



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1LC570
Typengenehmigung erteilt	20050902
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20051108
Erweiterung TG Positionen	'26
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	LAND ROVER
04 Typ	Freelander TD4
05 Typ; Variante/Version	LN; AE/077,-/ 078.-/087,-/088
06 Vorziffer	SALLN.AE..A.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-96/79*0082
10 EFKO-Code	5001
10 Hersteller	LAND ROVER, GB-CV35 ORR GAYDON WARWICKSHIRE
11 Herstellerplakette	links an B Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,18
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	159
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/Trommeln, Bremsdruckbegrenzer
20 Betriebsbremse Z3	auf HR, ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	204D3
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1951
28 Leistung kW	82.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	260.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/KAT047
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. DAM007, DAM022
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. DAM008, DAM023
34 Motorkennzeichen	204D3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, Mitte am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4423
40 Länge bis	4509
41 Breite von	1809
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1678
42 Höhe bis	1828
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	957
43 Überhang hinten bis	1011
44 Abstand Achse 1-2 von	2557
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1534
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1545
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1693
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2505
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1460
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	2000
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	4080
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	140
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/65R16 102T/H; 6x16 ET46
70 Reifen Felgen	225/55R17 101H; 7x17 ET46
71 Reifen Felgen	235/50R18 101H; 7X18 ET46
Bemerkungen Z1	06) TG Gültig ab Fahrgestell- Nr.: SALLN....6.....(10-Stelle : 6 = Modelljahr 2006
Bemerkungen Z3	36) a.W. mit folgenden Ausrüstungsgegenständen gem. EU-Teilgenehmigung e11*74/483-79/488*0182 erhältlich:
Bemerkungen Z4	Fronschutzbügel aus Kunststoff, Trittbretter und Schutzleisten seitlich, Lampenschutzgitter
Bemerkungen Z5	vorn und hinten, sowie die in den Stossstangen integrierten Leuchten zugelassen



Bemerkungen Z7	40) mit Schutzbügel + 50mm
Bemerkungen Z9	42) ww. mit Dachreling
Bemerkungen Z11	56) Anhängervorrichtung; Genehmigungsnummern: e11*94/20* 5667 / 5668 / e1*94/20* 1559