

Genre de véhicule 12 VOITURE AUTOMOBILE LEGERE 106 Châssis	Marque de fabrication PEUGEOT	Type Boxer AL-KO 6x2 18Q 23? ? 22 / 2.0i	FH-No CH 1P22 54
---	---	--	----------------------------

Constructeur Identification	5046 AUTOMOBILES PEUGEOT SA F-92500 Rueil-Malmaison sur plaquette du constr. numéro de châssis VF323..22.....	1
Plaquette du constr. Numéro de châssis	dans le compartiment-moteur, au centre de la traverse du radiateur dans l'habitacle, à droite à l'AV en bas, dans l'entrée	
Ident. du moteur	RFW AV, en bas centre bloc, visible de dessous	
Titulaire FH	7163 AP AUTOMOBILE SCHWEIZ AG 8952 Schlieren	

Châssis		Moteur			
Essieux/pneus	3 (AR= essieu double) / 6	Marque	PEUGEOT	Type	RFW(XU10J2U)
Suspension	AV=ress.hélic./AR=barres tors.; amort.	Construction	en ligne-inj.	Temps	4
Direction	crémaillère, s.d. assist. hydraulique	Carburant	B	Position	avant
Entraînement	V	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	(e) hydr., 2-circ. (1.=eAV, 2.=eAV+eAR-1+2)	Alésage	86,00	Course	86,00
	AV=disques/AR=tamb., assist. par depr., ALB	Cylindrée	1997,22	CV fiscaux	10,17
	ou limiteur press. de frein. sur t. rAR	Puissance en kW	80,00	à	5500 /min
Frein auxiliaire	circuits du frein de service	Couple max.Nm	168,00	à	3400 /min
		Déparasitage	(e)		
Frein d'arrêt	méc., tambours, sur toutes rAR	Silencieux	2: 480x220x135	"F-AP-AC-AT 1311219080/1"	
Ralenti			360x220x135	"F-AP-AC-AT 7765647/2" ou	
Contrôle 2-circuits	contrôle niveau-LT		343x213x 98	"F-AP-AC-AT 1312870080/2"	

Carrosserie/Équipement		2 Poids	AV	AR	total	2
Carrosserie	234 Véhicule d'habitation	Poids à vide				
Nombre de portes	Indic.vitesse km/h	Répartition charge				
Ceintures sécurité AV	Ar4m + B (E)	Poids garantis	1850	1200 1200	3500	3
Cale	Rétroviseurs gauche + droite	Pneus	205/75 R 16 C	205/75 R 16 C		4
Antivol	verr. direction	Ply/bar	-/4,75	-/4,75		Charge gar.toit
Réservoir carburant	1/acier, 80 l	Charge	2120	2120 2120		
Avertisseur	(e) ou d'autres homologués	pour Vmax	130	130		
Nombre de places	total AV centre AR	Jantes	6 x 16 DP 68	acier		
Dimensions	intérieur extérieur	Empattement		BV méc. BV autom.		
Longueur		Essieu double AV AR 775		1500 750		
Largeur		Voie AV 1720 -				
Hauteur		Voie AR 1715 - 2100				
Porte-à-faux avant	840	Gar. poids remorq. freiné/non freiné				
Porte-à-faux arrière		Garantie poids de l'ensemble				
Garde au sol à vide	en charge	Poids remorquable testé		1100		
		Vmax sel. le constructeur		130 -		
		testée km/h à /min moteur		/		prise de force

Données de référence des émissions					Indications pour le permis de circulation			Code
BV	i-e	dB(A*)	/min	Remarques	No	Genre de véhicule	VOITURE AUTOMOBILE LEGERE	10
m5	6,39	73,0	4125		3558	Marque et type	PEUGEOT Boxer AL-KO 6x2	2076
						FH-No	CH 1P22 54	
						Carrosserie	Véhicule d'habitation	234
					Code ATGE			
m5	J FAV-0EV1, 1.3.2+15.2.4; 10.90				100500301	Places au total	AV	
						Poids à vide	Carburant B	
						Charge utile	Cylindrée 1997,22	
						Poids total	CV fiscaux 10,17	

*) Valeurs mesurées à l'arrêt

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

Catalyseur : 1/ "F-AP-AC-AT 1313604080" ou "F-AP-AC-AT 1316580080"

1) Constructeur : châssis et essieux AR: AL-KO, ALOIS KOBER KG, Maschinenfabrik, D-89359 Kötz

2) Dimensions : empattement, essieu 1-2, au choix = 3200 - 4350 mm / essieu 2-3 = 775 mm

établir resp. contrôler à l'immatriculation: dimensions, poids, équipement, ancrages des ceintures de sécurité (rapports d'expertise etc.), nombre de portes et de places

3) Poids garantis : eAR, AL-KO, type BT 1800, charge 2x 1200 kg (plaquette correspondante sur essieu)

4) Variante pneus : 215/75 R 16 C 2300 (4,75) Vmax 130 km/h