

PEUGEOT

1	104 GL/GL5 ZL/ZA	104 GL/ZA/ZL	104 GR 104Z/ZR		104 GL6/SL 104 GR/ZR		1
2	1975-79	1979-83	1980-81	1982-83	1976-81		2
3	0,95/33 kW	0,95/33 kW	1,1/37 kW	1,1/37 kW	1,1/42 kW		3
4	XV3	XV5	XW7	XW7 (109F)	XW3 XW3TR		4
5	MT	MT	MT	MT	MT		5
6	1975-79	9.79-	6.80-81	1982-	6.78-	7.76-6.80	6
7	Solex	Solex	Solex	Solex	Weber	Solex	7
8	32 HSA/HNSA	32 PBISA II	32 PBISA 12	32 PBISA	32 IBP	32 PBISA 7	8
9	109, 109/1 A109/1	A205	A230 230/1	144	0/1000	101 A101/1	9
10							10
11							11
12	25	24	24	25	24,5	25	12
13	115	122,5	120	125±5	134,5	127,5	13
14	160	185	170	180±15	165	155	14
15			22	EC			15
16	43	40	41	42	50	42	16
17				180			17
18							18
19							19
20	30	30	30			30	20
21							21
22							22
23	40	65	55	-/60±15	80	50	23
24							24
25	35	40	35	35±5	60	40	25
26				2,4			26
27							27
28							28
29	1,2	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	29
30							30
31	18	36,5	36,5	20±2		36,5	31
32					8,5		32
33							33
34	7,5	5,7	5,7	5,7	11	5,7	34
35							35
36	12°25'	10°30'	11°30'	20°40'	20°	12°40'	36
37					4,75±0,5		37
38							38
39							39
40							40
41							41
42	900-950	900-950	750-800	750-800	900-950	900-950	42
43	2,5±0,5	1,5±0,5	1,5±0,5	1,5±0,5	2±0,5	2,0±0,5	43
44	91	98	98	98	98	98	44

1 10.77-78 = 80/-

1	Voertuig type	
2	Bouwjaar	
3	Cylinderinhoud/Vermogen	
4	Motor-Type/Nr.	
5	Transmissie	
6	Fabricatiedatum	
7	Carburateur	
8	Carburateur-Type	
9	Typeplaat-Nr.	
10	Veranderingstoestand	
11	Carburateurtrap	
12	Venturi	mm
13	Hoofddoseur	
14	Correctieluchtdoseur	
15	Mengselbuis	
16	Stationaire doseur	
17	Stationaire luchtdoseur	
18	Hulpbrandstofdoseur	
19	Hulpluchtdoseur	
20	Hulpmengseldoseur	
21	Overgangsluchtdoseur	
22	Overgangsbrandstofdoseur	
23	Verrijkings-vollast/deellast	
24	Verrijkingsklep	
25	Inspuitbuis/sproeier	
26	Inspuitslag	
27	Inspuithoeveelheid cm ³ /slag-snel	
28	Inspuithoeveelheid cm ³ /slag-langz.	
29	Vlotternaaldklep	mm
30	Dichtring voor VNK	mm
31	Vlotterstand-boven	mm
32	Vlotterstand-onder	mm
33	Niveau	mm
34	Vlottergewicht	gr
35	Ventilatieklep	mm
36	Gasklepopening	mm
37	Chokeklepopening	mm
38	Stand v.d. getrapte schijf	mm
39	Afstand v.d. modulatieveer	mm
40	Stand v. V-merkteken	mm
41	Versneld stationair toerental	t/min.
42	Stationair toerental	t/min.
43	CO gehalte bij stationair draaien	vol.%
44	Octaangehalte	ROZ

1	Type de véhicule	
2	Année de construction	
3	Cylindrée/Puissance	
4	Type/n° de moteur	
5	Transmission	
6	Date de fabrication	
7	Carburateur	
8	Type de carburateur	
9	N° de la plaque signalétique	
10	Etat de modification	
11	Etage de carburateur	
12	Venturi	mm
13	Gicleur principal	
14	Gicleur d'air de correction	
15	Tube d'émulsion	
16	Gicleur de ralenti	
17	Gicleur d'air de ralenti	
18	Gicleur de carburant additionnel	
19	Gicleur d'air additionnel	
20	Gicleur de mélange additionnel	
21	Gicleur d'air de transition	
22	Gicleur de carburant de transition	
23	Enrichissement, charge pleine/partielle	
24	Soupape d'enrichissement	
25	Tube/gicleur d'injection	
26	Course d'injection	
27	Volume injecté, cm ³ /course - rapide	
28	Volume injecté, cm ³ /course - lente	
29	Pointeau de flotteur	mm
30	Joint d'étanchéité pour PDF	mm
31	Niveau supérieur de flotteur	mm
32	Niveau inférieur de flotteur	mm
33	Niveau	mm
34	Poids de flotteur	g
35	Soupape de ventilation	mm
36	Entrebâill. papillon d'accélérateur	mm
37	Entrebâillement de clapet de starter	mm
38	Position du disque échelonné	mm
39	Distance de la lame de modulation	mm
40	Position de la marque 'V'	mm
41	Ralenti accéléré	t/min.
42	Ralenti	t/min.
43	Taux de CO au ralenti	% (vol.)
44	Indice d'octane	ROZ

**PLAN
DE
GRAISSAGE**

