

Genre du véhicule Camion ou tracteur à sellette (châssis)	Marque de fabrication RENAULT	Type G 280 - CH (L606F1)	Fiche d'homologation N° CH 3676 89
--	----------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------

Constructeur	RENAULT VEHICULES INDUSTRIELS SA, F-69003 Lyon
Identification	sur la plaquette du constructeur - devant le N° du châssis "VF63G06F1..."
Plaquette constructeur	à l'avant, à droite sur la paroi avant, derrière la grille du radiateur
N° du châssis	à droite, à l'arrière latéralement sur le longeron, derrière l'essieu arrière
Identification du moteur	"MIDR 062045 AS" à gauche, à l'avant en bas latéralement sur le bloc (plaquette)
Importateur principal	NUZAG Nutzfahrzeuge AG, 4133 Pratteln
Véhicule homologué	VF6 BGO 6F1 ENE 00 007

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 6
Direction	mécanique, assistance hydraulique
Transmission	voir FE
Nombre de vitesses	voir FE Entraînement sur roues arrière
Frein de service	à air comprimé, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	mécanique, à ressorts, progressif, à expansion interne, sur les roues arrière *)
Frein d'arrêt	à ressorts
Ralentisseur	sur échappement, non progressif
Contrôle 2 circuits	2 manomètres, 1 lampe-témoin

Moteur	RENAULT	Type	MIDR 06.20.45 AS
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	120	Course	145
Alésage	9834	CV-impôt	50,08
Cylindrée	206 (DIN)	à l/min	2200
Puissance en kW	75,0	à l/min	1650
Bruit à l'arrêt	1 rot = 645x445x225 mm		**
Silencieux			
Mesure des gaz	Bacharach 4,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie	cabine avancée	
Nombre de portes	2	Compteur de vitesse tachygraphe
Ceinture sécurité	av	ar
Caïtales	410x150x180 mm	Rétroviseurs gauche + droite
Antivol	-	
Nombre de places	2 ou 3 av 2 ou 3	centre ar
Dimensions §)	intérieur	extérieur
Longueur		Empattements 3300 - 5200
Largeur	2300/2500	Essieu double av ar
Hauteur		Voies (2,5m) av 2020 ar 1830
Porte à faux	av 1315	Voies (2,3m) av 1975 - 1715
	ar	ar
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage ø	g 14400 d 14200
	(Empattement	3800 mm)

Poids §)	avant	arrière	total
Poids à vide	3745	2245	5990
Charge utile			
Poids total			
Poids garantis	6500	13000	19000
Pneus	12 R 22,5	12 R 22,5 (149/145K)	+
Ply / bar	16 / 8,0	16 / 8,0	
Charge	6500	11600	
pour V max	110	110	
Jantes	22,5-8,25	22,5-8,25 acier	
		mécanique	automatique
Gar. poids remorquable avec/sans frein		19000	
Garantie poids de l'ensemble		38000	
Poids remorquable testé		-	
Charge garantie sur le toit		-	
Vitesse maximale selon le constructeur		110	km/h
testée	km/h à l/min	au moteur	prise de force

§) Equipement	
Feux de route	HR (E)
Feux de croisement	HC (E)
Feux de position	A (E) dans HC
Feux rouges	R (E)
Feux stop	S1 (E)
Cilignoteurs	av 1 (E) 5 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av A (E) ar A/R (E)
Feux arrière de brouillard	F/B (E)
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	1/combiné
Essuie-glace	2/balais avec lave-glace
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 02 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion ou tracteur à sелlette	
Marque et type	RENAULT G 280 - CH	
Homologation	CH 3676 89	
N°	CH 3676 89	
Carrosserie		
Places	total 2 ou 3	avant 2 ou 3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant D
Charge utile	sel. le véhicule	CV-impôt 50,08
Poids total	sel. le véhicule	Cylindrée 9834

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- * Frein auxiliaire et d'arrêt : pression de service et libération de secours passant par soupape de garde à 4 circuits; desserrage mécanique aux cylindres.
- ** Insonorisation : - 1 tablier de caoutchouc à gauche dans le passage de la roue;
- le dessous de la cabine insonorisé
- ventilateur Visco à 8 pales, ϕ 620 mm.
- + Variante de pneus : 315/75 R 22,5 charge par essieu, AV = 7250 (8,00) / AR = 13000 (8,00) V/ 110 km/h
315/80 R 22,5 charge par essieu, AV = 7500 (8,00) / AR = 13000 (8,00) 110 km/h

§) Les dimensions, les braquages- ϕ , le nombre de places, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation; Les freins et la cale testés avec 19'000 kg; la puissance de démarrage testée avec 28'000 kg.

Déclaration d'aptitude pour la transformation à 6x2 fournie par le constructeur; montage d'essieux divers fabrications possible (une garantie est obligatoire); tous les essais techniques de conduite exécutés avec 19'000 kg (font exception: le frein de service, - le frein auxiliaire et le frein d'arrêt); montage et équipement seront contrôlés à l'immatriculation.

Inscription dans le permis de circulation: (largeur >2300 mm)

122 - autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50; le disque indiquant la largeur est obl.