

Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque de fabrique RENAULT	Type GR 305	Fiche d'homologation N° CH 3676 33
--	--------------------------------------	-----------------------	--

Constructeur Identification	RENAULT Véhicule Industriels, 129, Rue Servient, 69003 Lyon (F) "GR 305" sur la plaquette du constructeur "RE" devant le No du châssis
Plaquette constructeur	à l'avant, à droite, derrière le volet, en bas
N° du châssis	à droite, latéralement sur le longeron, au-dessus du support avant du ressort arrière
Identification du moteur	"MDR 063540 A" à droite, latéralement, sur le bloc (plaquette)
Importateur principal	NUBAG, Nutzfahrzeuge AG., Rütieweg 5, 4133 Pratteln
Véhicule homologué	RR 0100

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 6
Direction	mécanique, assistance hydraulique
Transmission	mécanique non synchronisée / boîte FULLER
Nombre de vitesses	13 ou 9 Entraînement sur roues arrière
Frein de service	air comprimé, 2-circuits, à expansion interne, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	air comprimé, à exp.int., cylindre à membrane télescopique avec cylindre à verrou, sur roues arrière
Ralentisseur	sur échappement, non progressif
Contrôle 2 circuits	double manomètre et lampes-témoin

Moteur	RENAULT	Type	MDR 063540
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	175	Course	140
Alésage	12018	CV-impôt	61,21
Cylindrée	221	CV/min	1900
Puissance en kW	300 DIN		
CV	99	dB/A	2400 *
Bruit à proximité	1 = 750 x ϕ 220 mm	à V/min	
Silencieux	CEE 72/306; Bacharach 4,0		
Mesure des gaz			
Déparasitage	-		

Carrosserie	cabine avancée (cabine courte ou longue)	
Nombre de portes	2	Indic. vitesse Tachygraphe km/h
Ceintures sécurité	-	Rétroviseurs gauche/droite
Cale	290x150x170 mm	Attelage sur demande
Antivol	-	
Nombre de places	2 ou 3	av. 2 ou 3 centre ar.
Dimensions §)	intérieur	extérieur
Longueur		3800 / 4400 / 5010
Largeur	2500	Empattements
Hauteur	§)	Essieu double av. 2040 ar. 1830
Porte à faux	lat. 1500	Voie av. ar.
	av. §)	Voies av. ar.
	ar. §)	Braquage §) g §) d §)

Poids	avant	arrière	total	§)
Poids à vide	selon bulletin pesage			
Charge utile	selon le véhicule			
Poids total			16000	
Garantie fabr.	7000	13000	19000	
Dimens. pneus	11.00 R 20	11.00 R 20		(Variantes +)
Ply/bars	16 / 8,0	16 / 8,0		voir
Charge	6500	11600		remarques)
pour V max	100	100		
Garantie poids remorquable avec frein				
Garantie poids remorquable sans frein				
Garantie poids de l'ensemble			38000	
Poids remorquable testé				
Vitesse maximale selon le constructeur			99	km/h
Vitesse maximale testée				km/h

Distance volant - vers l'avant du véhicule -

Équipement	CR	(E)			
Feux de route	CR	(E)			
Feux de croisement	A	(E)			
Feux de position	R	(E)			
Feux rouges	S1	(E)			
Feux stop					
Clignoteurs	av 4/1	(E)		ar 2a	(E)
Catadioptrés	av			ar I	(E)
Feux de gabarit	av A	(E)			
Feux complémentaires	HR	(E)	dans CR		
Eclairage plaque	1/	combiné			
Essuie-glace	3/	balais		avec	lave-glace
Avertisseurs	KLAXON-JERICHO e2 816 / CH 5 1101 01 ou d'autres modèles homologués				

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion	
Marque et type	RENAULT	GR 305
Homologation N°	CH 3676	33
Carrosserie		
Places	total 2 ou 3	avant 2 ou 3
Poids à vide s. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile s. le véhicule	CV-impôt	61,21
Poids total	16000	Cylindrée 12018

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche: 26,1 km/h, M5 OD, 1A 5,12 = 86,5 dB/A
- +) Variante de pneus : 12.00 R 20 18 PR AV = 7500 kg AR = 13000 kg Vmax. 100 km/h
12 R 22,5 6500 kg 11500 kg 100 km/h.
- §) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.
Véhicule testé avec un poids total de 16'000 kg.

A noter dans le permis de circulation:

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

Lieu et date de l'homologation Pratteln, 12.09.78 / Berne, 05.05.80 (adm.)

Service fédéral d'homologation