

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque MONTEVERDI	Type 375 S Karosserie "Fissore"	Fiche d'homologation n° CH 0531 05
--	----------------------	------------------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "MONTEVERDI High Speed" et "375S" sur couvercle du coffre. -
"Fissore" de chaque côté sur ailes avant, devant les portes.

Plaquette du constructeur ds. compartiment du moteur à gauche, lat. sur châssis.

Numéro du châssis frappé à gauche ds. compart. moteur en haut sur châssis et s. plaquette du constr.

Signe d'identification du moteur frappé "TNT" à droite, latér. s. bloc-moteur au-dessous distrib. allumage

Constructeur Automobile MONTEVERDI, Binningen Importateur -

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière
 Direction à gauche Assistance hydraulique
 Frein de service hydr. 2-circ. à disques, av. double assist. par
 Frein auxiliaire méc. disques, pinces séparées dépression
 Frein stationn^t. levier av. secteur, à câble s. roues AR
 Transmission Automat. CHRYSLER Torqueflite Nombre vit. 3 *)
 Blocage differ. automat. Crochet rem. -- Vitesse max. 260 km/h

MOTEUR Genre En V Temps 4
 Marque CHRYSLER Carbur. B
 Type T N T
 Position avant Nombre cyl. 8
 Alésage 109,72 Course 95,25
 Cylindr. 7206 cm³ CV-Impt 36,69
 CV-puiss. 375 (SAE) à 4600 t/m
 Refroidissement Eau
 Bruit 80 dB (A) à 4200(3/4) t/m
 Amortissement bruit 2 pots échappem^t
 +) 500 x 200 x 100mm

CARROSSERIE Forme limousine Nombre portes 2
 Toit ouvert
 Nombre de places ; Total 3 ; AV 2 ; milieu - ; AR 1 ; Places debout -

DIMENSIONS	Voie	
	AV	AR
Diam. braquage	G <u>11,9</u>	DR <u>12,1</u>
Empattement	<u>2500</u> / (/ /)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>4620</u>	
Largeur	<u>1795</u>	
Hauteur	<u>1230</u>	
Porte à faux	AV <u>930</u>	
	AR <u>1190</u>	
	lat. _____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>865</u>		<u>930</u>	<u>1795</u>
	<u>60</u>		<u>150</u>	<u>210</u>
Total	<u>925</u>		<u>1080</u>	<u>2005</u>
Garantie fabr.	<u>1150</u>		<u>1150</u>	<u>2300</u>
Dimens. pneus	<u>GR 70</u>	<u>VR 15</u>	<u>**</u>)	
Charge p. essieu	<u>1150</u>		<u>1150</u>	
de l'ensemble				
Poids maxi remorquable				

kg

EQUIPEMENT) 2/CARELLO Equipement électrique 12 v
Feux de route E2 Halogen IGM 51⁵⁵ Avertisseur optique oui
Feux de croisement 2/Halogen, asy Feux de position 2/comb.ds.
Feux de gabarit pare-chocs
Avertisseur 1/électr. + 1/air compr. Niv. sonore 95/98 dBA
Essue-glace 2/électr. (2-vit.) Lave-glace oui
Feux arrières 2/combines Catadioptrés 2/combines
Feux stop 2/combines Feux de recul 2/séparés
Eclair. plaque contr. 1/centre s. pare-ch Plaque forme haute ~~longue~~
Rétroviseur 1/intér. + 1/ extér. Indic. vitesse km/h +
Indic. direction clign. 6/ avec lampe-témoin [cpte-tours
AV blanc latér. orange AR orange
Avert. clign. --- Lampes de travail ---
Feux complémentaires : ---

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
Marque & type MONTEVERDI 375 S
Karosserie "Fissore"
Homologation n° CH 0531 05
Forme de la carr. limousine
Places ass. : Total 3 (2 avant)
Poids à vide 1795 Carburant B
CV 36,69
Charge utile - Cylindrée 1206 cm³
Poids total 2300 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: 1016

- *) Transmission: Sur demande: Boîte à 4 vitesses, méc.toute synchronisée
- ***) Pneumatiques: DUNLOP = Charge garantie 1150 kg par essieu à 3,3 atü, 250 km/h
PIRELLI= do. 1150 kg do. à 2,8 atü, 250 km/h
- +) Plus 2 tuyaux d'amortissement 340 x Ø 75 mm.

Lieu et date de l'expertise
Basel, 17.11.69

La commission d'expertise

Genre du véhicule
Voiture de tourisme

Marque
MONTEVERDI

3 7 5 S
Karosserie FISSORE

Fiche d'homologation n°
CH 0531 05

C A R T E C O M P L E M E N T A I R E

Complément du 23.2.1971 -Ck-

A partir de 1971 les modifications suivantes sont prévues:

Pneus: sur demande 205 - 15 (1190 kg par essieu à 1,7 atü)
Freins: freins à disques avec ventilation
pinces du type ATE
Amortissement bruit: nouveaux pots avec chicanes 500 x 200 x 100 mm
Bruit: niveau sonore extérieur = 57 dB/A
au ralenti = 60 dB/A
mesure à 3450 t/min = 79 dB/A