



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CLAAS Arion 610

Typengenehmigungs-Nr.: 4CB664

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4CB664
Typengenehmigung erteilt	20080107
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20110930
Erweiterung TG Positionen	'52
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	118
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1
10 EFKO-Code	4167

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CLAAS
04 Typ	Arion 610
05 Typ; Variante/Version	A19; A1904EA/AB, -/BB
06 Vorziffer	A1904EA.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2003/37-2003/37*0003
10 Hersteller	CLAAS KgaA mbH, D-33428 HARSEWINKEL
11 Herstellerplakette	hinten, an Kabinenaussenseite
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Vorderachsträger

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	JOHN DEERE (DPS)
25 Motor Typ	6068HRT83D
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	6788
28 Leistung kW	95
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	533
29 Md. max n	1650
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 7700 064 260, 00 1054 379 *
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt ac
34 Motorkennzeichen	6068HRT83D
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts seitlich am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	a.W. VA gefedert
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m6a
18 iA 1	24,75
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Scheiben im Oelbad, auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen bzw HR; autom. Allradzuschaltung
20 Betriebsbremse Z3	Pedale der Einzelradbremse verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mechanisch, Mehrscheiben im Oelbad, auf
21 Hilfsbremse Z2	Getriebewelle
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	2
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	2
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4120
40 Länge bis	6220
41 Breite von	2015
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2780
42 Höhe bis	3100
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	740
43 Überhang hinten bis	1180
44 Abstand Achse 1-2 von	2820
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	1500
47 Spur Achse 1 bis	2200
48 Spur Achse 2 von	1485
48 Spur Achse 2 bis	2200
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	5900
--------------------	------

52 Leergewicht bis	7000
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	8800
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	3100
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	3800
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	5150
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	6900
-----------------------	------

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	32000
------------------	-------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	5000
--------------------	------

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

59 mit Auflaufbremse mech	5000
---------------------------	------

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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen v= 13.6R28 123A8; 14.9R28 128A8; 380/85R28 133A8; 420/70R28 133A8; 480/65R28 129A8; 520/60R28 138A8

70 Reifen Felgen h= 16.9R38 141A8; 18.4R38 146A8; 460/85R38 149A8; 520/70R38 150A8; 650/60R38 155A8; 600/65R38 147A8

71 Reifen Felgen weitere im Abrollradiusbereich 800-825mm nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Sicherheitskabine øe2!S135

Bemerkungen Z3 18) ww. m6a Hexashift, 4 Gruppen, elektrohydraulische Betätigung, 1 oder 2 Bereiche

Bemerkungen Z8 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z9 118 - Geschwindigkeit max. 40 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 4CB664

Marke CLAAS

Typ Arion 610

Leergewicht_von 5900

Leergewicht_bis 7000

Garantiegewicht_von 8800

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m6a

iAchse '24.75

Vmax_von 40

Vmax_bis 0

Motormarke JOHN DEERE (DPS)

Motortyp 6068HRT83D

Bauart 4-Takt / 6 / Reihe-T



Treibstoff	D
Hubraum	6788
Leistung	95
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	533
Drehmoment_bei_n_min	1650
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; vorne ausschaltbar
AbgasCode	AGAI
Emissionscode	F02
ET-CO	0.54
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	3.43
ET-PM	0.09
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0



ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20080107
GeräuschCode	GBAA
Fahrgeräusch	81.3
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2325