



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3SH907
Typengenehmigung erteilt	20080916
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	SISU
04 Typ	R500 10x4
05 Typ; Variante/Version	E13M; KA-AKK
06 Vorziffer	YK7JJD.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6801
10 Hersteller	SISU AUTO TRUCKS OY, FIN-10300 KARJAA
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn am Längsträger im Bereich der VA
14 Achsen/Räder	'5/10
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A4+A5
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	3,78-5,56



19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A3+A4+A5/A1+A2, A1 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	A2 ww. Scheiben / Trommeln, A3-A5 Trommeln
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ww. ALB / EPB; p2= 7,9 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, an A1+A4
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. Jacob, Intarder, Retarder
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DXi13-500EC06
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12780
28 Leistung kW	368
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2450
29 Md. max n	1050
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20579346 Austritt ac
34 Motorkennzeichen	DXi13-500EC06TR40
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, vorn seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseits vom Motor an



35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine und an Rahmen sowie teilweise hinter
35 Geräuschkämpfung Z3	Kabine. Reflektionblenden unter Rahmen
35 Geräuschkämpfung Z4	seitlich vom Getriebe.
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1700
44 Abstand Achse 1-2 bis	2590
45 Abstand Achse 2-3 von	2150
45 Abstand Achse 2-3 bis	2800
46 Abstand Achse 3-4 von	1370
46 Abstand Achse 3-4 bis	1405
47 Spur Achse 1 von	0



47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	0
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	50000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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



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	60000	
66 Gesamtzuggewicht autom	0	
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0	
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0	
67 Stützlast mech	0	
67 Stützlast autom	0	
69 Reifen Felgen	295/80R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 13R22.5; 9.00x22.5 / 385/65R22.5; 11.75x22.5	
70 Reifen Felgen	12R20; 8.00x20 / 275/80R22.5; 8.25x22.5 Abrollradiubereich 491-546 mm nach ETRTO	Varianten im
71 Reifen Felgen	425/65R22.5; 13.00x22.5 - darf nur auf A3, A4 und A5 montiert werden	
Bemerkungen Z1	14) ww. mit Liftachsen, A2+A3	
Bemerkungen Z2	16) ww. A3= Vorlaufachse, mech. zwangsgelenkt	
Bemerkungen Z4	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung	
Bemerkungen Z6	25) Software-Calibration: 21028178	
Bemerkungen Z7	34) DXi13-500EC06 = auf Motordatenschild, links seitlich am Ventildeckel	
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw. Radmutterenden über die Felge ragen	
Bemerkungen Z11	46) A4-A5= 1370-1415mm	



Bemerkungen Z13	47-50) mit Vorlaufachse; A1= 2056-2128mm, A2= 2056-2128mm, A3= 2056-2128mm, A4= 1806-1849mm, A5= 1806-1849mm
Bemerkungen Z15	54) mit Vorlaufachse; A1= 8000 kg, A2= 8000 kg, A3= 8000 kg, A4= 13000 kg, A5= 13000 kg
Bemerkungen Z17	67) 1700 - 2590 kg
Bemerkungen Z20	07/08/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren