

Genre de véhicule 32) Camion	Marque de fabrication RENAULT	Type G 290 (2AC2A0)	Fiche d'homologation No CH 3677 20
châssis			

Constructeur RENAULT VEHICULES INDUSTRIELS SA., 129, rue Servient, F-69003 Lyon  
 Identification sur la plaquette du constructeur -  
numero du châssis "VF6 BAC2A0....."  
 Plaquette du constructeur à l'avant, à droite sur la paroi AV derrière la grille du radiateur  
 Numero du châssis à droite, à l'arrière latéralement sur le longeron  
 Identification du moteur "MTR 06 20 45D" à gauche, latéralement sur le bloc-moteur, au-dessous de la pompe d'injection (plaquette)  
 Importateur MURAG Nutzfahrzeuge AG, Rütliweg 5, 4133 Pratteln

Châssis  
 Nombre d'essieux/pneus 2 / 6  
 Suspension +++)  
 Direction circuit billes, assistance hydraulique  
 Entraînement sur roues AR  
 Frein de service air compr., 2-circ., tambours, sur toutes roues, régulateur sel. charge, sur roues AR, pression de déclenchement 8,0 bars  
 Frein auxiliaire à ressort, progr., sur roues AR, press. de service + libération de secours par soupape garde 4-ciro. ; desserrage méc. : vis aux cylindres  
 Frein d'arrêt X) sur échappement, non progressif  
 Raientisseur 2 manomètres + 1 LT  
 Contrôle 2 circuits

Moteur  
 Marque RENAULT Type MTR 06 20 45D  
 Construction en ligne-turbo Temps 4  
 Carburant D Position avant  
 Refroidissement eau Cylindres 6  
 Alesage 120,0 Course 145,0  
 Cylindrée 9834 CV-impôt 50,08  
 Puissance en kW 214 à /min 2100  
 Couple max. Nm 1176 à /min 1300  
 Silencieux 1 = 660x445x225 mm \*)  
"5000731938"

Carrosserie/Equipement \*\* ) \$) \$\$)  
 Nombre de portes 2 Indic. vitesse tachygraphe  
 Ceintures securite avant - amers -  
 Cale 1/370x150x170 mm Retroviseurs gauche + droite  
 Antivol -  
 Reservoir carburant 1/acier, au choix 200/300 ou 400 l  
 Avertisseur KLAXON CH 5 1101 01 ou d'autres modeles homologues

	avant	arriere	total
Poids			\$)
Poids à vide			\$)
Repartition charge			\$)
Poids garants	<u>6650</u>	<u>12000</u>	<u>18000</u>
Pneus	<u>295/80 R 22,5</u>	<u>295/80 R 22,5</u>	<u>+) )</u>
Ply/bar	<u>16 / 8,0</u>	<u>16 / 8,0</u>	
Charge	<u>6500</u>	<u>11600</u>	
pour Vmax	<u>120</u>	<u>120</u>	
Jantes	<u>8,25 ou 9,00 - 22,5, acier</u>		

Nombre de places total \$) av \_\_\_\_\_ centre \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_  
 Dimensions \$)  
 Longueur interieur \_\_\_\_\_ exterieur \_\_\_\_\_ Empattement ++)  
 Largeur \_\_\_\_\_ 2500 Essieu double av \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_  
 Hauteur \_\_\_\_\_ Voie av 1952 - 1960  
 Porte à faux avant \_\_\_\_\_ Voie ar 1860 - 1864  
 Porte à faux arriere \_\_\_\_\_ Braquage  $\varnothing$  \_\_\_\_\_ d \_\_\_\_\_  
 Garde au sol à vide 210 en charge 200

	mechanique	automatique
Garantie poids remorquable avec/sans fren	<u>-</u>	
Garantie poids de l'ensemble	<u>44000</u>	
Poids remorquable testé	<u>-</u>	
Charge garantie sur le toit	<u>-</u>	
Vitesse maximale selon le constructeur	<u>84-115</u>	<u>km/h</u>
testée _____ km/h à /min _____		_____ moteur _____ prise de force

Emissions de bruit	Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boite de vitesses	ie	dB/A	dB/A	/min		Genre du véhicule	Marque et type	
m18	5,12-5,86	84,0	74,0	1575	ab	Camion	RENAULT G 290	
						Homologation No CH	3677 20	
						Carrosserie		
F	G	H	J	R		Places	total	avant
De fumée OCE annexe 3	ECE-24							
b= a /min	k=0,30	± 2100	/min	k=0,17	± 1880			
b= a /min	k=0,09	± 1660	/min	k=0,19	± 1440	Poids à vide		Carburant
b= a /min	k=0,22	± 1220	/min	k=0,67	± 1000	Charge utile		Cylindrée
O	O+P					Poids total		CV-impôt
S Bacharach = 4,00	Pompe d'injection BOSCH							D
								9834
								50,08

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- \*) Insonorisation : le dessous de cabine pourvu de matériel insonore; tablier en caoutchouc dans l'ouverture gauche du passage de roue AV; ventilateur-Visco, Ø 620 mm, 8 pales.
- \*\*\*) Carrosserie : cabine avancée
- \*\*\*\*) Suspension : AV= ressorts à lames/amortisseurs; AR= ressorts à lames ou suspension pneumatique
- + ) Variante de pneus: 12 R 22,5 16 PR AV = 6500 AR = 11600 (8,0) Vmax 120 km/h  
315/80 R 22,5 7500 13000 (8,0) 120 km/h  
315/75 R 22,5 7500 13000 (8,5) 120 km/h
- ++) Empattement : 3800/4400/4800/5200 mm (empattements intermédiaires, modifiés par l'importateur, possibles)
- §) Les dimensions, les poids, le nombre de places et l'équipement seront établis resp. contrôlés à l'immatriculation.
- x) Frein d'arrêt : identique au frein auxiliaire
- §§) Equipement : des couvercles sont exigés sur les écrous de roues AV

Véhicule testé avec 18000 kg

Inscription dans le permis de circulation:

122 - Autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2 m 50. Le disque indiquant la largeur est obligatoire.