



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3DC301
Typengenehmigung erteilt	19970204
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	DENNIS EAGLE
04 Typ	Elite 6x2 RS
05 Typ; Variante/Version	Motor: MAN D0826LF13
06 Vorziffer	SA9....XN.W047...
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	5140
10 Hersteller	DENNIS EAGLE EXPORT LTD, GB-CV34 6TE WARWICK
11 Herstellerplakette	in Kabine, rechts vorn unten
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, im Bereich der Vorderachse
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	A1= Blatt- / A2+A3= Luftfederung
16 Lenkung	mech. mit hydr. Lenkhilfe auf A1+A3
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	4,33-6,17



19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	85
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A2+A3, ABS; Abschaltdruck 7,50 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A1+A2
23 Dauerbremse	Staudruck
25 Motor Marke	MAN
25 Motor Typ	D0826LF13
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6871
28 Leistung kW	191.0
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	1000.0
29 Md. max n	1300
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/81.15101.0291 Austritt ac
34 Motorkennzeichen	D0826LF13
34 Motorkennzeichen	am Motorblock, Kompressorbereich (Plakette)
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt. Absorptionskapsel hinter
35 Geräuschdämpfung Z3	Motor über Rahmen



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	4800
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	1320
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	2096
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1860
48 Spur Achse 2 bis	0



49 Spur Achse 3 von	2096
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	26000
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
56 keine Anhängelast	keine
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	0.0
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	A1+A3 = 315/80R22.5; 9.00x22.5
70 Reifen Felgen	A2 (ZW) = 11R22.5; 7.50x22.5
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 85 km/h
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	54) A1= 8000kg; A2= 11500kg; A3= 8000kg; A2+A3= 19000kg
Bemerkungen Z7	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren