



**Europäische Gemeinschaft  
Bundesrepublik Deutschland  
Zulassungsbescheinigung Teil II**



(Fahrzeugbrief)

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Reģistrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudijimas. II dalis / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de înmatriculare Partea II / Osvedčenie o evidencii. Časť II / Prometno dovoljenje. Del II / Reķisteröintitodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

**Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!**

A	Amtliches Kennzeichen	AN FZ340	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	27.10.2017	(1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1	Name oder Firmenname	LANDTECHNIK VERTRIEB	
C.6.1		WINDSBACH GMBH	
C.3.2	Vorname(n)		
C.6.2			
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	WILHELM-SPAETH-STR. 7	
C.6.3		91575 WINDSBACH	
C.4c		Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	
I	Datum	27.10.2017	Datum



LANDRATSAMT ANSBACH  
ZULASSUNGSBEHÖRDE  
CRALLSHEIMSTRASSE 1  
91522 ANSBACH

*[Handwritten Signature]*

**E T 128603**

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	John Deere	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	PY02		
D.2	Variante	RD44		
	Version	---		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	S055E		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	Deere (USA)		
(2.1)	Code zu (2)	112B	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	AQ100000
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	LPY5055ELHE046951	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnr.	5
J	Fahrzeugklasse	T2	(4) Art des Aufbaus	---
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	ZM.a. Rad. < 1,15m SW	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):	
R	Farbe des Fahrzeugs		(11) Code zu R	
P.1	Hubraum in cm <sup>3</sup>	2940	P.2 Nennleistung in kW	41/2400
			P.4 Nenndrehzahl bei min <sup>-1</sup>	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	(10) Code zu P.3	0002
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	01*2003/37*0543*05	(6) Datum zu K	29.11.2010
(17)	Merkmale zur Betriebs-erlaubnis		Datum: 24.10.2017	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:		Unterschrift: ppa. M. Valnio <i>[Signature]</i> i.V. J. Schönholz <i>[Signature]</i>	



**JOHN DEERE**

**EG-Übereinstimmungsbescheinigung  
EC-Certificate of Conformity**

Der Unterzeichner: J. D. Gilbert  
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: John Deere
- 0.2. Typ: PY02
- Variante: BD44
- 5055E
- 0.2.1. Handelsbezeichnung(en):  
0.3. Merkmale zur Typidentifizierung,  
sofern am Fahrzeug vorhanden:  
0.3.1. Herstellerschild (Lage und Anbringungsart):  
    Herstellerschild  
    vorn links am Rahmen, genietet
- 0.3.2. Identifizierungsnummer am Fahrgestell:  
    vorn rechts am  
    Fahrzeugrahmen
- 0.4. Fahrzeugklasse: T2
- 0.5. Name und Anschrift des Herstellers:  
    Deere & Company, Moline,  
    Illinois, USA
- 0.6. Anbringestelle der vorgeschriebenen Schilder:  
    links am Fahrzeugrahmen

Fahrzeug-Identifizierungsnummer: 1PY5055ELHE046951

Numerischer oder alphanumerischer Identifizierungscode: -

auf der Grundlage des (der) in nachstehender(n) Typgenehmigung(en)

beschriebenen Fahrzeugtyps(-typen).

stimmt in jeder Hinsicht überein mit dem Typ beschrieben

- unter der Typgenehmigungsnummer: e1\*2003/37\*0543\*05

- vom: 29.11.2016

Das Fahrzeug kann ohne weitere Genehmigung zur fortwährenden Teilnahme  
am Straßenverkehr mit Rechtsverkehr zugelassen werden

**Mannheim**  
(Ort) 24.10.2017  
(Datum)

**J. D. Gilbert**  
(Unterschrift)

**Manager Europ. Utility Tractor Business**  
(Dienststellung) 1/2 1PY5055ELHE046951

**Allgemeine Baumerkmale der Zugmaschine**  
Anzahl der Achsen und Räder oder der Gleisketten: 2 / 4

- 1.1.1. Antriebsachsen: 2
- 1.1.4. gebremste Achsen: 1
- 1.4. Fahrerplatz umkehrbar: nein
- 1.6. Die Zugmaschine ist für Rechtsverkehr ausgelegt
- 2. Massen und Abmessungen
- 2.1.1. Leermasse(n) in fahrbereitem Zustand: -- höchstens 3300 kg  
-- mindestens 2950 kg
- 2.2.1. Zulässige Gesamtmasse(n) der Zugmaschine je nach Art der Bereifung: 5100 kg
- 2.2.2. Verteilung dieser Masse(n) auf die Achsen: vorne: -- 1900 kg  
hinten: -- 3200 kg
- 2.2.3.1. Masse(n) und Reifen: Standard-Bereifung

Achse Nr.	Reifen (Abmessungen)	Tragfähigkeit (kg)	Technisch zulässige Achslast (kg)	Zulässige Stützlast im Kupplungspunkt
1	320/85R20 119A8	2720	1900	siehe Punkt 12.2.
2	380/85R28 133A8	4120	3200	siehe Punkt 12.2.
3	-	-	-	-

optionale Bereifungen und Stützlasten siehe Auszug aus der EG-Typgenehmigung

2.3. Ballastmassen (Gesamtmasse, Werkstoff, Zahl der Teile)

4-8x50 kg

2.4. Technisch zulässige Anhängemasse:

2.4.1. Anhängemasse ungebremst: 2800 kg

2.4.2. Anhängemasse mit unabhängiger Bremse: 4000 kg

2.4.3. Anhängemasse bei Auflaufbremsung: 8000 kg

2.4.4. Anhängemasse mit durchgehender Bremse: 8000 kg

-- weitere Anhängemassen s. Auszug aus der Genehmigung

2.4.5. Technisch zulässige Gesamtmasse(n) der Einheit Zugmaschine-Anhänger: 13100 kg

(je nach Konfiguration der Anhängerbremsanlage):

2.4.6. Lage des Kupplungspunktes

2.4.6.1. Höhe des Kupplungspunktes über dem Boden:

2.4.6.1.1. -- höchstens: 912 mm

2.4.6.1.2. -- mindestens: 210 mm

2.4.6.2. Abstand von der vertikalen Mittelebene der Hinterachse: 823 mm

2.5. Radabstand: 2050 mm

2.6. Mindest- und Höchstspurweite: vorne: 1140 - 1932 mm  
hinten: 1148 - 1812 mm

2.7.1. Länge: 3560 - 3980 mm

2.7.2. Breite: 1835 - 2250 mm

2.7.3. Höhe: 2385 - 2650 mm

- 3. Antriebsmaschine**  
 3.1.1. Fabrikmarke: **John Deere**  
 3.1.3. Merkmale zur Typidentifizierung, Lage und Anbringungsart:  
 Arbeitsweise: -- **Typenschild, rechte Seite am Motorgehäuse**  
 -- **Selbstzündung**  
 -- **Direkteinspritzung**  
 -- **4-Takt**

3.1.6. Kraftstoff: **Diesel**  
 Typ: **3029HPY58**  
 Genehmigungsnummer: **e11\*97/68JA\*2004/26\*1026\*02**

3.2.1.6. Zylinderzahl: **3**  
 3.2.1.7. Hubraum: **2940** cm<sup>3</sup>  
 3.6. Nennleistung des Motors: **41** kW bei **2400** min<sup>-1</sup>  
 3.6.1. Fakultative Angabe: Leistung an der Zapfwelle: - kW bei - min<sup>-1</sup>

**4. Kraftübertragung**  
 4.5. Schaltgetriebe:  
 Zahl der Gänge: -- vorwärts: **12**  
 -- rückwärts: **12**  
 4.7. Berechnete baubedingte Höchstgeschwindigkeit: **40** km/h  
 4.7.1. Gemessene Höchstgeschwindigkeit: **37,65** km/h

**7. Lenkanlage**  
 7.1. Art der Lenkanlage: **Hilfskräftenanlage** (Kurzbeschreibung):  
**8. Bremsanlage**  
**Fußbetätigte Hilfskraft-Bremsanlage mit mech.-hydraul. Übertragungseinrichtung auf Achse 2 wirkend.**

8.11.4.1. Leitungsdruck (Einleitungsbremse): - kPa  
 8.11.4.2. Leitungsdruck (Zweileitungsbremse): - kPa  
**10. Umsturzschildvorrückung, Wetterschutz, Sitze und Ladepritsche**

10.1. **Führerhaus**  
 Fabrikmarke: Typgenehmigungen  
**John Deere** **OECD 4/1 591**  
 optionale Führerhäuser siehe Auszug aus der EG- Typgenehmigung

10.1.3. **Überrollbügel:** -  
 -  
 Fabrikmarke: Typgenehmigungen  
 -  
 optionale Überrollbügel siehe Auszug aus der EG- Typgenehmigung

10.3.2. Beifahrersitz(e) Anzahl: **optional 1**  
 10.4. Ladepritsche: -  
 2/2 1PY5055ELH/E046951

**11. Beleuchtungs- und Lichtsignaleinrichtungen**  
 11.2. Fakultative Einrichtungen: -

**12. Verschiedenes**  
 Mechanische Verbindung zwischen Zugmaschine und Anhänger  

12.2.1. Typ(en)	HS IN-JD-50
12.2.2. Fabrikmarke(n)	Sauerermann
12.2.3. Genehmigungszeichen	D e1-0435
12.2.4. Horizontale Höchstlast	27 kN
ggf. Vertikale Höchstlast	1000 kg
optionale Verbindungseinrichtung siehe Auszug aus der EG- Typgenehmigung	

12.3. Hydraulische Hubvorrichtung/Dreipunkterätekupplung: **ja**  
**13. Geräuschpegel außen**  
 Nummer der Basisrichtlinie und der letzten Änderungsrichtlinie: **2009/63/EG Anhang VI**  
 Standgeräusch: **82** dB(A) / **2450** min<sup>-1</sup>  
 Fahrgeräusch: **81** dB(A)

**14. Geräuschpegel in Ohrenhöhe des Fahrers**  
 Nummer der Basisrichtlinie und der letzten Änderungsrichtlinie: **2009/76/EG Anhang II**  
 Kabine offen: **84** dB(A)  
 Kabine geschlossen: **81** dB(A)

14.3. Umsturzschildvorrückung:  
**15. Abgasverhalten**  
 Nummer der Basisrichtlinie und der letzten Änderungsrichtlinie: **2000/25/EG, 2014/43/EU**  
**15.1. Prüfergebnisse NRSC**

CO:	1,03 g/kWh	HC+NOx:	4,11 g/kWh
HC:	0,14 g/kWh	Partikel:	0,34 g/kWh
NOx:	3,97 g/kWh	CO <sub>2</sub> :	- g/kWh

**15.2. Prüfergebnisse NRTC**  

CO:	- g/kWh	HC+NOx:	- g/kWh
HC:	- g/kWh	Partikel:	- g/kWh
NOx:	- g/kWh	W.-Zykl. CO <sub>2</sub> :	- g/kWh

15.3. Ruß: **1,28** m<sup>-1</sup>

**16. Fiskalleistung(en) bzw. Steuerklasse(n)**  

Deutschland	0823	Frankr.	T20JHDTA0018824	Spanien	14,96
-------------	------	---------	-----------------	---------	-------

**17. Anmerkungen:**  
 Auszug a. d. Genehmigung EPY024N05  
 Zulassungsbescheinigung Teil II (Fahrzeugbrief), ET128603 erstellt: 24.10.2017



JOHN DEERE

**Datenbestätigung**

für das nachfolgend beschriebene Fahrzeug zum Zwecke der Vorlage  
 bei der Zulassungsbehörde für die Zulassung des Fahrzeugs

Feld	Bezeichnung	Daten	
D.1	Marke	John Deere	
D.2	Typ	PY02	
	Variante	BD44	
	Version	-	
D.3	Handelsbezeichnung(en)	5055E	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	1PY5055ELHE046951	
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg	5100	
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg	5100	
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)	2950 - 3300	
J	Fahrzeugklasse	T2	
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e1*2003/37*0543*05	
L	Anzahl der Achsen	2	
O	Technisch zulässige Anhängerlast in kg	O.1 gebremst in kg	8000
		O.2 ungebremst in kg	2800
P.1	Hubraum in cm <sup>3</sup>	2940	
P.2	Nennleistung in kW	41	
P.4	Nenndrehzahl bei min <sup>-1</sup>	2400	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krädern)	-	
R	Farbe des Fahrzeugs	-	
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz	2	
S.2	Stehplätze	-	
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h	40	
U.1	Standgeräusch in dB(A)	82	
U.2	Drehzahl in min <sup>-1</sup> zu U.1	2450	
U.3	Fahrgeräusch in dB(A)	81	
V.7	CO <sub>2</sub> (in g/km)	-	
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse	2000/25/EG, 2014/43/EU	
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	Deere (USA)	
(2.1)	Code zu (2)	1128	
(2.2)	Code zu (D.2) mit Prüfziffer	Typ/Variante/Version	AQI00000
		Prüfziffer	-
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	5	
(4)	Art des Aufbaus	-	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	ZM.a.Räd. < 1,15m SW	
(6)	Datum zu K	29.11.2016	
(7.1)	Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg:	Achse 1	1900
(7.2)		Achse 2	3200
(7.3)		Achse 3	-
(8.1)	Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg:	Achse 1	1900
(8.2)		Achse 2	3200
(8.3)		Achse 3	-
(9)	Anzahl der Antriebsachsen	2	




<b>Fortsetzung</b>	<b>Datenbestätigung für das Fahrzeug</b>
<b>Hersteller-Kurzbezeichnung</b>	<b>Deere (USA)</b>
<b>Fahrzeug-Identifizierungsnummer</b>	<b>1PY5055ELHE046951</b>

Feld	Bezeichnung	Daten
(10)	Code zu P.3	0002
(11)	Code zu R	-
(12)	Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m <sup>3</sup>	-
(13)	Stützlast in kg	-
(14)	Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse	2000/25/EG;ST3A;KAT.J
(14.1)	Code zu V.9 oder (14)	0823
(15.1)	Bereifung - Achse 1	320/85R20 119A8
(15.2)	Bereifung - Achse 2	380/85R28 133A8
(15.3)	Bereifung - Achse 3	-
(18)	Länge in mm	3560 - 3980
(19)	Breite in mm	1835 - 2250
(20)	Höhe in mm	2385 - 2650
(22)	Bemerkungen und Ausnahmen Weitere technische Hinweise auf mitzuführendem Auszug aus der Genehmigung.*Motor gebaut vor dem 31.12.2015, EZ bis 31.12.2017 zulässig*	
(22a)	Auszug aus der Genehmigung: EPY024N05	
(23)	Raum für interne Vermerke des Herstellers	Zulassungsbescheinigung Teil II (Fahrzeugbrief) ausgegeben am: 24.10.2017  mit der Nummer: ET128603

Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben wird heute bestätigt.

Datum: 24.10.2017

John Deere GmbH & Co. KG  
 Region 2 Sales & Marketing Center  
 ppa  i.V. 



JOHN DEERE

Auszug aus der EG-Genehmigung  
extract of EC type approval  
1PY5055ELHE046951

EPY024N05

24.10.2017

Typ // type: Hersteller // manufacturer:	PY02 Deere (USA)	Blatt // sheet 1 von // of 3
---	---------------------	---------------------------------

Genehmigung: e1\*2003/37\*0543  
type approval:

Nachtrag: 05  
extension:

Varianten: AB34, AB44  
variants: BB34, BB44, BD34, BD44  
CB34, CB44, CD34, CD44  
DB34, DB44, DD34, DD44

Weitere Hinweise und Auflagen (zu Feld 22 Datenbestätigung) // further details and requirements (Germany only)

Keine // none

Weitere Hinweise und Auflagen (zu Feld 22a Datenbestätigung) // further details and requirements

Motor gebaut vor dem 31.12.2015. Erstzulassung in der EU möglich bis zum 31.12.2017 //  
Engine built before Dec 31, 2015. First registration in the EU possible until Dec 31, 2017

Genehmigte Reifen // approved tires:

Hinterradreifen // Rear Tire		Vorderradreifen // Front Tire		Modell // Model			
Größe // Size	SRI [mm]	Größe // Size	SRI [mm]	5050E	5055E	5065E	5075E
340/85R36	725	320/85R24	550	X	X	X	X
13.6R36		12.4R24		X	X	X	X
13.6-36 6PR		12.4-24 6PR		X	X	X	X
13.6-36 8PR							
160/95R46	725	8.3-28 6PR	550	X	X	X	X
6.5R46							
480/70R30	700	320/70R24	550	X	X	X	X
420/85R30		320/85R24		X	X	X	X
16.9R30		12.4R24		X	X	X	X
16.9-30 6PR		12.4-24 6PR		X	X	X	X
16.9-30 8PR							
480/70R28	675	320/85R24	550	X	X	X	X
420/70R30		320/70R24		X	X	X	X
420/85R28		280/85R24		X	X	X	X
16.9R28		11.2R24	525	X	X	X	X
16.9-28 6PR		11.2-24 6PR		X	X	X	X
16.9-28 8PR		11.2-24 8PR		X	X	X	X
380/85R28	650	320/85R20	500	X	X	X	X
14.9R28		12.4R20		X	X	X	X
14.9-28 6PR		250/85R24		X	X	X	X
14.9-28 8PR		9.5R24		X	X	X	X
		250/85R24		X	X	X	X
340/85R28	625	280/85R20	475	X	X	X	X
13.6R28		11.2R20		X	X	X	X
13.6-28 6PR							
13.6-28 8PR							

Maximal zulässige Achslasten // Maximum permissible axle loads

Die jeweiligen Reifentragfähigkeiten bei Geschwindigkeitsangabe A6, A8, B können der Markierung auf den Reifen-Seitenwänden entnommen werden. Für die maximal zulässigen Achslasten siehe Tabelle 1.

Um die maximalen Werte zu erreichen, müssen Reifen mit den entsprechenden Lastindizes montiert sein.

Höhere Lastindizes sind zulässig.

// Tire load speed index (LSI) can be taken from the tires sidewall in combination with speed index A6, A8, B.

Rear and front axle loads shown in Table 1 are the maximum permissible loads.

In order to maintain these loads, the required load indices have to be mounted.

Higher load indices are also permitted.


 <b>JOHN DEERE</b>	Auszug aus der EG-Genehmigung extract of EC type approval 1PY5055ELHE046951	EPY024N05  24.10.2017
	Typ // type: Hersteller // manufacturer:	PY02 Deere (USA)

Tabelle 1a // Table 1a (4WD – 30 km/h)

Modell // Model	5050E, 5055E, 5065E, 5075E	
	max. zul. Achslast // max. perm. axle load	erforderlicher Lastindex // required load index
Achse vorne // front axle	1900 kg	<b>106 A6</b> 104 A8 104 B
Achse hinten // rear axle	3200 kg	<b>124 A6</b> 122 A8 122 B

Tabelle 1b // Table 1b (4WD – 40 km/h)

Modell // Model	5050E, 5055E, 5065E, 5075E	
	max. zul. Achslast // max. perm. axle load	erforderlicher Lastindex // required load index
Achse vorne // front axle	1900 kg	<b>108 A6</b> <b>106 A8</b> 106 B
Achse hinten // rear axle	3200 kg	124 A6 <b>122 A8</b> 122 B

Wenn die Lastindexangaben auf den Reifen kleiner als in Tabelle 1 sind, siehe Tabelle 2.  
 // If load indices of mounted tires are below the ones shown in table 1, please refer to table 2.

