



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

JOHN DEERE 5090M

Typengenehmigungs-Nr.: 4JA302

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4JA302
Typengenehmigung erteilt	20100211
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20100716
Erweiterung TG Positionen	'06/25/31/34
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	118
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1
10 EFKO-Code	5546

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	5090M
05 Typ; Variante/Version	M; FD44
06 Vorziffer	1L05090..... / L05090.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2003/37-1137/2008*0004
10 Hersteller	JOHN DEERE, DEERE & COMPANY, MOLINE, ILLINOIS USA
11 Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Längsträger
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	JOHN DEERE
25 Motor Typ	4045HL286A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	4525
28 Leistung kW	67
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	368
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/HO070855 Austritt acl/acr/arh
34 Motorkennzeichen	4045HL286
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts, seitlich am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	30,29
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; optional Parkbremse

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	3963
40 Länge bis	4385
41 Breite von	1752
41 Breite bis	2490
42 Höhe von	2540
42 Höhe bis	2760
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1000
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2250
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	1454
47 Spur Achse 1 bis	1950
48 Spur Achse 2 von	1412
48 Spur Achse 2 bis	1912
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	3700
--------------------	------

52 Leergewicht bis	4600
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	5460
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	6100
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	2360
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	2900
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	3200
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	5000
-----------------------	------

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

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

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

58 ungebremst mech	3000
--------------------	------

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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen v= 280/85R24 115A8, 11.2R24 114A8, 320/70R24 116A8, 12.4R24 119A8, 380/70R24 125A8, 440/65R24 128A8

70 Reifen Felgen h= 380/85R30 135A8, 16.9R30 137A8, 480/70R30 141A8, 16.9R34 139A8, 480/70R34 143A8, 540/65R34 145A8

71 Reifen Felgen weitere im Abrollradiusbereich 675-750 mm nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Sicherheitskabine ww. \varnothing e1!0137, \varnothing e1!0139, \varnothing e1!0149

Bemerkungen Z3 18) m4 mit 4 Gruppen; ww. zusätzliche Splittgruppe (Hi-Lo), ww. Kriechgänge

Bemerkungen Z12 Eintrag-Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z13 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 4JA302

Marke JOHN DEERE

Typ 5090M

Leergewicht_von 3700

Leergewicht_bis 4600

Garantiegewicht_von 5460

Garantiegewicht_bis 6100

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m4

iAchse '30.29

Vmax_von 40

Vmax_bis 0

Motormarke JOHN DEERE

Motortyp 4045HL286A

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



Treibstoff	D
Hubraum	4525
Leistung	67
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	368
Drehmoment_bei_n_min	1600
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; vorne ausschaltbar
AbgasCode	AGAJ
Emissionscode	F02
ET-CO	0.89
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	4.01
ET-PM	0.3
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	20100211
GeräuschCode	GBAA
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2350