

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Camion (châssis)	RENAULT	JK 60 (JK 1A 14)	CH 3676 38

Constructeur RENAULT Véhicules Industriels, 29, Rue Servient, 69003 Lyon (F)  
 Identification "JK1A14" sur la plaquette du constructeur et près du No du châssis

Plaquette constructeur à droite, à l'avant sur la paroi frontale, derrière la grille du radiateur  
 N° du châssis à droite, à l'arrière, latéralement sur le longeron, derrière l'essieu arrière  
 Identification du moteur "720.12.01" à gauche, sur le bloc, plaquette rivée.  
 Importateur principal NUBAG, Nutzfahrzeuge AG., Rütliweg 5, 4133 Pratteln  
 Véhicule homologué prototype

<b>Châssis</b>				<b>Moteur</b>			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	6	Marque	RENAULT	Type	720.12.01
Direction	mécanique			Construction	en ligne	Temps	4
Transmission	mécanique synchronisée			Carburant	D	Position	avant
Nombre de vitesses	5	Entraînement	sur roues arrière	Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Frein de service x)	air comprimé/hydraulique, 2-circuits, à expansion interne, agissant sur toutes les roues. Limiteur selon la charge, sur les roues AR (Gr. BOSCH cyl. tand. circuits AR + AV du frein de service			Alésage	102	Course	110
Frein auxiliaire				Cylindrée	3594	CV-impôt	18,3
Frein d'arrêt xx)	à ressorts			Puissance en kW	65	à t/min	3000
Ralentisseur	frein sur échappement non progressif (sur demande)			CV	88 DIN		
Contrôle 2 circuits xxx)				Bruit à proximité	98	dB/A à t/min	3300 *
				Silencieux	1 = 800 x ø 150 mm		
				Mesure des gaz	Bacharach = 4,5 Bosch-noircissement = 4,2 (45 %)		

<b>Carrosserie</b>	cabine avancée			<b>Poids +++)</b>	avant	arrière	total	§)
Nombre de portes	2	Indic. vitesse	Tachygraphe km/h	Poids à vide	1780	1060	2840	
Ceintures sécurité	=	Rétroviseurs	gauche / droite	Charge utile				
Cale	§)	Attelage	sur demande	Poids total	2280	4300	6000	
Antivol	=			Garantie fabr.				
Nombre de places	3 av. 3	centre	ar.	Dimens. pneus	215 R 16 XC	215 R 16 XC		(Variantes +)
Dimensions +++) §)	intérieur	extérieur		Ply/bars	8 / 4,5	8 / 4,5		voir
Longueur	6950	Empattements ++)	3850	Charge	2300	4360		remarques)
Largeur	2060	Essieu double	av ar	pour V max.	130	130		
Hauteur	2450	Voie	av 1700 ar 1600	Garantie poids remorquable avec frein				
Porte à faux	lat.	Voies	av ar	Garantie poids remorquable sans frein				
	av 1200			Garantie poids de l'ensemble				9500
	ar 1900	Braquage #	g 14100 d 13100	Poids remorquable testé				
Distance volant - vers l'avant du véhicule -				Vitesse maximale selon le constructeur				83,5 km/h
				Vitesse maximale testée				km/h

Equipement §)	
Feux de route	CR (E)
Feux de croisement	CR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-SI (E)
Feux stop	R-SI (E)
Cilgnoteurs	av-lat. 1/5 (E)   ar 2a (E)
Catadioptrés	av   ar I (E)
Feux de gabarit	av A (E)   ar
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	1/ séparés
Essuie-glace	2/ balais avec lave-glace
Avertisseurs	CH 5 0701 01 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion		
Marque et type	RENAULT JK 60		
Homologation	3676 38.		
N°	CH		
Carrosserie			
Places	total 3	avant	3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile	sel. la carrosserie	CV-impôt	18,3
Poids total	6000	Cylindrée	3594

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

\*) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche: 33,5 km/h, M3, IA 5,125 = 83,75 dB/A

- Insonorisation : Le dessous de la cabine est insonorisé;  
tabliers insonorisés dans les deux passages de roues;  
coffrage sous le radiateur et le ventilateur;  
tabliers caoutchouc en haut et à l'arrière entre la cabine et le pont de charge.
- x) Frein de service : dispositif à 2-circuits à haute pression (15 bars), pression de service 7,5 bars (conforme selon ECE-13).
- xx) Frein à ressorts : pression de service et de libération de secours par soupape de protection à 4 circuits; libération mécanique par écrou sur la tige.
- xxx) Contrôle 2-circuits : partie air comprimé = 1 manomètre pour chaque circuit + 1 lampe-témoin commune, partie hydraulique = contrôle du niveau.
- +) Variante de pneus : 7.50 R 16 12 PR AV = 2400 kg (5,00) AR = 4600 kg (5,00) Vmax. 120 km/h  
7.00 R 16 10 PR AV = 2300 kg (5,25) AR = 4480 kg (5,25) Vmax. 120 km/h.  
8 R 17,5 8 PR AV = 2300 kg (5,00) AR = 4480 kg (5,00) Vmax. 130 km/h.
- ++) Variante d'empattements : 2700 mm, 3250 mm, 3850 mm, 4450 mm
- +++ Dimensions / poids : Les dimensions et le poids ci-dessus correspondent au modèle avec l'empattement 3850 mm
- §) Les dimensions, le diamètre de braquage, le poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.

Lieu et date de l'homologation Berne, 8.5.1980 (adm.)

Service fédéral d'homologation