

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Camion	RENAULT	J P 2 A 1 4	CH 3676 31
		Véhicule pour le transport de bouteilles	

Constructeur RENAULT VEHICULES INDUSTRIELS, 30 Quai Claude-Bernard, F-69007 Lyon / France
 Identification "JP 2A 14" ou "VF6JP2A14" devant le No du châssis

Plaquette constructeur à droite, sur paroi avant, derrière la grille du radiateur
 N° du châssis à droite, latéralement sur le longeron, derrière l'essieu arrière
 Identification du moteur "797 / 26" à gauche, à l'arrière, latéralement sur le bloc (plaquette rivée)
 Importateur principal N U B A G, Nutzfahrzeuge AG, 4133 Pratteln
 Véhicule homologué JP2A14 C05 417

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6
 Direction mécanique, avec assistance hydraulique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 5 Entraînement sur roues arrière
 Frein de service ** air comprimé/hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues
 Frein auxiliaire (à ressorts, progressif, sur les roues AR; pression de service + libération de secours par soupape 4 circuits; libération de secours mécanique; par vis sur cylindres sur l'échnappement, non progressif
 Frein d'arrêt (
 Ralentisseur sur l'échnappement, non progressif
 Contrôle 2 circuits dble manomètre + LT/ contrôle niveau + LT

Moteur
 Marque RENAULT/SAVIEM Type 797 / 26
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 6
 Alésage 102 Course 112
 Cylindree 5488 CV-impôt 27,95
 Puissance en kW 28 DIN à t/min 2900
 Bruit à l'arrêt 81 dB/A à t/min 2175 *
 Silencieux 1 = 925 x Ø 200
 Mesure des gaz ECE-24, Bacharach 4,0
 Déparasitage -

Carrosserie véhicule pour le transport de bouteilles
 Nombre de portes 2 Indic. vitesse tachygraphe
 Ceintures securite - Rétroviseurs interieur / gauche / droite
 Cale 1/ 285x150x170 Attelage -
 Antivol -
 Nombre de places t 3 av. 3 centre - ar -
 Dimensions + intérieur extérieur
 Longueur 5560 7620 Empattements 4430 /
 Largeur 2230 2300 Essieu double av - ar -
 Hauteur 1430/1290/1960 2680 Voie av 1810 ar 1710
 Porte à faux lat. - Voies av - ar -
 av - 1200 ar -
 ar 1380 2050 Braquage ø g 15700 d 15400

Poids +
 Poids avant 2660 arrière 2490 total 5150
 Poids à vide 1640 5820 7460
 Charge utile 4300 8310 12610
 Poids total 4300 9200 13000
 Garantie fabr. 10 R 22,5 10 R 22,5 (Variantes
 Dimens. pneus 14 / 7,0 14 / 7,0 voir
 Ply/bars 5000 9200 remarques)
 Charge 105 105
 pour V max 105 105
 Garantie poids remorquable avec frein -
 Garantie poids remorquable sans frein -
 Garantie poids de l'ensemble -
 Poids remorquable testé -
 Vitesse maximale selon le constructeur 105 km/h
 Vitesse maximale testée - km/h

- Distance volant - vers l'avant du véhicule -

Equipement	+)			
Feux de route	CR	(E) ou HCR	(E)	
Feux de croisement	CR	(E) ou HCR	(E)	
Feux de position	A	(E) dans CR/HCR	(E)	
Feux rouges	R-31	(E)		
Feux stop	R-31	(E)		
Clignoteurs	av	1	(E)	5 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av	-		I (E)
Feux de gabant	av	A	(E)	-
Feux complémentaires	-			
Eclairage plaque	2/ séparé au centre			
Essue-glace	2/ balais avec 2 lave-glace			
Avertisseurs	1/ Klaxon CH 5 0701 02 ou d'autres modèles homologués			

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion		
Marque et type	R E N A U L T JP 2A 14		
Homologation N°	CH	3676 31	
Carrosserie	véhicule pour le transport de bouteilles		
Places	total	3	avant 3
Poids à vide	5150	+	Carburant 2
Charge utile	7460	+	CV-Imoot 27,95
Poids total	12610	+	Cylindree 3488

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 33,9 km/h, M3, 1A 5,28 = 86 dB/A.
- ***) Frein de service: à 2 circuits, à haute pression (16 bar), pression de service 7,2 bar; pression dans les réservoirs à haute pression après avoir actionné la pédale du frein 6 fois = 8,5 bar; temps de remplissage du réservoir à haute pression de 8,5 à 16 bar = 30 secondes.
- +) Carrosserie : les dimensions, les poids et l'équipement concernent la carrosserie standard avec empattement 4430 mm.
Livrable sur demande avec différents empattements et des carrosseries modifiées correspondantes; dans ces cas, les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.
Véhicule testé avec 13 000 kg.

Remplace FH CH 3676 31 du 29.1.1980
Identification

(2.7.82)

Lieu et date de l'homologation Bellach, 29.01.80

Service fédéral d'homologation

Camion

R E N A U L T

J P 2 A 1 4
Véhicule pour le
transport de bouteilles

CH 3676 31

Fiche complémentaire

I

Complément du 12.10.82 à Berne - Ni

Conforme aux prescriptions du bruit au 01.10.82, si l'équipement est le suivant:

Type du moteur : 797 / 26

Silencieux : 1 pot, 650 x ϕ 210 mm

Insonorisation : - écrans d'absorption de chaque côté dans les passages de roues à l'avant;
- le dessous de la cabine insonorisé;
- ventilateur Visco, 6 pales, ϕ 570 mm.

Mesure du bruit : voir la fiche des émissions
à l'arrêt: 77,0 dB/A à 2175 U/min.