

Genre du véhicule

Marque de fabrique

Type G R H 2 3 5

Fiche d'homologation N°

Camion (châssis)

RENAULT

(CD.08.G1)

CH 3676 49

Constructeur  
Identification  
RENAULT VEHICULES INDUSTRIELS S.A., 30, Quai Claude Bernard, F-69007 Lyon  
"CD.08.G1" ou "VF6CDC08G1" devant le No du châssis

Plaque constructeur  
N° du châssis  
Identification du moteur  
Importateur principal  
Véhicule homologué  
sur la paroi avant, à droite, derrière la grille du radiateur  
à droite, latéralement sur le longeron, près du pont arrière  
"MIDS 06.20.30G" à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc (plaquette)  
NUBAG, Nutzfahrzeuge AG., Rüttweg 5, 4133 Pratteln  
CD C8 G1 CN 400 C07 / CDC08G1 CN 400012 (largeur 2300 mm)

Châssis

Nombre d'essieux

3 (AR= double) Nombre de roues 6 ou 10 ↔  
mécanique, assistance hydraulique

Moteur

RENAULT Type MIDS 06.20.30 G

en ligne Temps 4

Construction Position avant

Carburant D

Réfrigération eau Nombre cylindres 6

Alésage 120 Course 130

Cylindrée 8817 CV-impôt 44,90

Puissance en kW 188 à U/min 2200

CV 256 DIN

Bruit à l'arrêt 75 dB/A à U/min 1650 \*)

Silencieux 1 = 760 x 0 220 mm \*\*)

Mesure des gaz CES 72/306i Bacharach 3,0

Déparasitage -

Direction

Transmission

Nombre de vitesses

Frein de service

Frein auxiliaire

Frein d'arrêt

Ralentisseur

Contrôle 2 circuits

Carrosserie

Nombre de portes

Ceintures sécurité

Cale

Antivol

cabine avancée (avec/sans couchettes)

2 Indic. vitesse tachymètre

- Rétroviseurs intérieur / gauche / droite

2 = 100x300x220 mm Attelage sur demande

Poids avant arrière total

Poids à vide 3670 3685 7355 \$)

Charge utile (du châssis) expertisé)

Poids total

Garantie fabr. 6650 x) 21000 25000

Dimens. pneus 12 R 22,5 18 R 22,5 (Variantes ++)

Ply/bars 16 / 8,0 20 / 7,75 voir

Charge 6500 22400 remarques)

pour V max 105 105

Nombre de places

t 2 ou 3 av 2 ou 3 centre ar

Dimensions \$)

intérieur extérieur Empattement 3825/4525/5675

Longueur

2300/2500 x) Essieu double av 1340

Largeur

Voie av 2010 x) ar 1820 x)

Hauteur

lat. av - ar -

Porte à l'aux.

av 1300 ar -

Brassage g g - d -

Garantie poids remorquable avec frein

Garantie poids remorquable sans frein

Garantie poids de l'ensemble

Poids remorquable testé

Vitesse maximale selon le constructeur

Vitesse maximale testée

Distance volant - vers l'avant du véhicule--&gt;

88 km/h

km/h

Equipement	CR (E)	Indications pour le permis de circulation		
Feux de route	CR (E)	Genre du véhicule		
Feux de croisement	A (E) dans CR	Camion		
Feux de position	R (E)	Marque et type		
Feux rouges	S1 (E)	R E N A U L T		
Feux stop		GRH 235		
Génoyeurs	av 1 (E) 5 (E)	ar 2a (E)	Homologation	
Catacliptres	av 1	ar I (S)	N° CH 3676 49	
Feux de gabent	av A (E) 2/ CR (E)	ar ML CH 1 2204 02	Carrosserie	
Feux complémentaires	1/ à gauche, combiné		Places total 2 ou 3 avant 2 ou 3	
Eclairage plaque	2/ balais	avec/sans lame-glace	Poids à vide sel. bulletin pesage carburant D	
Essuie-glace	KLAXON JERICHO CH 5 1101 01		Charge utile sel. la carrosserie CV-impôt 44,90	
Avertisseurs	ou d'autres modèles homologués			Poids total 25000 Cylindrée 8617

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

- \* ) Mesure du bruit : avec le véhicule en marche = 25,1 km/h, M4, ia 6,31 = 85,5 dB/A.
- \*\*) Insénérisation : écrans d'absorption dans les passages des roues avant; cuve en plastique (env. 670 x 700 mm) remontant de chaque côté, depuis le radiateur jusqu'au centre de la cuve à huile.
- \* ) Entraînement : blocage des 3 différentiels (1 sur l'axe longitudinal + 2 sur les axes transversaux) de l'essieu double arrière.
- ++) Variantes de pneus : 11 R 22,5 16 PR AV 6000 (7,75) AR 21800 (7,75) V-max. 105 km/h  
12 R 22,5 16 PR 6500 (8,00) 23200 (8,00) 105 km/h.
- \*) Les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.
- x) Variantes 2300 mm : poids garanti sur l'essieu avant = 6000 kg; voies AV 1990 mm AR 1755 mm

Remplace FM CH 5070 49 du 01.07.80
Identification
(2.7.82)

A noter dans le permis de circulation: (pour largeur > 2300 mm)

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

Lieu et date de l'homologation Pratteln, 01.07.80

Service fédéral d'homologation