



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# JOHN DEERE 2264 HM

Typengenehmigungs-Nr.: 5JA103

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5JA103
Typengenehmigung erteilt	19970520
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	103
02 Fahrzeugsbart	Ausnahmefahrzeug
10 EFKO-Code	4221

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	2264 HM
06 Vorziffer	Z02264L.....
07 Karosserieform Code	164
07 Karosserieform	Mähdrescher
10 Hersteller	JOHN DEERE WERKE ZWEIBRUECKEN, D-6660 ZWEIBRUECKEN
11 Herstellerplakette	rechts, vorn auf Traverse über Vorderrad
12 Fahrgestellnummer	rechts, Mitte seitlich auf Längsträger

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	JOHN-DEERE
25 Motor Typ	6081HZ002
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8134
28 Leistung kW	207
28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	1175



29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/AZ39144 (ach)
34 Motorkennzeichen	6081HZ002
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten Mitte Motorblock (Plakette)

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrost., auf HR
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	h3m
18 iA 1	45,09
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Trommeln, auf Antriebswellen bzw. VR
20 Betriebsbremse Z2	Einzelradbremse, 2 Pedale mit Verriegelung
21 Hilfsbremse Z1	mech., Trommeln, auf Antriebswellen bzw. VR
21 Hilfsbremse Z2	(separates Pedal)
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse (Pedal feststellbar)

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	25
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'1



39 Rückspiegel links + rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von 9300

40 Länge bis 0

41 Breite von 3270

41 Breite bis 3500

42 Höhe von 4000

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 2580

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 2870

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 3850

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 2628

47 Spur Achse 1 bis 2830

48 Spur Achse 2 von 2408

48 Spur Achse 2 bis 3276

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 0

52 Leergewicht bis 14500

53 Garantiegewicht von 14500

53 Garantiegewicht bis 0



54 Achsgarantie v von	10300
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5500
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	3000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
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=710/75R34 168A8, 23,00x34; 680/75R32 164A8, 21,00x32
70 Reifen Felgen	h=16,5/85-24 8PR, 14,9-24 8PR; 13,00x24



71 Reifen Felgen

Varianten im Abrollumfangbereich 5315-6063 mm (ETRTO) möglich

## Bemerkungen

<b>Bemerkungen Z1</b>	02) Art der Ausnahme: Breite
<b>Bemerkungen Z2</b>	17) auf Wunsch zusätzlicher hydrost. Hinterachsantrieb lieferbar
<b>Bemerkungen Z3</b>	36) Anbringungshöhe der Abblendlichter technisch bedingt
<b>Bemerkungen Z4</b>	38) Notausstieg: Seitenfenster rechts
<b>Bemerkungen Z5</b>	52) Total 13100 kg, v= 8950 kg, h= 4190 kg: Basismaschine mit Kabine, Strohhäcksler und aufgeklappter
<b>Bemerkungen Z6</b>	Strohstreuhaube hinten
<b>Bemerkungen Z7</b>	02/07/36/52) wahlweise auch mit Maisgebiss lieferbar. Masse, Gewichte, Ausrüstung, Karosserieform sowie
<b>Bemerkungen Z8</b>	Auflagen für den Fahrzeugausweis bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren
<b>Bemerkungen Z13</b>	Eintrag im Fahrzeugausweis:
<b>Bemerkungen Z14</b>	101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Vollastanschlag
<b>Bemerkungen Z15</b>	110 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt (2 Stück)
<b>Bemerkungen Z16</b>	125 - Sonderbewilligung erforderlich
<b>Bemerkungen Z17</b>	138 - Schutzvorkehrungen/Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Abdeckung über Einzugsöffnung vorn;
<b>Bemerkungen Z18</b>	Markierung an Beleuchtungsträgern hinten
<b>Bemerkungen Z19</b>	139 - Folgende Fahrzeugteile müssen vor der Fahrt entfernt werden: Mähwerke mit Breite >3500 mm
<b>Bemerkungen Z20</b>	160 - Folgende Fahrzeugteile müssen vor der Fahrt angebracht werden: Beleuchtungsträger hinten in Fahrtstellung
<b>Bemerkungen Z21</b>	400 - Sicherung: Einstiegsleiter, Entleerungsrohr, Strohstreuhaube aufgeklappt, Maschine absenken und
<b>Bemerkungen Z22</b>	Hauptschalter ausschalten

## Abgas, Emissionen & Geräusch

<b>TG-Code</b>	5JA103
<b>Marke</b>	JOHN DEERE
<b>Typ</b>	2264 HM
<b>Leergewicht_von</b>	0
<b>Leergewicht_bis</b>	14500
<b>Garantiegewicht_von</b>	14500



Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h3m
iAchse	'45.09
Vmax_von	25
Vmax_bis	0
Motormarke	JOHN-DEERE
Motortyp	6081HZ002
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	8134
Leistung	207
Leistung_bei_n_min	2000
Drehmoment	1175
Drehmoment_bei_n_min	1600
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
Emissionscode	D00
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
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
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	19970520
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	85
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	1500