



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4FA209
Typengenehmigung erteilt	20020128
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsuart Code	118
02 Fahrzeugsuart	Landw.; 40 km/h
04 Marke	FENDT
04 Typ	Farmer 412 Vario
05 Typ; Variante/Version	Fendt 412
06 Vorziffer	WAM....412210.... / 41221....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*74/150-2000/25*0179
10 EFKO-Code	4157
10 Hersteller	AGCO GmbH, D-87616 MARKTOBERDORF
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn oben auf Längsträger
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= hydropneumatisch ausschaltbar
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	h2m



18 iA 1	33,09
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	40
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Mehrscheiben/Oelbad, auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen/HR; automatische Allradzuschaltung
20 Betriebsbremse Z3	Pedale der Einzelradbremse verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mech., Mehrscheiben/Oelbad, auf Antriebs-
21 Hilfsbremse Z2	wellen/HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck, nicht abstufbar
25 Motor Marke	DEUTZ
25 Motor Typ	BF4M2013C (Code C91)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3802
28 Leistung kW	94.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	564.0
29 Md. max n	1350
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/95010222 Austritt ac
34 Motorkennzeichen	BF4M2013C
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links vorn oben am Motorblock



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
40 Länge von	4240
40 Länge bis	0
41 Breite von	2166
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2820
42 Höhe bis	2870
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1172
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2417
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	2210
48 Spur Achse 2 von	1307
48 Spur Achse 2 bis	2243



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	5190
52 Leergewicht bis	5900
53 Garantiegewicht von	8550
53 Garantiegewicht bis	9000
54 Achsgarantie v von	3400
54 Achsgarantie v bis	4000
54 Achsgarantie h von	5150
54 Achsgarantie h bis	6500
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	34000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	2500
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	8000
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	V= 480/65R24 127A8 540/65R24 135A8 420/70R24 130A8 380/85R24 131A8 270/95R32 134A8 11.2R32 134A8
70 Reifen Felgen	h= 540/65R38 142A8 600/65R38 147A8 480/70R38 145A8 300/95R46 145A8 270/95R48 142A8 11.2R48 142A8
71 Reifen Felgen	weitere im Abrollradiusbereich 770-835mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine e1*0055
Bemerkungen Z3	18) Strassen- und Geländegruppe
Bemerkungen Z5	19) elektronische Geschwindigkeitsregelung; keine Plombierung erforderlich
Bemerkungen Z7	36) a.W. separate umschaltbare Abblendlichter an Kabinendach; Anordnung nach RiLi 78/933 EWG
Bemerkungen Z9	40) 4350mm mit hochgestellter Fronthydraulik
Bemerkungen Z14	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z15	118 - Geschwindigkeit max. 40 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich