



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
Direzione Generale per la Motorizzazione
Divisione 3

ALLEGATO TECNICO N° 2 del

19 GEN. 2016

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.1 Fabbrica:	DEERE & COMPANY	1.4 Tipo:	L005
1.2 Marca:	JOHN DEERE	1.5 Variante:	GD44
1.3 Categoria:	T1	1.6 Versione:	//

NUMERO DI TELAIO oppure TARGA (dato da riportare a cura dell'U.M.C.)

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e1*2003/37*0526*01

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OX00854MAEST09 del 23/11/2015

AGGIORNAMENTO DEL

19 GEN. 2016

2. MASSE (kg):

MASSA	in ordine di marcia: da 5400 a 7200	tecnica ammissibile (1) ANTERIORE	tecnica ammissibile (1) POSTERIORE	tecnica ammissibile TOTALE
		4980	7270	9950
zavorre anteriori (2)	portazavorre: 110 kg elementi di zavorra: da 6 a 18 zavorre da 50 kg cadauna oppure 1 da 900 kg oppure 1 da 1150 kg oppure 1 da 1500 kg oppure 1 da 1800 kg			
zavorre posteriori (2)	elementi di zavorra: 1 da 900 kg oppure 1 da 1150 kg oppure 1 da 1500 kg oppure 1 da 1800 kg; elementi di zavorra fissati alle ruote: da 38,5 kg e/o da 55 kg; adattatore da 63 kg con elementi da 100 kg e/o da 250 kg			

(1) Valori massimi tecnicamente ammissibili da ridurre, ove ricorre, in funzione delle masse massime ammissibili in funzione della gommatura.

(2) Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime in funzione della gommatura e dalla larghezza massima del trattore.

3. GANCI DI TRAILO E MASSA RIMORCHIABILE (kg):

Gand Traino	Categoria	A		C		D2		D3	
	Costruttore	Grassi / V. Orlandi							
	Approvazione DGM GA	4634	4596	4657	4597	*1*0037	4598	*1*0036	
	Sbalzo (mm)	805 ÷ 1105	715	705	715	700	725	700	
M. Rimorchiabile	Altezza min-max da terra (mm)	410 ÷ 640	465 ÷ 1060	505 ÷ 1055	470 ÷ 1070	500 ÷ 1050	470 ÷ 1070	505 ÷ 1055	
	Priva di freni	3000							
	Meccanica	5000							
	Ad inerzia	6000							
	Mista-automatica Idraulica	//							
	Mista-automatica Pneumatica	6000				14000		20000	

Ganci Traino	Categoria	C	D2	D3
	Costruttore	Saueremann		
Ganci Traino	Approvazione DGM GA	8006	8007	8008
	Sbalzo (mm)	665	690	705
	Altezza min-max da terra (mm)	455 ÷ 1030	450 ÷ 1025	460 ÷ 1035
	Priva di freni	3000		
M. Rimorchiabile	Meccanica	5000		
	Ad inerzia	6000		
	Mista-automatica Idraulica	//		
	Mista-automatica Pneumatica	6000	14000	20000

3.1. PNEUMATICI; MASSE MASSIME (kg) in funzione della gommatura:

PNEUMATICI POSTERIORI		PNEUMATICI ANTERIORI	
Dimensione	Raggio Indice (mm)	Dimensione	Raggio Indice (mm)

340/85 R48	875	340/85 R38	750
460/85 R38	825	420/70 R28	650
		380/85 R28	650
		14.9 R28	650
		420/85 R24	625
		16.9 R24	625
18.4 R38	825	340/85 R28	625
		13.6 R28	625
		380/85 R24	600
		14.9 R24	600
600/65 R38	825	540/65 R24	625
VF 600/65 R38	825	480/65 R28	650
520/70 R38	825	420/70 R28	650
		480/70 R24	625
		380/70 R28	625
		420/70 R24	600
VF 650/60 R38	825	VF 520/60 R28	650
300/95 R46	825	270/95 R32	625
270/95 R48	825	270/80 R36	650
480/80 R38 - R4	825	400/80 R28 - R4	650
		440/80 R24 - R4	625
420/85 R38	800	340/85 R28	625
		13.6 R28	625
		320/85 R28	600
		12.4 R28	600
16.9 R38	800	380/85 R24	600
		14.9 R24	600
540/65 R38	800	480/65 R24	600
480/70 R38	800	380/70 R28	625
18.4 R34	775	420/70 R24	600
		14.9 R24	600
460/85 R34	775	380/85 R24	600
		13.6 R24	575
		340/85 R24	575
380/80 R38	750	12.4 R28	600
		320/85 R28	600
		13.6 R24	575
		340/85 R24	575
480/80 R30 - R4	725	420/65 R24 - R4	550

PNEUMATICI POSTERIORI			
INDICE DI CARICO		MASSA MASSIMA in funzione della gommatura (kg)	
A8	B	D	

