

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque J E E P	C J - 5 (moteur E) (ouverte)	Fiche d'homologation n° CH <u>0442 19</u>
---	--------------------------	---------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "JEEP" de chaque côté devant les portes.
 "J...83...SE" devant No du châssis et sur plaquette du constructeur,
 à gauche, à l'avant sur l'avent.

Numéro du châssis frappé à l'AV à droite s. longeron du châssis au-dessus du supp. AR du ressort
 Signe d'identification du moteur frappé "E" à droite latéral sur bloc devant distributeur d'allumage
 Constructeur JEEP-Corporation, Toledo (USA) Importateur AMEROSOLI & CO, Automobile, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>toutes roues</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>hydr.2-circ.à exp.interne sur toutes les roues</u> Frein auxiliaire <u>circ.1 et 2 du frein de service</u> Frein stationn ^t . <u>méc.,exp.int.câble, sur roues AR</u> Transmission <u>méc.synchronisée</u> Nombre vit. <u>2x3 ou 2x4</u> Blocage differ. <u>S.demande Crochet rem. type Jeep</u> Vitesse max. <u>120 km/h</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>J E E P</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>E</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u> Alésage <u>95,25</u> Course <u>88,9</u> Cylindr. <u>3799</u> cm ³ CV-impot <u>19,34</u> CV-puiss. <u>100 SAE net 3600</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>3600</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot</u> <u>430x240x140</u>
---	---

CARROSSERIE Forme ouverte avec capote Nombre portes 2
 Toit ouvert -
 Nombre de places : Total 6 ; AV 2 ; milieu - ; AR 4 ; Places debout -

DIMENSIONS

Vote	AV <u>1310</u>	AR <u>1270</u>
Diam. braquage	G <u>10,0</u>	DR <u>9,5</u>
Empattement	<u>2130</u> / (/ /)	
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>
Longueur	<u>3660</u>	
Largeur	<u>1570</u>	
Hauteur	<u>1950</u>	
Porte à faux	AV <u>600</u>	
	AR <u>930</u>	
	lat. <u>-</u>	

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>650</u>		<u>670</u>	<u>1320</u>
Charge util ^e	<u>-</u>		<u>720</u>	<u>720</u>
Total	<u>650</u>		<u>1390</u>	<u>2040</u>
Garantie fabr.				<u>2040</u>
Dimens. pneus	<u>8.55 - 15 4 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>1600</u>	<u>(2,2)</u>	<u>1600</u>	<u>(2,2)</u>
Poids max ⁱ de l'ensemble				<u>6810</u> kg
Variante de pneus: H 78-15 XG				
Polyester Suburbanite = 1600 kg (2,25 atu)				

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 v

Feux de route 2/SEALED BEAM SAE H..
 Feux de croisement 2/id. §) Feux de position 2/76 SAE
 Feux de gabarit AV+AR latér. 2/SAE PIA 70 K 12 [ISTRP68
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 91 dB/A
 Essuie-glace 2/électriques Lave-glace oui
 Feux arrières 2/SAE-S-IAT 70ou68 Catadioptrés AR= 2/ I (E)
 Feux stop 2/id. §) [lat. AV+AR=SAE PIA 70K12
 Eclair. plaque contr. 1/à gauche combiné Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 2/à gauche + droite Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/
AV 76 SAE ISTRP 68 AR: SAE-SIAT 70 ou 68 §)
 Avert. clign. oui Lampes de travail -
 Antivol : verrouillage de la direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type J E E P C J - 5
 Homologation n° CH 0442 19
 Forme de la carr. ouverte avec capote
 Places ass. : Total 6 (2 avant)
 Poids à vide 1320 Carburant B
 Charge utile 720 cv 19,34
 Poids total 2040 Cylindrée 3799 cm³
 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = J2M835SE 23187

§) Equipelement: modifié par l'importateur:

- l'intensité lumineuse des feux stop et des clignoteurs est respectée par le montage d'un câble avec résistance incorporée de 1,5 Ohm,
- les catadioptrés d'origine non-étanches; il en est monté 2 supplémentaires,
- des bavettes sont montées à l'arrière.

L'espace entre les feux de croisement est admis selon lettre DFP du 9.1.70.

Remplace FH CH 0442 19 du 14.4.72

variante de pneus

(24.11.72)

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 14.4.72

La commission d'expertise

CK