

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Toiture de livraison	RENAULT	P3X300 - Trafic P 1000	CH 3700 05

Constructeur Régie Nationale des Usines RENAULT, F-92109 Boulogne-Billancourt (F)
 Identification sur la plaquette du constructeur "VF1-P3X300"
 devant le N° du châssis "VF1-P3X300."
 Plaquette constructeur à droite, en bas, dans l'entrée
 N° du châssis à droite, sur le marchepied (soulever le plastique)
 Identification du moteur "852 C7" à droite, à l'avant latéralement sur le bloc (plaquette)
 Importateur principal RENAULT (SUISSE) S.A., 8105 Regensdorf
 Véhicule homologué VF1-P3X300 BO 000 001

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 4 Entraînement sur roues arrière
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne
 assistance par dépression, sur toutes les roues,
 régulateur selon charge, sur les roues arrière
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne,
 sur les roues arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier av. secteur
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur
 Marque RENAULT Type 852 C7
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 eau Nombre cylindres 4
 Refroidissement 86,0 Course 89,0
 Cylindrée 2067 CV-impôt 10,53
 Puissance en kW 43 (ISO) à t/min 4000
 74,0 à t/min 3000
 Bruit à l'arrêt 2 pots: 355x213x103 mm φ 57
 Silencieux 373x210x140 mm φ 51
 Mesure des gaz CE-72/506; Bacharach = 4,5
 Déparasitage -

Carrosserie fourgon avec/sans fenêtres
 Nombre de portes 3 ou 4 Compteur de vitesse km/h
 Ceintures sécurité av Ar4 + B/Br (E) ar -
 Cale - Rétroviseurs gauche / droite
 Antivol -
 Nombre de places t 2 ou 3 av 2 ou 3 centre ar
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur 2260 4340 Empattements 2550 /
 Largeur 1650 1905 Essieu double av ar
 Hauteur (1780)1400 / (2470)2080 Voies av 1565 ar 1520
 Porte à faux av 785 Voies ar -
 ar 900 1005 ar -
 Distance volant - vers l'avant du véhicule Braquage φ g 9700 d 9700

Poids avant arrière total
 Poids à vide 825 575 1360
 Charge utile 150 975 1085
 Poids total 975 1470 2445
 Poids garantis 2445
 Pneus 185 R 14 C 185 R 14 C
 Ply / bar 6 / 3,75 6 / 3,75
 Charge 1550 1550
 pour V max 130 130
 Jantes 6 J x 14 FH 6 J x 14 FH (déport 53) →
 Gar poids remorquable avec/sans frein mécanique 805 / 600 automatique
 Garantie poids de l'ensemble
 Poids remorquable testé 805
 Charge garantie sur le toit 200
 Vitesse maximale selon le constructeur 105 km/h
 testée km/h à t/min au moteur prise de force

() = avec toit surélevé

Equipement	CR	(E)	ou	HCR	(E)
Feux de route	CR	(E)	ou	HCR	(E)
Feux de croisement					
Feux de position	A	(E)			
Feux rouges	R-S1	(E)			
Feux stop	R-S1	(E)			
Clignoteurs	av	1	(E)		ar
Catadioptres	av				ar
Feux de gabarit	av				ar
Feux arrière de brouillard		1/ B	(E)		
Feux complémentaires					
Eclairage plaque		2/ séparé			
Essuie-glace		2/ balais		avec	lave-glace
Avertisseurs		SEIMA CH 5 1201 04			
		ou d'autres modèles homologues			

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Voiture de livraison</u>		
Marque et type	<u>R E N A U L T P3X300 - Trafic P 1000</u>		
Homologation N°	CH	<u>3700 05</u>	
Carrosserie	<u>fourgon</u>		
Places	total	<u>2 ou 3</u>	avant <u>2 ou 3</u>
Poids à vide	<u>1360</u>	Carburant	<u>D</u>
Charge utile	<u>1085</u>	CV-impôt	<u>10,53</u>
Poids total	<u>2445</u>	Cylindree	<u>2067</u>

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)

+) Variante de jantes : 5 1/2 J x 14 déport 59 mm voies AV = 1553 mm / AR = 1508 mm

Lieu et date de l'homologation **Paris-Lardy (F), 06.05.81**

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation