

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison	J E E P	J 20	CH 3451 07

Constructeur	AMC JEEP CORPORATION, Southfield, Michigan (USA)		
Identification	"J.A46SN" devant le No du châssis		
Plaquette constr.	dans le compartiment du moteur, à gauche sur l'avant		
N° du châssis	à droite, latéralement sur le longeron, derrière le support AR du ressort avant		
Ident. du moteur	" N " à l'avant, sur le bloc		
Importateur princ.	J.H. KELLER AG, Vulkanstrasse 120, 8048 Zürich		
Véhicule homologué	J8A46SN046373	Signes fixes dans code du type	J.A46SN

Chassis				Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	A M C	Type	V8-360 2V (N)
Direction	mécanique, assistance hydraulique			Construction	V	Temps	4
Transmission	boîte automatique + boîte compl. route / terrain			Carburant	B	Position	avant
Nombre de vitesses	3 x 2	Entraînement	toutes roues, constant	Rétroïdiss.	eau	Nombre cylindr.	8
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, avec soupape proportionnelle sur les roues arrière			Alésage	103,63	Course	87,38
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière			Cylindrée	5893	CV-Impôt	30,01
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire			Puissance en CV	95 kW	à t/min	3700
Ralentisseur	-				(129 CV/SAE-net)		
Contrôle 2 circ.	par différence de pression; lampe-témoin combinée			Bruit	90	dB/A à t/min	2775 *
				Silencieux	1 = 675 x ø 165 mm		
				Mesure des gaz	ECE-15, CO 0,10 % à 700 t/min **)		
				Déparasitage	OCE, annexe B, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	pont			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2	Indic. vit.	km/h	Poids à vide	1180	880	2060
Ceintures sécurité	SAE-J-4c +)	Rétroviseur	gauche + droite	Charge utile	180	1210	1390
Cale	-	Attelage	sur demande	Poids total	1360	2090	3450
Antivol	-			Poids total	3450		
				Garantie fabr.			
Nombre de places	3	av. 3	centre	Dimens. pneus	7.50 - 16 LT	7.50 - 16 LT	(Variantes
							voir
Dimensions	int.	ext.		Ply / bar	10 / 4,0	10 / 4,75	remarques)
Longueur	2450	5240	Empattements	Charge	2200	2450	
Largeur	1450	2030		pour V max	120	120	
Hauteur		1760	Voie				
Porte à faux	lat.		av	1640	ar	1680	
	av	780					
	ar	1070	Braquage	g	13200	d	13500
Distance volant - vers l'avant du véhicule				Garantie poids remorquable avec frein			
				Garantie poids remorquable sans frein			
				Garantie poids de l'ensemble	9100		
				Poids remorquable testé	-		
				Vitesse maximale selon le constructeur	115 km/h		
				Vitesse maximale testée	-		

Equipement §)	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E) dans HCR
Feux rouges	AJ (SAE) AIRST 3
Feux stop	AJ (SAE) AIRST 3
Clignoteurs	av SAE IP 6 AV/ oui ar voir feux rouges
Catadioptres	av ar SAE A 68 DOT
Feux de gabarit	av ar
Feux complément.	1 lampe de travail à l'AR de la cabine, avec LT
Eclairage plaque	1 séparé
Essuie-glace	2 balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	SPARTON LO modèle U
	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de livraison	
Marque et type	J E E P J 20	
Homologation N°	CH 3451 07	
Carrosserie	pont	
Places	total 3	avant 3
Poids à vide	2060	Carburant B
Charge utile	1390	CV-impôt 30,01
Poids total	3450	Cylindrée 5893

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

- * Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, A2, IA 4,09 = 76 dB/A
- ** Mesure des gaz : une marque d'homologation n'est pas exigée (LFEM No 38 909).
- + Ceintures de sécurité: ceinture abdominale admise pour le siège du milieu.
- §) Modifications par l'importateur:
 - le No du châssis est frappé;
 - les phares d'origine SEALED BEAM sont remplacés par des HCR (E);
 - les feux de position d'origine sont débranchés et remplacés par des A (E);
 - les catadioptres d'origine sont insuffisants; il en est monté 2 complémentaires SAE A 68 DOT;
 - la sortie de l'échappement est conduite droit vers l'arrière jusqu'à l'extrémité de la carrosserie;
 - il est monté un témoin optique pour la lampe de travail.

Lieu et date de l'homologation Zurich, 30.05.78

Homologation fédérale des types de véhicules