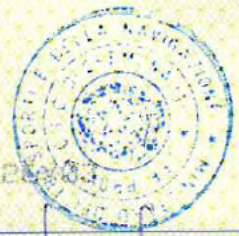



N° ~~5000504CR~~ UFFICIO PROVINCIALE DI ~~REMO~~ **REMO**
 VISTE LE NORME DEL D.L.vo 30 - 4 - 1992 N. 285 VISTO LA PRESCRITTA DOCUMENTAZIONE
 SI AGGIORNA L'IMMATRICOLAZIONE DEL SUDDETTO VEICOLO
 DI FABBRICAZIONE **EST** DESCRITTO ALLE PAGG. 1 E 2, SI RILASCI LA PRESENTE CARTA DI CIRCOLAZ. PER USO
IMPRESA PER LAVORAZIONI MECCANICHE AGRARIE
 A:
 1) 
 2) 
 3) 
 CATEGORIA **TRATTRICE AGRICOLA A 4 RM**
 OMOLOGAZ. **0X00054MAEST26** E1*2003/37*052*03
 TELATO-1L06175RLHP074655



<small>Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1970, n. 626.</small>	ANNO IMMATRICOLAZIONE CR 12/04/2017 REMO	P. IL DIRETTORE 
--	---	---

(This section is mostly blank with a light yellow background texture.)

(This section is mostly blank with a light yellow background texture.)

2		N° 5000604CR310022 00CR374340 05/05/22		TARGA	DP002C
MACCHINA AGRICOLA					
MOTORE		DIMENSIONI		MASSE (Kg)	NORMALI
tipo	JOHN DEERE	lunghezza	m 5,370	tara ⁽¹⁾	9200
tempi/comb.	4/ GASOL	larghezza	m 2,550	portata ⁽²⁾	12700
cilindrata cm ³	6700,00	assi	n. 2	complessiva	
pot. max kW	164,00	distanza interassi	I 2,000	rimorchiabile ⁽³⁾	
		II	III	max autotreno	
				su ralla	
		NUMERO POSTI		max su gancio o ralla	
pot. fiscale CV		anteriori		FRENI	
TRASMISSIONE		max	I		
tipo cambio		a sedere max			
		di servizio			
VEDERE ALLEGATO TECNICO ANNESSO					
PNEUMATICI				dB controllo usati ⁽⁴⁾	90
SILENZIATORE				n° giri/min.	2250
Vel. max eff. km/h		Avanzamento ralla mm			

4	N° 5000604CR310022	TARGA	DP002C
<p>CONFORME ALLA DIRETTIVA 2000/25/CE - FASE IV SEDE MOTORE: 6000H503. PER MASSE, MASSE TECNICHE AMMISSIBILI, ZAVORKATURA, GANCI DI TRAINO E MASSE RIMORCHIABILI, PNEUMATICI E RELATIVE MASSE MASSIME, CARICHI VERTICALI, CAMBIO, DISPOSITIVI DI COMANDO DEL VEICOLO TRAINATO, NOTE PER MONTAGGIO ATTREZZI PORTATI/SEMIPORTATI, DISP. SILENZIATORE, FILTRO DI ASPIRAZIONE, STERZO, DISPOSITIVI DI PROIEZIONE, MOTORE, ALLESTIMENTI, POSTI TOTALI E PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE. VEDERE ALLEGATO TECNICO CHE INTEGRA LA CARTA DI CIRCOLAZIONE.</p>			

6	N° 5000604CR310022	TARGA	DP002C
<p>COSTRUTTORE # DEERE & COMPANY MARCA # JOHN DEERE TIPO # L005 VARIANTE # L044 DEN. COMM. LE # 6175R</p>			



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

3 NOV. 2016

ALLEGATO TECNICO N° 1 del
ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.1 Fabbrica:	DEERE & COMPANY	1.4 Tipo:	L005
1.2 Marca:	JOHN DEERE	1.5 Variante:	LD44
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*03

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OX00854MAEST26 del

2. MASSE (kg):

MASSA	in ordine di marcia: da 7800 a 9200	tecnica ammissibile (1)	tecnica ammissibile (1)	tecnica ammissibile
		ANTERIORE	POSTERIORE	TOTALE
		6000	9750	12700
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 e/o da 72 kg e/o da 205 kg; adattatore da 55 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 TRAINO E MASSA RIMORCHIABILE (kg):

Ganci Traino	Categoria	C	D2		D3	
	Costruttore	GRASSI / V. ORLANDI				
Approvazione DGM GA	4657	*3*0199	*1*0044	*3*0200	*1*0043	*1*0010
Sbalzo (mm)	830					1110
Altezza min-max da terra (mm)	565 ÷ 1130					575 ÷ 625
M. Rimorchiabile	Priva di freni	3000				
	Meccanica	5000				
	Ad inerzia	6000				
	Mista-automatica Idraulica	6000	14000		20000	
	Mista-automatica Pneumatica	6000	14000		20000	

Ganci Traino	Categoria	C	D2	D3
	Costruttore	SAUERMANN		
Approvazione DGM GA	8022	8023	8024	
Sbalzo (mm)	800	815	840	
Altezza min-max da terra (mm)	565 ÷ 1125	550 ÷ 1110		
M. Rimorchiabile	Priva di freni	3000		
	Meccanica	5000		
	Ad inerzia	6000		
	Mista-automatica Idraulica	6000	14000	20000
	Mista-automatica Pneumatica	6000	14000	20000

Gand Traino	Costruttore	SAUERMANN					
	Approvazione europea	S e3 8008	S e3 8011	S e3 8009	S e3 8012	S e3 8010	S e3 8013
	Categoria CE [ISO 6489-5:2011]	x		y		z	
M. Rimorchiabile	Struttura portagancio	SAUERMANN D e1 0574					
	Sbalzo (mm)	805		835		835	
	Altezza min-max da terra (mm)	566 ÷ 1111					
	Priva di freni	3000					
	Meccanica	5000					
M. Rimorchiabile	Ad inerzia	6000					
	Mista-automatica Idraulica	6000		14000		20000	
	Mista-automatica Pneumatica	6000		14000		20000	
Occhioni CUNA accoppiabili (categorie)		E, E2, E3		F2		F1, F3	

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

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

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

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

650/85 R38	975	600/70 R28	725
		600/65 R30	725
520/85 R46	975	460/85 R30	725
		18.4 R30	
650/75 R42	975	600/70 R28	725
		600/65 R30	725
710/70 R42	975	600/70 R28	725
		600/65 R30	725
VF 710/70 R42	975	VF 600/70 R28	725
520/85 R42	925	420/85 R30	700
		16.9 R30	
650/75 R38	925	600/65 R28	700
710/70 R38	925	600/65 R28	700
620/70 R42	925	540/65 R30	700
		480/70 R30	700
580/70 R42	925	480/70 R30	700
650/65 R42	925	600/65 R28	700
		540/65 R30	700
650/65 R42 - R4	925	600/65 R28 - R4	700
		540/65 R30 - R4	700
VF 650/65 R42	925	VF 600/65 R28	700
		VF 540/65 R30	700
VF 710/70 R38	925	VF 600/65 R28	700
VF 710/60 R42	925	VF 600/60 R30	700

158	158	155	8500
159	159	156	8750
160	160	157	9000
161	161	158	9250
162	162	159	9500
163	163	160	9750
>163	>163	>160	9750

137	137	134	4600
138	138	135	4720
139	139	136	4860
140	140	137	5000
141	141	138	5150
142	142	139	5300
143	143	140	5450
144	144	141	5600
145	145	142	5800
146	146	143	6000
>146	>146	>143	6000

CARICHI VERTICALI (kg):

MASSA MASSIMA in funzione della gommatura (kg)	CARICHI VERTICALI			
	Gancio di traino			Barra
	C / x	D2 / y	D3 / z	
8500	1500	2000	2420	2100
8750	1500	2000	2500	2100
9000	1500	2000	2500	2100

MASSA MASSIMA in funzione della gommatura (kg)	CARICHI VERTICALI			
	Gancio di traino			Barra
	C / x	D2 / y	D3 / z	
9250	1500	2000	2500	2100
9500	1500	2000	2500	2100
9750	1500	2000	2500	2100

I carichi verticali dei gandi marca Sauer mann categoria D3, z sono limitati a 2000 kg.

4. CINGOLI: NON RICORRE

5. CAMBIO:

Tipo cambio	EPQ5_40+ (PQ5L)	EAQ5_40+ (PQ5L)	EAQ5_40+_ECO (PQ5H)	IVT_40	DPT_40 ECO
N° marce	20 + 20RM	20 + 20RM	20 + 20RM	∞	24 + 24RM
Vel. max. calc. (km/h)	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 trattrice può essere equipaggiata con dispositivo di comando per la frenatura mista-automatica idraulica e/o pneumatica del treno agricolo. Per tali impianti possono essere installati semigiunti sia di tipo ISO che di tipo CUNA.

IDRAULICO:	Marca: SAFIM	PNEUMATICO:	Marca: BEKA
	Tipo: 205297...		Tipo: 18210-20.1 oppure 18210-16.1

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

La trattrice 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 usati: Marca: Tenneco Tipo: DZ102237 - DZ100162
90 dB(A) a 2250 giri/min.

9. FILTRO DI ASPIRAZIONE:

Marca: Donaldson Tipo: HO 090101

10. STERZO:

Marca: Bosch Rexroth oppure Hydraulik Nord Fluidtechnik Tipo: LAGZ 220/60 LD oppure LAGZ 260/60 LDR oppure LAGZ 260/60 LDSR oppure LAGZ 260/60 LD

11. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:

Cabina di protezione marca John Deere tipo CG611 con approvazione OECD 4/1 501/1 del 19/06/2014 oppure marca John Deere tipo CG612 con approvazione OECD 4/1 502/1 del 19/06/2014 oppure marca John Deere tipo CG621 con approvazione OECD 4/1 626 del 21/07/2015 oppure marca John Deere tipo CG620 con approvazione OECD 4/1 627 del 21/07/2015 oppure marca John Deere tipo CG626 con approvazione OECD 4/1 674 del 21/01/2016.

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

12. RISPONDEZZA DIRETTIVE CE:

MOTORE: JOHN DEERE 6068HL503 - Power setting A
Potenza: 164 kW a 1900 giri/min [Boost mode]; 142 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 disattivati o occultati.
- Il comando di sterzata automatica, ove ricorre, deve essere disattivato.
- E' obbligatorio rispettare gli accoppiamenti ammessi tra gancio CE di traino ed occhio come indicato al punto 3 del presente allegato tecnico.

ANNOTAZIONI:

Per la trattrice sono previsti i seguenti ganci di traino CE: ST e1 3-0020, ST e11 3010, D e1 0574, D e1 0170, D e1 0171, D e1 0237, D e1 0238, D e1 0242, D e1 0243, D e1 000256, S e1 0547.

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE
Daniele DI MARCO
John Deere Italiana srl

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(Dott. Ing. Ugo DI SANTO)



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

Ganci Traino	Costruttore	SAUERMANN					
	Approvazione europea	S e3 8008	S e3 8011	S e3 8009	S e3 8012	S e3 8010	S e3 8013
	Categoria CE [ISO 6489-5:2011]	x		y		z	
M. Rimorchiabile	Struttura portagancio	SAUERMANN D e1 0574					
	Sbalzo (mm)	805		835		835	
	Altezza min-max da terra (mm)	566 ÷ 1111					
	Priva di freni	3000					
	Meccanica	5000					
	Ad inerzia	6000					
	Mista-automatica Idraulica	6000		14000		20000	
Mista-automatica Pneumatica	6000		14000		20000		
Occhioni CUNA accoppiabili (categorie)	E, E2, E3			F2		F1, F3	

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

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

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

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

650/85 R38	975	600/70 R28	725
		600/65 R30	725
520/85 R46	975	460/85 R30	725
		18.4 R30	
650/75 R42	975	600/70 R28	725
		600/65 R30	725
710/70 R42	975	600/70 R28	725
		600/65 R30	725
VF 710/70 R42	975	VF 600/70 R28	725
520/85 R42	925	420/85 R30	700
		16.9 R30	
650/75 R38	925	600/65 R28	700
710/70 R38	925	600/65 R28	700
620/70 R42	925	540/65 R30	700
		480/70 R30	700
580/70 R42	925	480/70 R30	700
		600/65 R28	700
650/65 R42	925	540/65 R30	700
		600/65 R28 - R4	700
650/65 R42 - R4	925	540/65 R30 - R4	700
		VF 600/65 R28	700
VF 650/65 R42	925	VF 540/65 R30	700
		VF 710/70 R38	700
VF 710/60 R42	925	VF 600/60 R30	700

158	158	155	8500
159	159	156	8750
160	160	157	9000
161	161	158	9250
162	162	159	9500
163	163	160	9750
>163	>163	>160	9750

137	137	134	4600
138	138	135	4720
139	139	136	4860
140	140	137	5000
141	141	138	5150
142	142	139	5300
143	143	140	5450
144	144	141	5600
145	145	142	5800
146	146	143	6000
>146	>146	>143	6000

CARICHI VERTICALI (kg):

MASSA MASSIMA in funzione della gommatura (kg)	CARICHI VERTICALI			
	Gancio di traino			Barra
	C / x	D2 / y	D3 / z	
8500	1500	2000	2420	2100
8750	1500	2000	2500	2100
9000	1500	2000	2500	2100

MASSA MASSIMA in funzione della gommatura (kg)	CARICHI VERTICALI			
	Gancio di traino			Barra
	C / x	D2 / y	D3 / z	
9250	1500	2000	2500	2100
9500	1500	2000	2500	2100
9750	1500	2000	2500	2100

I carichi verticali dei ganci marca Sauermann categoria D3, z sono limitati a 2000 kg.

4. CINGOLI: NON RICORRE