



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2IA301
Typengenehmigung erteilt	19970219
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	IRIZAR
04 Typ	K113
05 Typ; Variante/Version	K113T??6x2
06 Vorziffer	...KT6X2.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6445
10 Hersteller	SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE
11 Herstellerplakette	vorne rechts im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, bei Vorderachse
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m7
18 iA 1	3,07



18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1+A3/A2, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	a.W. ABS; Druck p2= 8,90-9,60 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck oder Retarder
25 Motor Marke	SCANIA
25 Motor Typ	DSC1170
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11021
28 Leistung kW	280
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1660
29 Md. max n	1000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1112800, 357402, 463807, Austritt aa
34 Motorkennzeichen	DSC1170
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, links hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Heckklappe, Seitenklappen hinten li+re, Luft-
35 Geräuschdämpfung Z2	filterkasten innen, Raum der Klimaanlage und



35 Geräuschkämpfung Z3	Eckteile hinten m. Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z4	Absorptionskapsel unter Motor
37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
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	5000
44 Abstand Achse 1-2 bis	8000
45 Abstand Achse 2-3 von	1275
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	2077
47 Spur Achse 1 bis	2105
48 Spur Achse 2 von	1828



48 Spur Achse 2 bis	1859
49 Spur Achse 3 von	2067
49 Spur Achse 3 bis	2090
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	25100
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	3500
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	3500
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	10000
62 Drehschemellenkung autom	0



63 Drehschemellenk./ABS mech	12000
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	0
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	295/780R22.5, 315/80R22.5; Felgen 8.25x22.5, 9.00x22.5
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 100km/h
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	54) A1= 7100kg; A2= 12000kg; A3= 7200kg
Bemerkungen Z7	66) 28600kg oder 37100kg je nach Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z9	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren