



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XD397
Typengenehmigung erteilt	20120717
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1AC785)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A6 Av.quatt3.0TDI
05 Typ; Variante/Version	4G; ACLAAQ1/QD7B5027R4G??S57MGEM2
06 Vorziffer	WAU...4G.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0436
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, vorne rechts am Wasserkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer, a.W. Luftfed.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,09
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	230
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	CLAA
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2967
28 Leistung kW	150.0
28 Leistung n	4500
29 Md. max Nm	450.0
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	1/4G0178A? und 1/4G0181A?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 4H0118D, 8K0118D
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/8K0120H
34 Motorkennzeichen	CLA



34 Motorkennzeichen vorne am Motorblock bei Zylinderkopfdichtung
Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

35 Geräuschkämpfung Z2 Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe

35 Geräuschkämpfung Z3 sowie um Antriebswellen

37 Anzahl Plätze Total von 5

37 Anzahl Plätze Total bis 0

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen '4+1

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4926

40 Länge bis 5049

41 Breite von 1874

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1426

42 Höhe bis 1471

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1093

43 Überhang hinten bis 1098

44 Abstand Achse 1-2 von 2917

44 Abstand Achse 1-2 bis 2921

45 Abstand Achse 2-3 von 0

45 Abstand Achse 2-3 bis 0

46 Abstand Achse 3-4 von 0



46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1614
47 Spur Achse 1 bis	1638
48 Spur Achse 2 von	1610
48 Spur Achse 2 bis	1634
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1865
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2420
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1235
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1330
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1800
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0



61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	4300
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	85
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/55R17 97H M+S; 7.5x17 ET37 / 225/50R18 99H M+S; 7.5x18 ET37 / 235/45R19 99V M+S; 7.5x19 ET33
70 Reifen Felgen	225/55R17 97Y; 8x17 ET39 / 245/45R18 100Y; 8x18 ET39
71 Reifen Felgen	255/40R19 100Y; 8.5x19 ET45 / 255/35R20 97Y; 8.5x20 ET45
Bemerkungen Z1	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss E1*48R-04*0675, a.W. Fern- und
Bemerkungen Z2	Abblendlicht mittels LED gemäss E1*48R-04*0675
Bemerkungen Z4	36) mit Start/Stop-System und Rekuperation
Bemerkungen Z6	56) a.W. mit Anhängervorrichtung, Typ ww. E475 oder E476 / Genehmigung e1*94/20*1945 oder e1*94/20*1946
Bemerkungen Z8	72) Zuordnung a: * = QD7B5027R4G??S57MGEM2



Bemerkungen Z10

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.