Tabelle 2a // Table 2a (4WD – 30 km/h)


Achse vorne // front axle			
Achslast // axle load	Last Geschw. Index // load speed index (LSI)		
	A6	A8	B
1300 kg	<b>93</b>	91	91
1340 kg	<b>94</b>	92	92
1380 kg	<b>95</b>	93	93
1420 kg	<b>96</b>	94	94
1460 kg	<b>97</b>	95	95
1500 kg	<b>98</b>	96	96
1550 kg	<b>99</b>	97	97
1600 kg	<b>100</b>	98	98
1650 kg	<b>101</b>	99	99
1700 kg	<b>102</b>	100	100
1750 kg	<b>103</b>	101	101
1800 kg	<b>104</b>	102	102
1850 kg	<b>105</b>	103	103
<b>1900 kg</b>	<b>106</b>	104	104

Achse hinten // rear axle			
Achslast // axle load	Last Geschw. Index // load speed index (LSI)		
	A6	A8	B
2500 kg	<b>116</b>	114	114
2570 kg	<b>117</b>	115	115
2640 kg	<b>118</b>	116	116
2720 kg	<b>119</b>	117	117
2800 kg	<b>120</b>	118	118
2900 kg	<b>121</b>	119	119
3000 kg	<b>122</b>	120	120
3100 kg	<b>123</b>	121	121
<b>3200 kg</b>	<b>124</b>	122	122

Tabelle 2b // Table 2b (4WD – 40 km/h)

Achse vorne // front axle			
Achslast // axle load	Last Geschw. Index // load speed index (LSI)		
	A6	A8	B
1300 kg	95	<b>93</b>	93
1340 kg	96	<b>94</b>	94
1380 kg	97	<b>95</b>	95
1420 kg	98	<b>96</b>	96
1460 kg	99	<b>97</b>	97
1500 kg	100	<b>98</b>	98
1550 kg	101	<b>99</b>	99
1600 kg	102	<b>100</b>	100
1650 kg	103	<b>101</b>	101
1700 kg	104	<b>102</b>	102
1750 kg	105	<b>103</b>	103
1800 kg	106	<b>104</b>	104
1850 kg	107	<b>105</b>	105
<b>1900 kg</b>	108	<b>106</b>	106

Achse hinten // rear axle			
Achslast // axle load	Last Geschw. Index // load speed index (LSI)		
	A6	A8	B
2500 kg	118	<b>116</b>	116
2570 kg	119	<b>117</b>	117
2640 kg	120	<b>118</b>	118
2720 kg	121	<b>119</b>	119
2800 kg	122	<b>120</b>	120
2900 kg	123	<b>121</b>	121
3000 kg	124	<b>122</b>	122
3100 kg	125	<b>123</b>	123
<b>3200 kg</b>	126	<b>124</b>	124

 <b>JOHN DEERE</b>	Auszug aus der EG-Genehmigung extract of EC type approval 1PY5055ELHE046951	EPY024N05  24.10.2017
Typ // type: Hersteller // manufacturer:	PY02 Deere (USA)	Blatt // sheet 3 von // of 3

Umsturzschutzvorrichtungen // roll-over protective structures :		
Aufbauart // body type	Genehmigungszeichen // approval mark	Handelsbezeichnung // Trade mark
Führerhaus (4-Pfosten) // cab (4-post)	S e1 0189 S e1 0204 OECD 4/1 591	CG074 CG083 CG116
Überrollbügel (2-Pfosten) // roll bar (2-post)	S e1 0145	TKFLR

Genehmigte Anhängervorrichtungen und deren maximale Stützlasten // approved coupling devices and their maximum vertical load :		
Kupplungsart // type of coupling device	Genehmigungszeichen // approval mark	Stützlast // vertical load
Anhängebock // mounting frame	D e1 000435	1000 kg
Anhängerkupplung // clevis type	D e1 0422	2000 kg
	D e1 0170, D e1 0171	2500 kg
Zugpendel // drawbar	S e4 0032, S e11 4125	950 kg