



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# JOHN DEERE 6170M

Typengenehmigungs-Nr.: 4JA351

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4JA351
Typengenehmigung erteilt	20140304
gültig für Importdatum bis	20140930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsubart Code	118
02 Fahrzeugsubart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1
10 EFKO-Code	5546

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	6170M
05 Typ; Variante/Version	L003; GD44 Allrad
06 Vorziffer	1L06170.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2003/37-2010/22*0490
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	6068HL490D
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6788



28 Leistung kW	125
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	764
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/RE539206 und RE541178
34 Motorkennzeichen	6068HL490
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, a.W. elektrisch
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	26,5-31,36
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Scheiben im Oelbad, auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen der HR oder ww. auf VR + HR;
20 Betriebsbremse Z3	Pedale 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	4640
40 Länge bis	5094
41 Breite von	2164
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2769
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	912
43 Überhang hinten bis	1125
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	1650
47 Spur Achse 1 bis	2020
48 Spur Achse 2 von	1622
48 Spur Achse 2 bis	2006
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	7300
--------------------	------



52 Leergewicht bis	8200
53 Garantiegewicht von	11300
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	5000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	8750
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	36000
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= 16.9R28, 540/65R28, 480/70R28, 270/95R38,
70 Reifen Felgen	h= 520/85R38, 650/65R38, 580/70R38, 300/95R52,
71 Reifen Felgen	Varianten im Abrollradiusbereich 875-925 mm (ETRTO) möglich

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07/36) Sicherheitskabine : Typ CG 705 OECD 4/1 359
Bemerkungen Z3	18) ww. lastschaltbar (PowerQuadPlus); autom. Gangwahl (AutoQuadPlus); stufenlos (AutoPower); Kriechgang
Bemerkungen Z6	20) autom. Allradzuschaltung
Bemerkungen Z8	36) aW. separate umschaltbare Stand- bzw Abblendlichter an Kabinendach; Anordnung nach RiLi 78/933 EWG
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z22	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	4JA351
Marke	JOHN DEERE
Typ	6170M
Leergewicht_von	7300
Leergewicht_bis	8200
Garantiegewicht_von	11300
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'26.5-31.36
Vmax_von	40
Vmax_bis	0
Motormarke	JOHN DEERE
Motortyp	6068HL490D
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D



Hubraum	6788
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	2100
Drehmoment	764
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; vorne ausschaltbar
AbgasCode	AGAM
Emissionscode	F03
ET-CO	0.02
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	2.58
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	0.03
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	2.6
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0.001
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	20140304
GeräuschCode	GBAA
Fahrgeräusch	81
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	2150