



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

JOHN DEERE 6M 240

Typengenehmigungs-Nr.: 4JA574

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4JA574
Typengenehmigung erteilt	20241203
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250701
Erweiterung TG Positionen	'37
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	6M 240
05 Typ; Variante/Version	E27; R6DAVRCA?A??0/-
06 Vorziffer	1L06240M.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*167/2013-2019/519*00482
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	6068HL551
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	6788
28 Leistung kW	176.5
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1124
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ohne Kennzeichnung
34 Motorkennzeichen	6068HL551
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	Allrad
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	28.80
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Scheiben im Oelbad, auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen der HR oder ww. auf VR + HR; Pedale
20 Betriebsbremse Z3	der Einzelradbremse verriegelbar...
21 Hilfsbremse Z1	mech.-hydr., Scheiben im Oelbad, auf HR
22 Feststellbremse	mech., Getriebesperre, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	40
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	5000
40 Länge bis	5158
41 Breite von	2190
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	3060
42 Höhe bis	3346
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1327
43 Überhang hinten bis	1462
44 Abstand Achse 1-2 von	2800
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	1505
47 Spur Achse 1 bis	2331
48 Spur Achse 2 von	1399
48 Spur Achse 2 bis	2431
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	7100
--------------------	------

52 Leergewicht bis	9850
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	12300
------------------------	-------

53 Garantiegewicht bis	13450
------------------------	-------

54 Achsgarantie v von	5700
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	6180
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	9550
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	10270
-----------------------	-------

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

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	37000
-------------------	-------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	3500
---------------------	------

59 mit Auflaufbremse mech	0
---------------------------	---

59 mit Auflaufbremse autom	16000
----------------------------	-------

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	44000
---------------------------	-------

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= 420/85R28 139B / 460/85R30 145B / 380/85R34 137B / 320/85R38 143B

70 Reifen Felgen h= 420/80R46 151D / 520/85R46 158B / 380/90R50 151B / 320/90R54 151B

71 Reifen Felgen Varianten im Abrollradiusbereich 875-975 mm (ETRTO) möglich

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 Zuordnung Kabine

Bemerkungen Z2 05) R6DAVRCA?A?G0/- / R6DAVRCA?A?H0/-

Bemerkungen Z3 07/36) Kabine: CG753 OECD 4/2 187 / CG754 OECD 4/2 188

Bemerkungen Z5 20) ...autom. Allradzuschaltung

Bemerkungen Z21 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z22 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

Bemerkungen Z23 188 - Unbefristete Sonderbewilligung: Breitreifen (Ausnahmefahrzeug wenn Breite >2550 mm bis 3000 mm)

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 4JA574

Marke JOHN DEERE

Typ 6M 240

Leergewicht_von 7100

Leergewicht_bis 9850

Garantiegewicht_von 12300

Garantiegewicht_bis 13450

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 44000

Getriebe s

iAchse '28.80

Vmax_von 40

Vmax_bis 0

Motormarke JOHN DEERE



Motortyp	6068HL551
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	6788
Leistung	176.5
Leistung_bei_n_min	2100
Drehmoment	1124
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	ANCF
Emissionscode	F05
ET-CO	0.01
ET-THC	0.02
ET-NMHC	0
ET-NOx	0.02
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.001
ET-PA	6.1
ET-PA-Exp	11
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	0.1
ZT-THC	0.03
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0.08
ZT-THC+NOx	0



ZT-PM	0.003
ZT-PA	1.3
ZT-PA-Exp	11
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20241203
GeräuschCode	GKAB
Fahrgeräusch	84
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2260
Bemerkung	z