

<b>Genre de véhicule</b> 12 VOITURE AUTOMOBILE LEGERE 106 Châssis	<b>Marque de fabrique</b> PEUGEOT	<b>Type</b> Boxer 232 K02 / 2.5 TD vhc d'habitation / empattement 3200 mm	18Q	<b>FH-No</b> CH 1P22 56
---	--------------------------------------	---	-----	----------------------------

Constructeur 5046 AUTOMOBILES PEUGEOT SA F-92500 Rueil-Malmaison

Identification sur plaque du constr.  
numéro de châssis VF3232K02..... ou VF3232K92.....

Plaque du constr. dans le compartiment-moteur, au centre de la traverse du radiateur

Numéro de châssis dans l'habitacle, à droite à l'AV en bas, dans l'entrée

Ident. du moteur THZ à l'AV, à droite sur le bloc, à côté de la jauge d'huile

Titulaire FH 7163 AP AUTOMOBILE SCHWEIZ AG 8952 Schlieren

Châssis		Moteur			
Essieux/pneus	2/4	Marque	PEUGEOT	Type	THZ (DJ5T)
Suspension	AV=ress.hélic./AR=lames, AV+AR= amort.	Construction	en ligne-T	Temps	4
Direction	crémaillère, s.d. assist. hydraulique	Carburant	D	Position	avant
Entraînement	V	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	(e) hydr., 2-circ. (1.= rAV / 2.= rAV+rAR)	Alésage	92,00	Course	92,00
	AV=disques/AR=tambours, assist. par	Cylindrée	2445,08	CV fiscaux	12,45
	dépression; ALB sur rAR, s.d. ABS	Puissance en kW	76,00	à	4200 /min
Frein auxiliaire	circuits du frein de service	Couple max.Nm	230,00	à	2200 /min
		Norme gaz d'éch.	J FAV-0EV1, 1.3.2+15.2.4; 10.90 100500401		
Frein d'arrêt	méc., tambours, sur roues AR	Silencieux	2: 480x220x135 "F-AP-AC-AT 7765647/1" 360x220x135 "F-AP-AC-AT 7765647/2"		
Ralentisseur					
Contrôle 2-circuits	contrôle niveau-LT				

Carrosserie/Équipement		1 Poids		AV	AR	total	1
Carrosserie	234 Véhicule d'habitation	Poids à vide					
Nombre de portes	Indic.vitesse km/h	1 Répartition charge					
Ceintures sécurité AV	Ar4m + B (E)	Poids garantis		1850	2120	3500	
Cale	AR	Pneus		205/75 R 16 C	205/75 R 16 C		2
Antivol	verr. direction	Essuie-glace 2		-/4,75	-/4,75		Charge gar.toit
Réservoir carburant	1/acier, 80 l	Charge		2120	2120		
Avertisseur	(e)	ou d'autres homologués					
Nombre de places	total AV	pour Vmax		140	140		
<b>Dimensions</b>	intérieur extérieur	1 Jantes		6 x 16 DP 68	acier		
Longueur	Empattement 3200	Gar. poids remorq. freiné/non freiné			BV méc. 1600   800	BV autom.	
Largeur	Essieu double AV AR	Garantie poids de l'ensemble					
Hauteur	Voie AV 1720 -	Poids remorquable testé			1200		
Porte-à-faux avant	840 Voie AR 1710 -	Vmax sel. le constructeur			132 -		
Porte-à-faux arrière		testée km/h à			/min moteur	/	prise de force
Garde au sol à vide	en charge						

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	5,92	72,0	3150		3561	Marque et type	PEUGEOT Boxer		2076
						FH-No	CH 1P22 56		
						Carrosserie	Véhicule d'habitation		234
BACHARACH	valeur-k**)	régime de coupure	Pompe			Places au total	AV		
3,0		4710	LUCAS	1422		Poids à vide	Carburant D		
						Charge utile	Cylindrée 2445,08		
						Poids total	CV fiscaux 12,45		

\*) Valeurs mesurées à l'arrêt \*\*) Valeur d'absorption corrigée

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

Catalyseur : 1/ "F-AP-AC-AT 1311223080"

1) Dimensions : modification de l'empattement jusqu'à max. 500 mm admise (freins-e)

établir resp. contrôler à l'immatr.: dimensions, poids, équipement, nombre de portes et de places

2) Variante pneus : 215/75 R 16 C 2300 (4,75) Vmax 140 km/h