



PEUGEOT

**UITRUSTINGSGEGEVENS
EN
TECHNISCHE SPECIFICATIES**

PEUGEOT 405 SEDAN
modeljaar '94

UITRUSTING 1994	PEUGEOT 405	GL 1.4 GLD	GL 1.6 GR 1.8 GR 2.0 GRD	GR 1.6 GR 2.0 GRD	SR 1.8	SRI SRDT	MI-16	T-16
EXTERIEUR								
Verzonken portiergrepen: – zwart		●	●	●				
– in kleur carrosserie								
Buitenspiegels: – zwart		●	●	●				
– in kleur carrosserie								
– van binnenuit verstelb./elektr. rechts/links	● / – / –	● / – / –	● / – / –	● / ● / –	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●
– met verwarming, werkend bij ingesch. achterruitverw.	●	●	●	●	●	●	●	●
Raamomlijsting: – zwart		●	●					
– zwart met chroom								
Stootstrip op zijkant carrosserie: – zwart		●	●					
– zwart met chroom								
Bumpers: – ingelegd met chroom		●	●	●				
– onderste deel in kleur carrosserie		●	●	●				
Grille: – in kleur carrosserie		●	●	●				
Achterspoiler: – in kleur carrosserie								
Full-cover wielplaten		●	●	●	●	●		
4 Lichtmetalen velgen				X	X	X	●	●
Zwarre lak met vernislaag	X	X	X	X	X	X		
Metaallak met vernislaag	X	X	X	X	X	X		
Parelmoerlak met vernislaag				X	X	X		
Groen getint glas rondom	X	●	●	●	●	●	●	●
INTERIEUR								
Bestuurdersstoel: – verstelbaar voor- en achteruit/rugleuning	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
– verstelbaar in hoogte								
– verstelbare lendensteun			●	●	●	●	●	●
– sportstoel								
– verwarmbare zitting				X-L	X-L	X-L	X	
– bergtas achterzijde				●	●	●	●	●
Passagiersstoel: – verstelbaar voor- en achteruit/rugleuning	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
– sportstoel							●	●
– verwarmbare zitting				X-L	X-L	X-L	X	
– bergtas achterzijde				●	●	●	●	●
Hoofdsteunen: – vóór in hoogte verstelbaar/kantelbaar	● / –	● / –	● / –	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
– achter in hoogte verstelbaar/kantelbaar				● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Middenarmsteun: – vóór				L	L	L		
– achter			●	●	●	●	●	●
– met skiluik			●	●	●	●	●	●
Bekleding: – stof	●	●						
– velours			●	●	●	●	●	
– alcantara en leer								
– leer				L	L	L		●
STUURKOLOM/BEDIENINGSHANDELS								
Zachtbekleed stuurwiel: – 2-spakig	●	●	●	●	●	●		
– sportstuur				L	L	●	●	
– met leer bekleed				L	L	●	●	
In hoogte verstelbaar stuurwiel	●	●	●	●	●	●	●	●
Bedieningshandel links: – parkeerlicht/dimlicht/grootlicht	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●	● / ● / ●
– claxon	●	●	●	●	●	●	●	●
Bedieningshandel rechts: – ruitew.s met twee snelh. en intervalsch.	●	●	●	●	●	●	●	●
– ruitesproeier geïntegreerd in wissers	●	●	●	●	●	●	●	●
– koplamsproeiers				●	●	●	●	●
Cruise-control					X	X (SRI)		
DASHBOARD								
Bediening ventilatie en verwarming/airco/temperatuurregelaar	● / – / –	● / – / –	● / X ² / X ²	● / X ² / X ²	● / X ² / X ²	● / X ² / ●	● / ● / ●	● / ● / ●
Dashboardkastje met klep/afsluitbaar	● / –	● / –	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Verstelbare luchtroosters: – links en rechts	●	●	●	●	●	●	●	●
– twee midden	●	●	●	●	●	●	●	●
Schakelaar mistachterlampen	●	●	●	●	●	●	●	●
Schakelaar mistlampen vóór				●	●	●	●	●
Schakelaar achterruitverwarming	●	●	●	●	●	●	●	●
Schakelaar alarmknipperlichten	●	●	●	●	●	●	●	●
Schakelaars stoelverwarming (op midden console)				X-L	X-L	X-L	X	
Regelbare instrumentenbordverlichting				●	●	●	●	●
Koplampverstelling	●	●	●	●	●	●	●	●
Middenconsole	●	●	●					
– lang				●	●	●	●	●
Inbouwruimte autoradio	●	●	●	●	●	●	●	●
– met afdekplaat	●	●	●	●	●	●	●	●
Asbak/aansteker	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Inbouwruimte hoge tonen speakers links en rechts	●	●	●	●	●	●	●	
Digitaal klokje/aanduiding buittemperatuur				● / –	● / –	● / ●	● / ●	● / ●
INSTRUMENTENPANEEL								
Koelvloeistofftemperatuurmeter	●	●	●	●	●	●	●	●
Verklikkerlampje koelvloeistofftemperatuur	●	●	●	●	●	●	●	●
Verklikkerlampje voorgloeiën (bij diesel)	●	●	●					
Analoog klokje	●	●						

* = zonder meerprijs ● = standaard X = optie X*, etc. = Optiecombinatie L = optie leerpakket C = optie comfort pakket.

het is mogelijk dat er afwijkingen voorkomen in uitvoering of in Samenvoeging. Controleer daarom bij aankoop of er verschillen zijn. Raadpleeg altijd uw Peugeot-dealer.

TECHNISCHE GEGEVENS 1994 PEUGEOT 405	GLD/GRD 1.9	GR 2.0	SRI/SRI Automaat 2.0	GRDT SRDT 1.9	MI-16 2.0	T-16 2.0
MOTOR	XUD9A	XU10J2C	XU10J2C	XUD9TE	XU10J4Z	XU10J4TE
3-weg katalysator met Lambda-sonde/soort brandstof*	-/d	●/ve	●/ve	-/d	●/ve	●/ve
Cilinderinhoud (in cm³)	1905	1998	1998	1905	1998	1998
Aantal cilinders	4	4	4	4	4	4
Bovenliggende nokkenas	●	●	●	●	●	●
Boring x slag (in mm)	83 x 88	86 x 86	86 x 86	83 x 88	86 x 86	86 x 86
Max. vermogen bij omw./min. – norm CEE kW	51/4600	89/5750	89/5750	67,5/4000	111,6/6500	144/5000
– norm DIN pk	71/4600	123/5750	123/5750	92/4000	155/6500	200*/5000
Max. koppel bij omw./min. – norm CEE (daNm)	12,0/2000	17,6/2750	17,6/2750	19,6/2250	18,3/3500	28,8/2600
– norm DIN (mKg)	12,5/2000	18,3/2750	18,3/2750	20,5/2250	19,3/3500	29,4/2600
Brandstofsysteem: – Mono-Point injectie						
– Multi-Point injectie/inspuiting	-/●	●/-	●/-	-/●	●/-	●/-
Compressieverhouding	22,5/1	9,5/1	9,5/1	21,8/1	10,4/1	8,0/1
Koude startinrichting automatisch	●	●	●	●	●	●
Elektronische ontsteking/voorgloeijsysteem	-/●	●/-	●/-	-/●	●/-	●/-
Turbo-compressor met intercooler				●		●
AANDRIJVING			SRI ISRI Aut.			
Handgeschakelde gesynchroniseerde 5-versnellingsbak	●	●	●	●	●	●
Automatische versnellingsbak met 4 versnellingen en lock-up			●			
Aandrijving:	Via de voorwielen. De T-16 beschikt echter over permanente vierwelaandrijving met een centraal differentieel met viscoekoppeling en een achterdifferentieel met Torsen spersysteem.					
STUURINRICHTING	GLD GRD					
Tandheugel met rondsel	●	●	●	●	●	●
In hoogte verstelbare stuurbalk	●	●	●	●	●	●
Stuurbekrachtiging	x	●	●	●	●	●
Aantal stuurontwelingen/bekrachtigd	4,14/3,11 –3,11	-/3,11	-/3,11	-/3,11	-/3,11	-/3,11
Diameter draaicirkel (tussen trottoirs in m)	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55
VERING						
Vóór	Onafhankelijk geveerde wielen type McPherson – dubbelwerkende hydraulische telescopischokdempers – schroefveren – stabilisatorstang.					
Achter	Onafhankelijk geveerde wielen – getrokken wielraagarmen – dubbelwerkende hydraulische telescopischokdempers – torsiestaven – stabilisatorstang De T-16 beschikt over een achtertrein met elektro-hydraulische hoogteregeling.					
REMLEN						
Twee diagonaal gescheiden circuits	●	●	●	●	●	●
Voor: – schijfremmen, zelfnastellend met zwevende remklauwen						
– geventileerde schijfremmen, zelfnast. met zwevende remklauwen	●	●	●	●	●	●
Achter: – trommelremmen, zelfnastellend met vaste remdrukregelaar	●			●		
– trommelremmen, zelfnast. met lastafh. remdrukregelaar	x ¹			x ¹		
– schijfremmen, zelfnast. met lastafhankelijke remdrukregelaar	●	●	●	●	●	●
Rembekrachtiging	●	●	●	●	●	●
Anti-blokkeersysteem	x ¹	x ¹	●	x ¹	●	●
ELEKTRISCHE UITRUSTING						
Driefase wisselstroomdynamo	●	●	●	●	●	●
Accu (klasse/Ah)	300/50	300/50	300/50	300/50	300/50	300/50
AFMETINGEN (in m)						
Totale lengte	4,408	4,408	4,408	4,408	4,408	4,408
Totale breedte	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714
Wielbasis	2,669	2,669	2,669	2,669	2,669	2,669
Spoorbreedte – vóór	1,450	1,450	1,450	1,450	1,440	1,440
– achter	1,443	1,443	1,443	1,443	1,432	1,432
Breedte interieur op ellebooghoogte – vóór	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
– achter	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
Aantal zitplaatsen	5	5	5	5	5	5
GEWICHTEN (in kg)	SRI ISRI Aut.					
Rijklaar	1077	1090	1107	1132	1133	1145
Totaal toelaatbaar belast	1605	1615	1615	1640	1630	1660
Max. aanhanger geremd	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Max. toegestaan treingewicht	2805	2815	2815	2840	2830	2860
INHOUDEN (in dm³)						
Brandstoffank	70	70	70	70	70	67
Motorcarter	5	5,4	5,4	5	5,4	5,4
Koelvloeistofcircuit	6,6	6,6	6,6	7,8	7,2	7,2
Ruitesproeiertankje	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Bagageruimte	470	470	470	470	470	470
PRESTATIES	SRI ISRI Aut.					
Topsnelheid	164	197	197	193	181	215
Acceleratietijd (in sec.) – van 0-100 km/u	18,6	11,3	11,3	12,5	12,7	9,8
– 400 m staande start	20,8	17,8	17,8	18,5	18,7	17,0
– 1000 m staande start	38,4	32,5	32,5	33,9	34,4	30,7
BANDEN (radiaal)	175/70 R 14 T 185/65 R 14 H 185/65 R 14 H 185/65 R 14 H 195/55 R 15 V 205/50 R 16 Z					
BRANDSTOFVERBRUIK (in l per 100 km ECE-norm)						
Bij 90 km/u constant	4,9	5,9	5,9	6,6	5,1	6,9
Bij 120 km/u constant	6,9	7,4	7,4	8,3	6,8	8,7
In stadsverkeer	7,1	11,0	11,0	12,3	8,3	12,0

