



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4CB708
Typengenehmigung erteilt	20110705
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	T2
04 Marke	CLAAS
04 Typ	Nexos 210 F
05 Typ; Variante/Version	A2; 704AA, 704DA, 704AM, 704DM
06 Vorziffer	A2704.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2003/37-2006/96*0202
10 EFKO-Code	2253
10 Hersteller	CLAAS TRACTORS S.A.S, F-78140 Vélizy Villacoublay
11 Herstellerplakette	vorne, am Kühler unter der Haube
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Vorderachsträger
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; v= ausschaltbar
18 Getriebe 1	m24
18 iA 1	14,7
18 Zuordnung 1	a



19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	mech., Scheiben/Oelbad, auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen der HR, autom. Allradzuschaltung;
20 Betriebsbremse Z3	Pedale der Einzelradbremse verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben/Oelbad, auf Antriebs-
21 Hilfsbremse Z2	wellen der HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F5AE9454H*A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3200
28 Leistung kW	53
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	227
29 Md. max n	1250
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/H000000-353, 354, 355, 356, 358, 359
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt ab
34 Motorkennzeichen	F5AE9454H*A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, am Motorblock
37 Anzahl Plätze Total von	1



37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2/mit Kabine
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3991
40 Länge bis	4403
41 Breite von	0
41 Breite bis	1980
42 Höhe von	2385
42 Höhe bis	2533
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1060
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2074
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	997
47 Spur Achse 1 bis	1625
48 Spur Achse 2 von	1102
48 Spur Achse 2 bis	1646
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	2830
52 Leergewicht bis	3065
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	4400
54 Achsgarantie v von	2200
54 Achsgarantie v bis	2250
54 Achsgarantie h von	2800
54 Achsgarantie h bis	3100
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	18000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	3100
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	8000
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	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	v= 9.5R20 105A8, 280/70R18 114A8, 280/70R20 116A8, 260/80R20 106A8, 200/70R16 94A8, 320/70R20 113A8
70 Reifen Felgen	h= 14.9R28 128A8, 380/70R24 125A8, 480/65R24 127A8, 420/70R28 133A8, 380/85R28 133A8, 380/85R28 133A8
71 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollradiusbereich 575-650 mm nach ETRTO möglich
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitsbügel = CABNR1 øe13!0074
Bemerkungen Z2	Sicherheitskabine= CADNR1 øe13!0102
Bemerkungen Z4	18) 12+12 mech. 3 Gruppen oder 24+24 mech. 3 Gruppen Lastschaltstufen mech.
Bemerkungen Z5	3 Gruppen Lastschaltstufen elektrohydraulische Betätigung oder 24+12
Bemerkungen Z6	mech. Gruppen Lastschaltstufen elektrohydraulische Betätigung
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z22	101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlagschraube (spez. Mutter)
Bemerkungen Z23	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40km/h erforderlich