

Genre de véhicule 12 VOITURE AUTOMOBILE LEGERE 106 Châssis	Marque de fabrication CITROEN	Type Jumper AL-KO 14Q 23? ? 02 / 2.5 TD	FH-No CH 1C52 11
Constructeur Identification	5016 AUTOMOBILES CITROEN SA F-92208 NEUILLY SUR SEINE sur plaquette du constr. numéro de châssis VF723.G02..... ou VF723.H02.....		1
Plaquette du constr. Numéro de châssis	dans le compartiment-moteur, au centre de la traverse du radiateur		
Ident. du moteur	dans l'habitacle, à droite à l'AV en bas, dans l'entrée		
Titulaire FH	THZ à l'AV, à droite sur le bloc, à côté de la jauge d'huile 7045 AC AUTOMOBILE SCHWEIZ AG 8952 Schlieren		

Châssis		Moteur			
Essieux/pneus	2/4	Marque	CITROEN	Type	THZ (DJ5T)
Suspension	AV=ress.hélic./AR=barres tors.; 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.= eAV / 2.= eAV+eAR)	Alésage	92,00	Course	92,00
	AV=disques/AR=tamb., assist. par dépression	Cylindrée	2445,08	CV fiscaux	12,45
	ALB ou limiteur press. de frein. s. rAR	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 100900401		
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		2 Poids	AV	AR	total	2
Carrosserie	234 Véhicule d'habitation					
Nombre de portes	Indic.vitesse km/h	2	Répartition charge			
Ceintures sécurité AV	Ar4m + B (E)	AR				
Cale	Rétroviseurs gauche + droite	Poids garantis	1650	1750	3200	
Antivol	verr. direction	Pneus	195/70 R 15 C	195/70 R 15 C		3
Réservoir carburant	1/acier, 80 l	Ply/bar	-/4,5	-/4,5		Charge gar.toit
Avertisseur	(e) ou d'autres homologués	Charge	1750	1750		
Nombre de places	total AV centre AR	pour Vmax	140	140		
Dimensions	intérieur extérieur	2 Jantes	6 x 15 DP 68	acier		
Longueur	Empattement			BV méc.	BV autom.	
Largeur	Essieu double AV AR	Gar. poids remorq. freiné/non freiné		1600 800		
Hauteur	Voie AV 1720 -	Garantie poids de l'ensemble				
Porte-à-faux avant	840 Voie AR 1715 - 2100	Poids remorquable testé		1250		
Porte-à-faux arrière		Vmax sel. le constructeur		137 -		
Garde au sol à vide	en charge	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	5,23	71,0	3150		3566	Marque et type	CITROEN Jumper AL-KO		2026
						FH-No	CH 1C52 11		
						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) Constructeur : châssis et essieu AR: AL-KO, ALOIS KOBER KG., Maschinenfabrik, D-89359 KÖTZ

2) Dimensions : empattement, au choix: 2850 - 4223 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) Variantes pneus : 205/70 R 15 C 1900 (4,5) Vmax 140 km/h
215/70 R 15 C 2060 (4,5) 140