Category	Specification (English)	Specification (Dutch)	Values	Bulk upload
1.001GEN	PARKING SPOT	PARKEERPLAATS	132	1.001GEN^132
1.002GEN	ENGINE TYPE	MOTOR	FOX 1.0 GTDI	1.002GEN^FOX 1.0 GTDI
1.003GEN	TRANSMISSION TYPE	VERSNELLINGSBAK	6F15	1.003GEN^6F15
1.004GEN	ENGINE SIZE (L)	INHOUD	1.0 L	1.004GEN^1.0 L
1.005GEN	ENGINE POWER	VERMOGEN	125	1.005GEN^125
1.006GEN	TRANSMISSION MAN/AUTO	MANUEEL/AUTOMITSCH	AUTOMAAT	1.006GEN^AUTOMAAT
1.007GEN	DRIVE	DRIVE	FWD	1.007GEN^FWD
1.008GEN	STEERING LOCATION	STUUR	LHD	1.008GEN^LHD
1.009GEN	FUEL TYPE	DIESEL / BENZINE / ELECT		
1.010GEN	FUEL SPECIFICATION	BRANDSTOFSPECIFICATIE	95RON E10 ( of 95RON)	1.010GEN^95RON E10 ( of 95RON)
1.011GEN	EMISSION	EMISSIE	ST6	1.011GEN^ST6
1.012GEN	BODYSTYLE	BODY STYLE	5 DOOR	1.012GEN^5 DOOR
2.001BODY	A/C COOLING FLUID AMOUNT	A/C KOELVLOEISTOF HOEVEELHEID	600	2.001BODY^600
2.002BODY	A/C COOLING FLUID SPEC	A/C KOELVLOEISTOF SPECIFICATIE	R134A	2.002BODY^R134A
2.003BODY	AIR CONDITIONING OIL	A/C OLIE	Υ	2.003BODY^Y
2.005BODY	AUDIO CODE	AUDIO CODE		
2.004BODY	TOWING HOOK	TREKHAAK	Υ	2.004BODY^Y
3.001CHAS	TYRE PRESSURE REAR LADEN	BANDENDRUK ACHTER BELADEN	2.8+0.3 = 3.1	3.001CHAS^2.8+0.3 = 3.1
3.002CHAS	TYRE PRESSURE REAR UNLADEN	BANDENDRUK ACHTER LEEG	2.1+0.3=2.4	3.002CHAS^2.1+0.3=2.4
3.003CHAS	TYRE PRESSURE FRONT LADEN	BANDENDRUK VOOR BELADEN	2.4+0.3 = 2.7	3.003CHAS^2.4+0.3 = 2.7
3.004CHAS	TYRE PRESSURE FRONT UNLADEN	BANDENDRUK VOOR LEEG	2.1+0.3=2.4	3.004CHAS^2.1+0.3=2.4
3.005CHAS	TYRE SIZE	BANDMAAT	205/55 R16 94V	3.005CHAS^205/55 R16 94V
3.006CHAS	TYRE MAKE	BANDMERK		
3.007CHAS	TORQUE WHEELNUTS	DRAAIMOMENT WIELMOEREN	130Nm = NOM = Groen (CHECKWAARDE = 100)	3.007CHAS^130Nm = NOM = Groen (CHECKWAARDE = 100Nm)
3.008CHAS	HILL-LAUNCH ASSIST	HILL LAUNCH ASSIST	N	3.008CHAS^N
3.009CHAS	IVD	IVD	N	3.009CHAS^N
3.010CHAS	TYRE MEASUREMENTS	MEETBANDEN	N	3.010CHAS^N
3.011CHAS	BRAKE MEASUREMENTS	MEETREMMEN		
3.012CHAS	PAS OIL SPECIFICATION	PAS OLIE SPECIFICATIE	EPAS	3.012CHAS^EPAS
3.013CHAS	INVOICE TIRES	REKENING BANDEN		
3.014CHAS	BRAKE FLUID SPECIFICATION	REMVLOEISTOF SPECIFICATIE	ISO 4925 CLASS 6, DOT4	3.014CHASMISO 4925 CLASS 6, DOT4
3.015CHAS	SERIAL TIRES	SERIEBANDEN	Υ	3.015CHAS^Y
3.016CHAS	ABS	ABS	Υ	3.016CHAS^Y
3.017CHAS	PAS	SERVOSTUUR	EPAS	3.017CHASMEPAS
3.018CHAS	TRACTION CONTROL	TRACTION CONTROL	Υ	3.018CHAS^Y
3.019CHAS	RIM TYPE	VELG TYPE	A	3.019CHAS^A
3.020CHAS	RIM SIZE	VELGMAAT	16 "	3.020CHAS^16 "
3.021CHAS	WHEELG. CAMBER REAR MAXIMAL	WIELG. CAMBER ACHTER MAXIMAAL	-0,66	3.021CHAS^-0,66
3.022CHAS	WHEELG. CAMBER REAR MINIMAL	WIELG. CAMBER ACHTER MINIMAAL	-2,16	3.022CHAS^-2,16
3.023CHAS	WHEELG. CAMBER REAR NOMINAL	WIELG. CAMBER ACHTER NOMINAAL	-1,41	3.023CHAS^-1,41
3.024CHAS	WHEELG. CAMBER FRONT MAXIMAL	WIELG. CAMBER VOOR MAXIMAAL	0,18	3.024CHAS^0,18
3.025CHAS	WHEELG. CAMBER FRONT MINIMAL	WIELG. CAMBER VOOR MINIMAAL	-1,32	3.025CHAS^-1,32
3.026CHAS	WHEELG. CAMBER FRONT NOMINAL	WIELG. CAMBER VOOR NOMINAAL	-0,57	3.026CHAS^-0,57
3.027CHAS	WHEELG. CASTER FRONT MAXIMAL	WIELG. CASTER VOOR MAXIMAAL	5,3	3.027CHAS^5,3
3.028CHAS	WHEELG. CASTER FRONT MINIMAL	WIELG. CASTER VOOR MINIMAAL	3,3	3.028CHAS^3,3
3.029CHAS	WHEELG. CASTER FRONT NOMINAL	WIELG. CASTER VOOR NOMINAAL	4,3	3.029CHAS^4,3
3.030CHAS	WHEELG. TOE REAR MAXIMAL	WIELG. TOE-IN ACHTER MAXIMAAL	0,58	3.030CHAS^0,58
3.031CHAS	WHEELG. TOE REAR MINIMAL	WIELG. TOE-IN ACHTER MINIMAAL	0,18	3.031CHAS^0,18
3.032CHAS	WHEELG. TOE REAR NOMINAL	WIELG. TOE-IN ACHTER NOMINAAL	0,38	3.032CHAS^0,38
3.033CHAS	WHEELG. TOE FRONT MAXIMAL	WIELG. TOE-IN VOOR MAXIMAAL	0,3	3.033CHAS^0,3
3.034CHAS	WHEELG. TOE FRONT MINIMAL	WIELG. TOE-IN VOOR MINIMAAL	-0,1	3.034CHAS^_0,1
3.035CHAS	WHEELG. TOE FRONT NOMINAL	WIELG. TOE-IN VOOR NOMINAAL	0,1	3.035CHAS^0,1
4.001ENG	AUTOMATIC BELT TENSION	AUTOMATISCHE RIEMSPANNING	Υ	4.001ENG^Y
4.002ENG	SPARK PLUG TYPE 1	BOUGIE TYPE 1		

4.002ENO	CDADK DI LIC TYDE 4 CV/ INDED 4	DOLLOIE TYPE 4 CVI INDED 4		7
	SPARK PLUG TYPE 1 CYLINDER 1	BOUGIE TYPE 1 CYLINDER 1		
	SPARK PLUG TYPE 1 CYLINDER 2 SPARK PLUG TYPE 1 CYLINDER 3	BOUGIE TYPE 1 CYLINDER 2 BOUGIE TYPE 1 CYLINDER 3		
	SPARK PLUG TYPE 1 CYLINDER 4	BOUGIE TYPE 1 CYLINDER 4		
	SPARK PLUG TYPE 1 CYLINDER 5	BOUGIE TYPE 1 CYLINDER 5		
	SPARK PLUG TYPE 1 CYLINDER 6 SPARK PLUG TYPE 1 ELECTR GAP	BOUGIE TYPE 1 CYLINDER 6		
	SPARK PLUG TYPE TELECTR GAP SPARK PLUG TYPE 2	BOUGIE TYPE 1 ELEKTRODEN AFST BOUGIE TYPE 2		
	SPARK PLUG TYPE 2 CYLINDER 1 SPARK PLUG TYPE 2 CYLINDER 2	BOUGIE TYPE 2 CYLINDER 1		
	SPARK PLUG TYPE 2 CYLINDER 2 SPARK PLUG TYPE 2 CYLINDER 3	BOUGIE TYPE 2 CYLINDER 2 BOUGIE TYPE 2 CYLINDER 3		
	SPARK PLUG TYPE 2 CYLINDER 3	BOUGIE TYPE 2 CYLINDER 3		
	SPARK PLUG TYPE 2 CYLINDER 4 SPARK PLUG TYPE 2 CYLINDER 5	BOUGIE TYPE 2 CYLINDER 5		
	SPARK PLUG TYPE 2 CYLINDER 6	BOUGIE TYPE 2 CYLINDER 6		
	SPARK PLUG TYPE 2 ELECTR GAP	BOUGIE TYPE 2 ELEKTRODEN AFST		
	FUEL MEASUREMENT	BRANDSTOFMETING	V	4.019ENG^Y
	COOLING FLUID SPECIFICATION	KOELVLOEISTOF SPECIFICATIE	WSS-M97B44-D (ROOD)	4.020ENG^WSS-M97B44-D (ROOD)
	MAX TORQUE	MAX DRAAIMOMENT	170 Nm	4.021ENG^170 Nm
	MAX TORQUE RPM	MAX DRAAIMOMENT TOERENTAL	1500-4000	4.022ENG^1500-4000
	MAX SHIFT RPM	MAX SCHAKELTOERENTAL	6500	4.023ENG^6500
	MAX RPM	MAX TOERENTAL	6675	4.024ENG^6675
	MAX POWER RPM	MAX VERMOGEN TOERENTAL	6000	4.025ENG^6000
	ENGINE NUMBER	MOTOR DEELNUMMER	6000	4.025ENG/**6000
	ENGINE NUMBER ENGINE OILFILTER	MOTOR DEELNOWINER  MOTOR OLIEFILTER	9W7E-6714-AA	4.027ENG^9W7E-6714-AA
	ENGINE SERIAL NUMBER	MOTOR OLIEFILTER MOTOR SERIENUMMER	9VV/E-0/14-AA	4.027 ENG/*9W7E-0714-AA
	ENGINE OIL INVOICE	MOTOROLIE REKENING		
	ENGINE OIL SPECIFICATION	MOTOROLIE REKENING MOTOROLIE SPECIFICATIE	WSS-M2C948-A 5W20	4.030ENG^WSS-M2C948-A 5W20
	ADD OIL	MOTOROLIE BIJVULLEN	JA / STAAL:JA / VERZ.: NEEN	4.031ENG^JA / STAAL:JA / VERZ.: NEEN
	OIL MEASUREMENTS	OLIEMETING	JA / STAAL.JA / VERZ NEEN	4.032ENG^Y
	PRODUCTION SPARK PLUGS	SERIE BOUGIES	Ť	4.032ENG**1
	PRODUCTION SPARK FLUGS PRODUCTION ENG OILFILTER	SERIE MOTOR OLIEFILTER		
	DIAGNOSTICS ROUTINE	DIAGNOSE ROUTINE	DET	4.035ENG^DET
	IDLE RPM	TRAAGLOOP TOERENTAL	840-860	4.036ENG^840-860
	REAR AXLE NUMBER	ACHTERAS NUMMER	040-000	4.000ENG 040-000
	DIFFERENTIAL REAR - FINALDRIVE	DIFFERENTIEEL ACHTER-EINDOVERZ		
	DIFFERENTIAL REAR - NUMBER	DIFFERENTIEEL ACHTER-BUMMER		
	DIFFERENTIAL REAR - OIL AMNT	DIFFERENTIEEL ACHTER-OLIE HOEV		
	DIFFERENTIAL REAR - OIL SPEC	DIFFERENTIEEL ACHTER-OLIE HOEV		
	DIFFERENTIAL REAR - GIL SFEC  DIFFERENTIAL FRONT -FINALDRIVE	DIFFERENTIEEL VOOR - EINDOVERZ		
	DIFFERENTIAL FRONT - NUMBER	DIFFERENTIEEL VOOR - NUMMER		
	DIFFERENTIAL FRONT - OIL AMNT	DIFFERENTIEEL VOOR - OLIE HOEV		
	DIFFERENTIAL FRONT - OIL SPEC	DIFFERENTIEEL VOOR - OLIE SPEC		
	DRIVESHAFT - NUMBER OF PIECES	KARDANAS - AANTAL DELEN		
	DRIVESHAFT NUMBER	KARDANAS NUMMER		
	TRANSFER BOX / PTU NUMBER	TRANSFER BOX / PTU NUMMER		
	TRANSFER BOX OIL AMOUNT	TRANSFER BOX OLIE HOEVEELH		
	TRANSFER BOX OIL SPECIFICATION	TRANSFER BOX OLIE ROEVEELH		
	TRANSMISSION NUMBER	VERSNELLINGSBAK DEELNUMMER		
	TRANSMISSION OIL AMOUNT	VERSNELLINGSBAK DELENOIMIEK  VERSNELLINGSBAK OLIE HOEVEELH	PHIG	5.016TRAN^PLUG
		I V LINGINGLEHINGGODAN OLIL HOLVELLI		
		VERSNELLINGSBAK OLIE SPEC	WSS-M2C938-A	5.017TRAN/\WSS-M2C938-A
	TRANSMISSION OIL SPECIFICATION	VERSNELLINGSBAK OLIE SPEC	WSS-M2C938-A	5.017TRAN^WSS-M2C938-A
5.018TRAN		VERSNELLINGSBAK OLIE SPEC VERSNELLINGSBAK.0 SERIE NR VOORAS NUMMER	WSS-M2C938-A	5.017TRAN^WSS-M2C938-A

