



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# JOHN DEERE 6115MC

Typengenehmigungs-Nr.: 4JA433

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4JA433
Typengenehmigung erteilt	20171023
gültig für Importdatum bis	20191231
Erweiterung TG vom:	20180507
Erweiterung TG Positionen	'30/Bem
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	118
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1a
10 EFKO-Code	5546

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	6115MC
05 Typ; Variante/Version	E03; C4?CADCA2AN?1
06 Vorziffer	1L06115.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*167/2013-2016/1788*00023
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	4045HL502(C)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	4525
28 Leistung kW	84.7
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	519
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	4045HL502(C)
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts, seitlich am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	a.W. v= hydro-pneumatisch
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	33,23-37,4
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	33,23-37,4
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Scheiben im Oelbad,
20 Betriebsbremse Z2	auf Antriebswellen der HR; Pedale
20 Betriebsbremse Z3	der Einzelradbremse verriegelbar...
21 Hilfsbremse Z1	mech., Aussenband im Oelbad; auf HR
22 Feststellbremse	mech., Getriebesperre, auf HR

## 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	4119
40 Länge bis	4961
41 Breite von	1880
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2538
42 Höhe bis	2989
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	700
43 Überhang hinten bis	1222
44 Abstand Achse 1-2 von	2400
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	1316
47 Spur Achse 1 bis	2044
48 Spur Achse 2 von	1416
48 Spur Achse 2 bis	1918
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	5000
--------------------	------

52 Leergewicht bis	6400
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	8650
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	4380
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	6770
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	35000
------------------	-------

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

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

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

59 mit Auflaufbremse mech	16000
---------------------------	-------

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	40000
--------------------------	-------

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= 380/85R28 133A8

70 Reifen Felgen h= 460/85R38 149A8

71 Reifen Felgen Varianten im Abrollradiusbereich 700-825 mm (ETRTO) möglich

## Bemerkungen

**Bemerkungen Z1** 07/36) Sicherheitskabine ww. Typ CG720 OECD 4/1 659, CG722 OECD 4/1 660

**Bemerkungen Z3** 20) ...autom. Allradzuschaltung

**Bemerkungen Z5** 30) KP 1/RE572406 (nicht gekennzeichnet), bestehend aus:

**Bemerkungen Z6** 1/RE572407 und 1/RE566858 (beide gekennzeichnet) und

**Bemerkungen Z7** K 1/DZ102316

**Bemerkungen Z9** 36) a.W. separate umschaltbare Stand- bzw Abblendlichter an Kabinendach;  
Anordnung nach RiLi 78/933 EWG

**Bemerkungen Z22** Eintrag-Fz-Ausweis:

**Bemerkungen Z23** 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

**TG-Code** 4JA433

**Marke** JOHN DEERE

**Typ** 6115MC

**Leergewicht\_von** 5000

**Leergewicht\_bis** 6400

**Garantiegewicht\_von** 8650

**Garantiegewicht\_bis** 0

**Gesamtzuggewicht\_von** 40000

**Gesamtzuggewicht\_bis** 0

**Getriebe** m4

**iAchse** '33.23-37.4

**Vmax\_von** 40

**Vmax\_bis** 0



Motormarke	JOHN DEERE
Motortyp	4045HL502(C)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	4525
Leistung	84.7
Leistung_bei_n_min	2100
Drehmoment	519
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; vorne ausschaltbar
AbgasCode	ANAD
Emissionscode	F04
ET-CO	0
ET-THC	0.01
ET-NMHC	0
ET-NOx	0.12
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.003
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	0.02
ZT-THC	0.02
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0.2



ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0.002
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	20171023
GeräuschCode	GKAB
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2250