



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MASSEY-FERGUSON 5711 GL D4

Typengenehmigungs-Nr.: 4MA348

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4MA348
Typengenehmigung erteilt	20190221
gültig für Importdatum bis	20191231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsubart Code	118
02 Fahrzeugsubart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1a
10 EFKO-Code	2203

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MASSEY-FERGUSON
04 Typ	5711 GL D4
05 Typ; Variante/Version	GU; E71/?22LW3?FA
06 Vorziffer	TAB.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*167/2013-2016/1788*00133
10 Hersteller	AGCO SA, F-60026 BEAUVAIS
11 Herstellerplakette	rechts, an Kabine unter Tür
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Vorderachsträger

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SISU
25 Motor Typ	44AWFC.1113
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4397



28 Leistung kW	79
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	417
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. AGCO 0113, 0128, 0136
34 Motorkennzeichen	44AWFC.1113
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, seitlich am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m4a
18 iA 1	25,18
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Scheiben im Oelbad, auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen der HR; autom. Allradzuschaltung;
20 Betriebsbremse Z3	Pedale der Einzelradbremse verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben im Oelbad, auf Antriebs-
21 Hilfsbremse Z2	wellen der HR
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	3745
40 Länge bis	4215
41 Breite von	1820
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2650
42 Höhe bis	2750
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	745
43 Überhang hinten bis	990
44 Abstand Achse 1-2 von	2323
44 Abstand Achse 1-2 bis	2430
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	1300
47 Spur Achse 1 bis	1905
48 Spur Achse 2 von	1320
48 Spur Achse 2 bis	2230
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	4000
--------------------	------

52 Leergewicht bis	5500
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	8500
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	3500
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	6400
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

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

57 gebremst mech	24000
------------------	-------

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

58 ungebremst mech	3500
--------------------	------

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

59 mit Auflaufbremse mech	6000
---------------------------	------

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= 13.6R24 121A8, 420/85R24 133A8, 13.6R28 123A8, 320/85R24 122A8, 420/70R24 130A8, 440/65R28 131A8

70 Reifen Felgen h= 16.9R34 139A8, 540/65R34 145A8, 420/85R38 144A8, 440/80R34 155A8, 600/65R34 151A8, 420/85R34 131A8

71 Reifen Felgen weitere im Abrollradiusbereich von 700-800 mm nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Sicherheitskabine: ww.  $\phi$ e2! 00008U3,  $\phi$ e2! 00003S,  $\phi$ e2! 00006V

Bemerkungen Z3 18) 4 Lastschaltstufen, a.W. zusätzlich Kriechgänge

Bemerkungen Z16 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z17 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 4MA348

Marke MASSEY-FERGUSON

Typ 5711 GL D4

Leergewicht\_von 4000

Leergewicht\_bis 5500

Garantiegewicht\_von 8500

Garantiegewicht\_bis 0

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m4a

iAchse '25.18

Vmax\_von 40

Vmax\_bis 0

Motormarke SISU

Motortyp 44AWFC.1113

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



Treibstoff	D
Hubraum	4397
Leistung	79
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	417
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; vorne ausschaltbar
AbgasCode	ANAD
Emissionscode	F04
ET-CO	0.07
ET-THC	0.07
ET-NMHC	0
ET-NOx	0.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.015
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	0.07
ZT-THC	0.1
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0.35
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0.011
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	20190221
GeräuschCode	GKAB
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	2240