3AGQ4 978CE A1EAA

A1GAA	
A1KAA	
A1PAZ	
A2EAF	
<u>A2TAA</u>	
A3EAA	
A54AB	
A5FAB	
A64AA	
A7FAB	
AAGAT	
AAKAA	
AALAA	
AAWAB	
AB1BL	
AB1BW	
AB5AA	
AB7AA	
AB9AA	
ABML1	
ACLAA	
ACMAA	
ACXAA	
AD4AB	
ADIAB	
ADXAA	
AE1AA	
AE8AZ	
AEUAA	
AGBAA	
AHCAA	
AHTAC	
AHVAA	
B2BAC	
B2CAF	
B2DAG	
B2GAB	
B2LAV	
B2TAA	
B3MAB	
B5AAA	
B5GAA	
B5KAB	
B5VAM	
B5WAP	
B5XAA	
BATAX	
BA8AS	
BBHAE	
BBIAE	
BBUAA	
BBVAA	
BBZAX	
BCAAE BCBAE	
DUDAE	

BCFAF
BCHAB
BCJAB
BCPAC
BCQAA
BCVAB
BD6AA
BD9AA
BDCAB
BDEAA
BDFAA
BDHAA
BDIAK
BDJAA
BDPAA
BEGAA
BHLAA
BHNAA
BL5AA
BLDAA
BLFAN
BLYAA
BMBAA
BMDAF
BMFAB
BMSAA
BMWAA
BPFAJ
BSHC
BSBAF
BSHCF
BSLAC
BU6AB
витав
BVRAC
BVSAF
BVTAF
BVWAA
BW2AA
BW3AA
BW4AA
BWBAD
BWCAK BWEAD
BWFAC BWJAB
BWRAB
BWSAB
BY1AA
BY2AA
BY5AJ
BYPAD
BYQAD
C1MAC
C1QAA
O I Q/I/I

C1UAB C1UAB
C1VAB
C1ZAA
C2DAB
C7CAA
C7SAB
CAAAC
CACAC
CADAE
CAEAB
CAKAA
CANAB
CAQAB
CAZAA
CB1AA
CBAAB
CBCAA
CBFAB
CBGAJ
CBMAD
CFEAC
CFFAE
CFGAB
CFKAA
CHAAA
CHBAA
CJHAA
CL7AB
CLFB5
CLHAA
CLMAK
CLSAA
CNEAA
CP1AB
CP2AB
CP3AA
CP4AA
CPAAG
CPCAI
CPGAB
CPHAB
CPMAB
CPNAB
CPQAA
CPSAB
CPTAB
CPUAB
D17AA
D19AD
D1GAB
D2XAZ
D3JA4
D3MAA
D3UC4
D3WC4

D3YAA
D5AAA
D5EAE
D5RAA
DAGAB
DAQAA
DCBAA
DEAAF
DEBAA
DECAU
DWAAF
ENM1
F2AAC
F5BAA
FAFAB
FAJAD
FBBAB
FBCAB
FBFAB
FBJAB
FCBAD
FCCAB
FEAAP
FI5AA
FJGE1
FSH
G1CAA CONTRACTOR CONTR
G1DAA
G1FAE
G2AAE
GBABX
GBTAG
GBVAC
GBXAA
GCDAC
GCEAB
GPAAJ
GRAAF
GTABU
GTDAC
GZAAA
GZHAA
HCAAN
HCGAB
HDHAL
HEBAD
HECAB
HFAAA
HIAAC
HJCAA
HJFAA
HJGAF
HKCAA
HKDAB
HKFAA

HKGAA HKHAA HKKAA HKSAB HLFAB HLLAF HLNAB HLQAB HNAAA HNDAF HNKAB HNLAB HNRAA HNSAB HTAAB HUJAD IBIAA IBTAA **IBUAA** ICEF7 **ICFAI ICNAE** IDAAA **IDBAG IDGAA** IECAA IEDAA IEMAA IEPAA **IEVAB IGBAB IGEAA** J3AAA J3CAB J3EAA J3FAB J3KAA J4HAA J4QAA J5XAA JB1AB JB3AG **JBBAB JBCAA JBKAB JBQAA JBRAA JBZAE JCBAM JCEAB JCFAH JCGAN** JCJAA **JCLAB JCMAB** 

JCRAA JDAAQ JDDAB JDJAC JEAAB JEDAF JZWAA TDAE7 TRBT VLB8 WAEDX

EW5S6377				
FOX 1.0 GTDI (125PS) 6F15 LHD - 1.0 L 6F15 (ODO AANDUIDING IN K)				
***GARAGE***	В			
	******RIJTES	T INFO******		
BRANDSTOF	95RON E10 ( of 95RON)			
MOTOROLIE SPECIFICATIE	WSS-M2C948-A 5W20	MOTOROLIE BIJVULLEN	JA / STAAL:JA / VERZ.: NEEN	
BANDMERK				
BANDMAAT	205/55 R16 94V	MEETBANDEN	NEEN	
SERIEBANDEN	JA	REKENING BANDEN		
VELGMAAT	16 "	VELG TYPE	A	
DRAAIMOMENT WIELMOEREN MEETREMMEN	130Nm = NOM = Groen (CHECKWAARDE = 100Nm)			
ABS	JA	TRACTION CONTROL	JA	
IVD	NEEN			
AUDIO CODE		HILL LAUNCH ASSIST	NEEN	
	*******GARAG	E INFO******		
	KARO	 SSERIE		
A/C KOELVLOEISTOF	600	A/C KOELVLOEISTOF	R134A	
HOEVEELHEID A/C OLIE	JA	SPECIFICATIE TREKHAAK	JA	
7,00 0212	<u> </u>		071	
DANIDENIDDI IK AQUITED		NGING	0.4.00.04	
BANDENDRUK ACHTER BELADEN	2.8+0.3 = 3.1	BANDENDRUK ACHTER LEEG		
BANDENDRUK VOOR BELADEN	2.4+0.3 = 2.7	BANDENDRUK VOOR LEEG	2.1+0.3=2.4	
BANDMAAT	205/55 R16 94V	DRAAIMOMENT WIELMOEREN	130Nm = NOM = Groen (CHECKWAARDE = 100Nm)	
MEETBANDEN	NEEN	MEETREMMEN		
PAS OLIE SPECIFICATIE	EPAS	REKENING BANDEN		
REMVLOEISTOF SPECIFICATIE	ISO 4925 CLASS 6, DOT4			
SERIEBANDEN	JA	SERVOSTUUR	EPAS	
TRACTION CONTROL	JA	VELG TYPE	A	
VELGMAAT	16 "			
VOORAS: SPORING NOMINA	AL (dec.0 grad): 0,1 [MINIMUM:	-0,1 / MAXIMUM:0,3 ]		
VOORAS: CASTER NOMINAA	L (dec.0 grad): 4,3 [MININ	MUM:3,3 / MAXIMUM:5,3 ]		
VOORAS: CAMBER NOMINAA	AL (dec.0 grad): -0,57 [MIN	NIMUM:-1,32 / MAXIMUM:0,18	]	
ACHTERAS: SPORING NOMIN	NAAL (dec.0 grad): 0,38 [N	MINIMUM:0,18 / MAXIMUM:0,5	8 ]	
ACHTERAS: CAMBER NOMIN	AAL (dec.0 grad): -1,41 [M	INIMUM:-2,16 / MAXIMUM:-0,6	66 ]	
	MO	TOR		
AUTOMATISCHE	JA	BOUGIE TYPE 1		
RIEMSPANNING BRANDSTOF SPECIFICATIE	130Nm = NOM = Groen	BRANDSTOFMETING	JA	
KOELVLOEISTOF	(CHECKWAARDE = 100Nm) WSS-M97B44-D (ROOD)	MAX DRAAIMOMENT	170 Nm	
SPECIFICATIE MAX DRAAIMOMENT	1500-4000	MAX SCHAKELTOERENTAL	6500	
TOERENTAL MAX TOERENTAL		MAX VERMOGEN TOERENTAL	6000	
	6675			
MOTOR DEELNUMMER		MOTOR OLIEFILTER	9W7E-6714-AA	
MOTOROLIE BIJVULLEN JA / STAAL: JA / VERZ.: NEEN MOTOROLIE REKENING				
MOTOROLIE SPECIFICATIE WSS-M2C948-A 5W20 MOTOROLIE BIJVULLEN JA/STAAL:JA/VERZ.: NEEN				
OLIEMETING	JA	DIAGNOSE ROUTINE	DET	

EW5S6377

K B

TRAAGLOOP TOERENTAL	840-860				
	AANDRIJFLIJN				
VERSNELLINGSBAK DEELNUMMER					
VERSNELLINGSBAK OLIE	PLUG	VERSNEI SPEC	LINGSBAK OLIE	WSS-M2C938-A	

	I a =	I==
USER INPUT	WAGENNUMMER	EW5S6377
USER INPUT	TEST	P23GS
EMPTY		
OPTION 803	BANDENDRUK VOOR LEEG	2.1+0.3=2.4
OPTION 805	BANDENDRUK ACHTER LEEG	2.1+0.3=2.4
OPTION 802	BANDENDRUK VOOR BELADEN	2.4+0.3 = 2.7
OPTION 804	BANDENDRUK ACHTER BELADEN	2.8+0.3 = 3.1
OPTION 886	MAX VERMOGEN TOERENTAL	6000
OPTION 890	MAX DRAAIMOMENT TOERENTAL	1500-4000
OPTION 887	MAX TOERENTAL	6675
OPTION 888	MAX SCHAKELTOERENTAL	6500
OPTION 883	BRANDSTOF SPECIFICATIE	95RON E10 ( of 95RON)
OPTION 774	ABS	Υ
OPTION 1116	IVD	EPAS
OPTION 799	TRACTION CONTROL	Υ
EMPTY		
VEHICLE	OBJ_STEERING_LOC	LHD
VEHICLE	OBJ_ODO_UNIT	K



Locatie vehspecifications file: