

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot à moteur	FERRARI	736	CH 4251 03

Constructeur FERRARI S.p.A., 42045 Luzzara (I)

Identification "736" sur plaquette du constructeur

Plaquette constr. à gauche, à l'avant sur montant du tablier

N° du châssis à droite, latéralement sur carter de boîte à vitesse en prolongation de la poutre centrale

Ident du moteur "IDA 673" à droite, sur carter de turbine de refroidissement, plaquette rivée

Importateur princ. SILENT AG, Buchserstrasse 16, 8109 Dällikon

Véhicule homologué 159208 Signes fixes dans code du type 736

**Chassis**

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4

Direction hydrostatique, assistance hydraulique

Transmission méc. synchronisée av. complémentaire route/terrain

Nombre de vitesses 7 Entraînement \*)

Frein de service hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, agissant sur toutes roues

Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, agissant sur roues AR

Frein d'arrêt idem frein auxiliaire

Ralentisseur -

Contrôle 2 circ. par contrôle du niveau, lampe témoin séparée

**Moteur**

Marque LOMBARDINI Type IDA 673

Construction en ligne Temps 4

Carburant D Position avant

Refroidiss. air Nombre cylindr. 3

Aidéage 95,0 Course 95,0

Cylindrée 2019 CV-impôt 10,28

Puissance 30,9 kW (DIN) à t/min 3000 (42CV)

Bruit à proximité 98 dB/A à t/min 2630

Silencieux 1 pot 420 x ø 140 mm

Mesure des gaz BOSCH 2,9 (70%=1840 t/min) Bacharach 4,0

Déparasitage -

**Carrosserie** pont avec ridelles, basculant 3 côtés +)

Ceintures sécurité - Rétroviseur -

Cale 285x150x170 Attelage AV+AR broches

Antivol -

Nombre de places t 2 av. 2 centre ar.

**Dimensions**

	Int.	ext.		
Longueur	2690	4300	Empattements	2140
Largeur	1480	1600		
Hauteur	300	1450	Vole	av 1310 ar 1310
			Voies	av - ar -
Porte à faux	lat.			
	av	1130		
	ar	970	Braquage	g 10000 d 9400

Distance volant - vers l'avant du véhicule

<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Poids à vide	1315	485	1800
Charge utile	585	2115	2700
Poids total	1900	2600	4500
Garantie fabr.			4500
Dimens. pneus	10,0/75-15	10,0/75-15	(Variantes
Ply / bar	8 / 4,25	8 / 4,25	voir
Charge	3200	3200	remarques)
pour V max	30	30	

Garantie poids remorquable avec frein

Garantie poids remorquable sans frein

Garantie poids de l'ensemble

Poids remorquable testé

Vitesse maximale selon le constructeur 24,4 km/h

Vitesse maximale testée 22,4 km/h

à 2630 t/min au moteur resp. 752/1096 t/min pr. de force

Equipement §) \_\_\_\_\_  
 Feux de route COBO DGM 7886  
 Feux de croisement COBO DGM 7886  
 Feux de position A (E)  
 Feux rouges R (E)  
 Feux stop S1 (E)  
 Clignoteurs av 1 (E) ar 2a (E)  
 Catadioptres av \_\_\_\_\_ ar I (E)  
 Feux de gabarit av \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_  
 Feux complément. \_\_\_\_\_  
 Eclairage plaque \_\_\_\_\_  
 Essuie-glace \_\_\_\_\_ avec/sans lave-glace  
 Avertisseurs FIAMM CH 5 0602 01  
ou d'autres modèles selon les fiches d'homolo-  
gation

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Chariot à moteur  
 Marque et type FERRARI 736  
 Homologation N° CH 4251 03  
 Carrosserie pont avec ridelles  
 Places total 2 avant \_\_\_\_\_ arriere 2  
 Poids à vide 1800 Carburant D  
 Charge utile 2700 CV-impôt 10,28  
 Poids total 4500 Cylindree 2019

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- \*) Entraînement : sur toutes les roues, les roues avant étant déclenchables; blocage du différentiel arrière  
 \*\*) Mesures du bruit selon l'OCE : vhc en marche 22,4 km/h, M7 = 83 dB/A  
 +) Carrosserie : sur demande cabine avec pare-brise et plastique latéralement et arrière. L'équipement de la cabine et le dispositif de protection pour les sièges doivent être contrôlés à l'immatriculation  
 §) Equipement : immatriculation comme chariot à moteur industriel, un éclairage de la plaque de contrôle est exigé

A noter dans le permis de circulation

Nombre de plombs: 1 / emplacement: sur vis de pleine charge et régulateur (Code 101)

Lieu et date de l'homologation  
 Lausanne, 19.1.1978 / Bützberg, 23.1.1978

Homologation fédérale des types de véhicules