

Genre du véhicule Vhc.pr.trans.mixt.	Marque F E R V E S	Type R a n g e r	Fiche d'homologation n° CH 1254 01
---	-----------------------	---------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "FERVES et RANGER" à l'avant sur paroi frontale et sur plaquette du constructeur rivée à gauche latéralement à l'intérieur dans compartiment moteur
"EVS" en préfixe au numéro de châssis

Numéro du châssis frappé à droite à l'intér. sur longeron dans compartiment moteur + s.plaq.
Signe d'identification du moteur frappé "110 F" à gauche sur face arrière du bloc-cylindres
Constructeur FERVES, v.Mombasiglio Torino(I) Importateur Zentral Garage L-C, Roggero, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière
Direction à gauche, avancée Assistance
Frein de service hydraulique, l-circuit, exp.interne, s.4 roues
Frein auxiliaire) Méc.exp.int.s.r.AR +
Frein stationn.) mec.à câbles sép.s.ch.roue
Transmission mec. synchronisée Nombre vit. 4
Blocage differ. Crochet rem. Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
Marque FIAT Carbur. ess.
Type 110 F
Position arrière Nombre cyl. 2
Alésage 67,4 Course 70
Cylindr. 499,5 cm³ CV-Impt 2,54
CV-puiss. 18,2 (DIN) à 4600 t/m
Refroidissement air turbo
Bruit 80 dB (B) à 4600 t/m²
Amortissement bruit 1 pot échappent
OM RBS 929170 400x130x110

CARROSSERIE Forme ouverte avec capote +) Nombre portes 2
Toit ouvert
Nombre de places : Total 4 ; AV 2 ; milieu ; AR 2 ; Places debout

DIMENSIONS Vole AV 1130 AR 1110
Diam. braquage G 7,0 DR 7,2
Empattement 1335 (/ / /)
Dimensions ext. Dimensions int.
Longueur 2620 530
Largeur 1450 1400
Hauteur 1660 920
Porte à faux AV 690
AR 595
lat.

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	270		330	600
Charge utile	130		170	300
Poids total	400		500	900
Garantie fabr.	420		540	900
Dimens. pneus	165-12		4 ply	Rating
Charge p. essieu	730		730	
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 VFeux de route 2/ SIEM 4951 Avertisseur optique _____Feux de croisement 2/Bilux. ns. Feux de position 2/ combinés

Feux de gabarit _____ [av. clign.

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/B)Essuie-glace 2/électriques (1-Vit.) Lave-glace _____Feux arrières 2/combinés Catadioptres 2/s.feux arr.Feux stop 2/combinés Feux de recul _____Eclair. plaque contr. 1/au centre Plaque forme haute ~~xxxxxx~~Rétroviseur 2/ext.g.et dr.s.cabine Indic. vitesse km/h ++) Indic. direction clign. 6/avec lampe-témoin [compte-toursAV 2/blanc. latér. 2/orange AR 2/orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre Vhc. pr. transports mixtesMarque & type FERVES Ranger

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 1254 01Forme de la carr. ouverte avec capote

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. ; Total 4 (2 avant)Poids à vide 600 Carburant essenceCharge utile 300 CV 2,54Cylindrée 499,5 cm³Poids total 900 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :**

- +) L'importateur doit placer des protections sur les glissières de fixation de la glace frontale et sur les 2 vis de fixation de la capote en haut à l'avant; il doit aussi monter un deuxième rétroviseur à l'extérieur à droite. Il devra également monter une protection devant la poulie d'entraînement de la dynamo.

Lieu et date de l'expertise

Oerlikon, le 1.4.68/11.6.1968

La commission d'expertise