1 dB/A dB/A min-1 min-1 dA/A dB/A dB/A min-1 min-1 dA/A dB/A d		Dimens, des t	2370	
Support central Empattement 1140 Antivol Verrou au guidon pour Vmax 50 Capacité réservoir 3,9 litrés Puissance génératrice 19 Watt Jantes E 1.35 x 17 alliage léger "GREIECA" Emissions du bruit Au passage Mesure à l'arrêt del	•	17017 PT 1 1/00	300 / 0 5	
Antivol Puissance génératrice Avertisseur Emissions du bruit Bt. de vitesse i-e dB/A dB/A min-1 dB/A dB/A min-1 dB/A	•		3340	
Avertisseur timbre cycle Emissions du bruit Au pessage Mesure à l'arrêt Remarques Emissions des gaz d'échappement CO HC CH CH CH CH CH CH	* *	verrou au guidon pour Vmax	<u> </u>	
Emissions du bruit Au pessage Mesure à l'arrêt Remarques Emissions des gaz d'échappement CO HC CH CH CH CH CH CH	Puissance génératrice	19 Watt Jantes	E 1.35 x 17 alliage légar "GREMECA"	
8t de vitesse i-e dB/A dB/A min-1 d'échappement CO HC CH 3,73 3,66 CO O204 (complément I)	_	timbre cycle		
8t de vitesse i-e dB/A dB/A min-1 d'échappement CO HC CH 3,73 3,66 CO O204 (complément I)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ml 4,09 66,0 2850 3,73 3,66 00 0204 (complément I)			**************************************	
		dota lanta limita	ico inc ico	
F G H J R	ml 4,09	66,0 56,0 2850	3,73 3,66 00 0204 (complément I)	
	F G	_H _J _R	_K	

Genre du véhicule

voir marques des véhicules

Gipsy 535 Type .

FH No CH

7627

Service fédéral d'homologation

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

- *) Insonorisation : 30 éléments en caoutchouc entre les ailettes de refroidissement du cylindre.
- **) Complément du 30.10.85 à Berne WS

Variante de silencieux : 610 x \$ 55 mm, désignation "CH 91"