*Ive = laadvrij Eurosprint; d = diesel ● = Standaard × = Tegen meerprijs ×¹ etc. = Optiecombinatie * = Door de variabele opbrengst van de turbo van het merk GARRETT kan dit turbo-type gedurende een periode van maximaal 45 seconden een hogere vuldruk leveren, waardoor het beschikbare vermogen tijdelijk stijgt naar 220 pk (162 kW)

TECHNISCHE GEGEVENS 1994 PEUGEOT 405	GL 1.4	GL Automaat 1.6	GL/GR 1.6	GR Automaat 1.8	GR/SR 1.8
MOTOR	TU3M	XU5M	XU5JP	XU7JP	XU7JP
3-weg katalysator met Lambda-sonde/soort brandstof*	●/lve	●/lve	●/lve	●/lve	●/lve
Cilinderinhoud (in cm ³)	1360	1580	1580	1761	1761
Aantal cilinders	4	4	4	4	4
Bovenliggende nokkenas	●	●	●	●	●
Boring x slag (in mm)	75 x 77	83 x 73	83 x 73	83 x 81,4	83 x 81,4
Max. vermogen bij omw./min. – norm CEE kW	55/5800	65/6400	65/6000	74/6000	74/6000
– norm DIN pk	75/5800	90/6400	90/6000	103/6000	103/6000
Max. koppel bij omw./min. – norm CEE (daNm)	11,1/3400	12,8/3000	13,0/2600	15,3/3000	15,3/3000
– norm DIN (mKg)	11,5/3400	13,5/3000	13,6/2600	15,6/3000	15,6/3000
Brandstofsysteem: – Mono-Point injectie	●	●	● / –	● / –	● / –
– Multi-Point injectie/inspuiting					
Compressieverhouding	9,3/1	8,95/1	9,25/1	9,25/1	9,25/1
Koude startinrichting automatisch	●	●	●	●	●
Elektronische ontsteking/voorgloeijsysteem	● / –	● / –	● / –	● / –	● / –
Turbo-compressor met intercooler					
AANDRIJVING					
Handgeschakelde gesynchroniseerde 5-versnellingsbak	●		●		●
Automatische versnellingsbak met 4 versnellingen en lock-up		●		●	
Aandrijving:	Via de voorwielen. De T-16 beschikt echter over permanente vierwielaandrijving met een centraal differentieel met viscoekoppeling en een achterdifferentieel met Torsen spersysteem.				
STUURINRICHTING			GL / GR		
Tandheugel met rondsel	●	●	●	●	●
In hogepte verstelbare stuurokolom	●	●	●	●	●
Stuurbekrachtiging		×	●	●	●
Aantal stuurowendelingen/bekrachtigd	4,14/-	-/3,11	4,14/3,11 -/3,11	-/3,11-	-/3,11
Diameter draaicirkel (tussen trottoirs in m)	10,55	10,55	10,55 10,55	10,55	10,55
VERING					
Vóór	Onafhankelijk geveerde wielen type McPherson – dubbelwerkende hydraulische telescoop-schokdempers – Schroefveren – stabilisatorstang.				
Achter	Onafhankelijk geveerde wielen – getrokken wieldraagarmen – dubbelwerkende hydraulische telescopischokdempers – torsiestaven – stabilisatorstang. De T-16 beschikt over een achtersteun met elektro-hydraulische automatische hoogteregeling.				
REMEN					
Twee diagonaal gescheiden circuits	●	●	●	●	●
Voor: – schijfremmen, zelfnastellend met zwevende remklauwen	●	●	●	●	●
– geventileerde schijfremmen, zelfnast. met zwevende remklauwen	✗ ¹	✗ ¹	✗ ¹	●	●
Achter: – trommelremmen, zelfnastellend met vaste remdrukregelaar	●	●	●	●	●
– trommelremmen, zelfnast. met lastafh. remdrukregelaar	✗ ¹	✗ ¹	✗ ¹	✗ ¹	✗ ¹
– schijfremmen, zelfnast. met lastafhankelijke remdrukregelaar					
Rembekrachtiging	●	●	●	●	●
Anti-blokkeersysteem	✗ ¹	✗ ¹	✗ ¹	✗ ¹	✗ ¹
ELEKTRISCHE UITRUSTING					
Driefase wisselstroomdynamo	●	●	●	●	●
Accu (klasse/Ah)	200/33	250/44	250/44	250/44	250/44
AFMETINGEN (in m)					
Totale lengte	4,408	4,408	4,408	4,408	4,408
Totale breedte	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714
Wielbasis	2,669	2,669	2,669	2,669	2,669
Spoorbreedte – vóór	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
– achter	1,443	1,443	1,443	1,443	1,443
Breedte interieur op ellebooghoogte – vóór	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
– achter	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
Aantal zitplaatsen	5	5	5	5	5
GEWICHTEN (in kg)					
Rijklaar	1002	1028	1046	1092	1067
Totaal toelaatbaar belast	1470	1565	1570	1605	1580
Max. aanhanger geremd	900	1200	1200	1200	1200
Max. toegestaan treingewicht	2370	2765	2770	2805	2780
INHOUDEN (in dm ³)					
Brandstoffank	70	70	70	70	70
Motorcarter	3,5	5	5	4,9	4,9
Koelvloeistofcircuit	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
Ruitesproeiertankje	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Bagageruimte	470	470	470	470	470
PRESTATIES					
Topsnelheid	169	168	176	180	185
Acceleratietijd (in sec.) – van 0-100 km/u	15,1	17,0	13,6	15,0	11,9
– 400 m staande start	19,6	20,9	19,1	19,7	18,3
– 1000 m staande start	36,3	38,2	34,9	36,2	33,5
BANDEN (radiaal)	165/70 R 14 T	175/70 R 14 T	175/70 R 14 T	185/65 R 14 H	175/70 R 14 T
BRANDSTOFVERBRIUK (in l per 100 km ECE-norm)					
Bij 90 km/u constant	5,6	6,7	5,4	6,0	5,5
Bij 120 km/u constant	7,4	8,7	6,8	7,7	7,1
In stadsverkeer	8,3	10,6	9,2	11,0	9,9

*lve = loodvrij Eurosuper; d = diesel ● = Standaard × = Tegen meerprijs ✕ etc. = Optiecombinatie



PEUGEOT