141	141	138	5150
142	142	139	5300
143	143	140	5450
144	144	141	5600
145	145	142	5800
146	146	143	6000
147	147	144	6150
148	148	145	6300
149	149	146	6500
150	150	147	6700
151	151	148	6900
152	152	149	7100
153	153	150	7270
>153	>153	>150	7270

PNEUMATICI ANTERIORI			
INDICE DI CARICO		MASSA MASSIMA in funzione della gommatura (kg)	
A8	B	D	

121	121	118	2900
122	122	119	3000
123	123	120	3100
124	124	121	3200
125	125	122	3300
126	126	123	3400
127	127	124	3500
128	128	125	3600
129	129	126	3700
130	130	127	3800
131	131	128	3900
132	132	129	4000
133	133	130	4120
134	134	131	4240
135	135	132	4360
136	136	133	4480
137	137	134	4600
138	138	135	4720
139	139	136	4860
140	140	137	4980
>140	>140	>137	4980

CARICHI VERTICALI (kg):

MASSA MASSIMA in funzione della gommatura (kg)	CARICHI VERTICALI			
	Gancio di traino			Barra
	C	D2	D3	A
5150	744	744	742	0
5300	861	861	859	0
5450	979	979	976	0
5600	1096	1096	1093	0
5800	1253	1253	1249	0
6000	1409	1409	1405	0
6150	1500	1527	1522	0

MASSA MASSIMA in funzione della gommatura (kg)	CARICHI VERTICALI			
	Gancio di traino			Barra
	C	D2	D3	A
6300	1500	1644	1639	0
6500	1500	1801	1795	0
6700	1500	1958	1952	0
6900	1500	2000	2108	0
7100	1500	2000	2264	0
7270	1500	2000	2397	0

4. CINGOLI: NON RICORRE

Allegato tecnico pag. 2/3

5. CAMBIO:

Tipo cambio	EPQ6_40+ (PQ6L)	EAQ6_40+ (PQ6L)	EAQ6_40+_ECO (PQ6H)	IVT_40
N° marce	24 + 24RM	24 + 24RM	24 + 24RM	∞
Vel. max. calc. (km/h)	39,87		42	42
Vel. max. eff. (km/h)			42,1	

Velocità limitata tramite gestione elettronica del motore.

6. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:

La trattoria può essere equipaggiata con dispositivo di comando per la frenatura mista-automatica pneumatica del treno agricolo. Per tale impianto possono essere installati semiganti sia di tipo ISO che di tipo CUNA.

PNEUMATICO:	Marca: BEKA
	Tipo: 18210-20.1 oppure 18210-16.1

7. NOTE PER FORATURE PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:

La trattoria è equipaggiata con forature per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori, posteriori e laterali la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art.104 comma 7 ed al rispetto della massa massima autorizzata totale e per asse.

8. DISPOSITIVO SILENZIATORE:

8.1. Valore di controllo per usali: Marca: Tenneco 89 dB(A) a 2100 giri/min.

Tipo: ETN 97180 - RE568191 - DZ100737

9. FILTRO DI ASPIRAZIONE:

Marca: Donaldson

Tipo: HO 090529

10. STERZO:

Marca: Bosch Rexroth oppure Hydraulik Nord Fluidtechnik

Tipo: LAGU 160/80 LD oppure LAGZ 220/60 LD oppure LAGU 200/100 LDR oppure LAGZ 220/60 LDRS oppure LAGZ 220/60 LDR

11. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:

Cabina di protezione marca John Deere tipo C6607 con approvazione OECD 4/1 556 del 02/10/2014 oppure marca John Deere tipo C6608 con approvazione OECD 4/1 557 del 02/10/2014.

11.1 Cabina di livello (EN 15695-1:2009): Uno.

12. RISPONDERIA DIRETTIVE CE:

MOTORE: JOHN DEERE 4045HLS00C

Potenza: 114 kW a 1900 giri/min [Boost mode]; 105 kW a 1900 giri/min [Standard mode]

Conforme alla Direttiva 2000/25/CE Fase IV.

13. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:

1 - Macchina senza sollevatore anteriore
2 - Macchina con sollevatore anteriore

14. TOTALE NUMERO DI POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: Uno oppure due in presenza di sedile dell'accompagnatore.

15. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- I pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- I fari di lavoro devono essere disattivi o occultati.
- Il comando di sterzata automatica, ove ricorre, deve essere disattivato.
- Non è autorizzato il traino di rimorchi agricoli muniti di occhioni CUNA, effettuato con ganci di traino CE.

ANNOTAZIONI:

Per la trattoria sono previsti i seguenti ganci di traino CE: ST e1 3-0013, ST e1 14074, D e1 0236, D e1 0170, D e1 000262, D e1 0171, D e1 000263, D e1 0237, D e1 0238, D e1 0242, D e1 0243, D e1 0538, S e1 0547, D e1 3-0011.

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

IL PRESENTE ALLEGATO TECNICO E' PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA DI CIRCOLAZIONE.

Allegato tecnico pag. 3/3