

N° 5000127TA UFFICIO PROVINCIALE DI TARANTO
 VISTE LE NORME DEL D.L. VO. 30 - 4 - 1992 N. 285 VISTO
LA PRESCRITTA DOCUMENTAZIONE
SI AGGIORNA L'IMM.NE DEL VEIC.GIA TARGA CF 831PX FFF
 DI FABBRICAZIONE NAZ DESCRITTO ALLE PAGG. 1 E 2 SI RILASCI LA PRESENTE CARTA DI CIRCOLAZ. PER USO
IMPRESA PER LAVORAZIONI MECCANICHE AGRARIE
 A:
 1) LOCATARIO [REDACTED]
 [REDACTED] IN PROV DI TA
 CATEGORIA TRATTRICE AGRICOLA A 4 RM - SD
 OMOLOGAZ- 0X00644MAEST11D E11*2003/37*00B7*00
 TELAIO-ZCBN09734

Imposta di bollo esente mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1978 n. 625.	ANNO IMMATRICOLAZIONE LE 2012 TARANTO 14/02/2024	DIRETTORE Francesco Antonio [Signature]
---	--	---

2) [REDACTED]

DATA SCADENZA LOCAZIONE 07/02/2029
 M.O. N. 22LE155331 VEICOLO GIA' IMMATRICOLATO ALL'ESTE-
 DEL 09/09/23 RO CON TARGA CF831PX (FFF) IN DATA
 25/05/2012



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi informativi e Statistici
Direzione Generale Per la Motorizzazione
Divisione 2

R02.7

ALLEGATO TECNICO N°01 del ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

25 OTT. 2010

1.1 FABBRICA: CNH Europe Holding S.A.

1.4 TIPO: BN

1.2 MARCA: New Holland

1.5 VARIANTE / VERSIONE: BNRCFE (New Holland T7.210)

1.3 CATEGORIA: SD

NUMERO TELAIO: ZCBN09734

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA : e11*2003/37*0087*00

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OX00644MAEST11D



25 OTT. 2010

2. MASSE E DIMENSIONI:

ALLESTIMENTO		1	2
Massa a vuoto in o.d.m. (kg)	min	6790	7160
	max	7130	7500
Massa massima dichiarata (kg)		11500	
Massa max a p.c. tecn. amm.. (kg)			
Zavorre anteriori (numero), (kg)		A: n. 6x45 + supporto di 37 kg; oppure B: n. 10x45 + supporto di 37 kg; oppure C: n. 22x45 + supporto di 90 kg; + gancio opzionale di 7 kg; oppure n. 1x1000 + supporto di 90 kg	
Zavorre posteriori (numero), (kg)		n. 3 x 65	

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE (kg):

Gancio di traino	Categoria	A	C	D2	D3
	Costruttore	CNH	SAUERMANN	SAUERMANN	SAUERMANN
	Tipo	Barra	Gancio	Gancio	Gancio
	Approvazione	DGM*7*0015GA	DGM-GA 4474	DGM-GA 3470	DGM-GA 3419
	Sbalzo (mm)	---	0,76	0,77	0,78
	Altezza max (m)	0,405÷0,590	0,450÷1,045	0,415÷1,015	0,415÷1,015
	Priva di freni	Allestimento 1° : 6790 kg - Allestimento 2°: 7160 kg			
	Meccanica	5000			
	Ad inerzia	6000			
	Mista e automatica idraulica	---		14000	20000
	Mista e automatica pneumatica	---			
Continua automatica e pneumatica	---			---	

3.1 CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

Cat. GANCIO-MARCA	PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO (kg)		MASSA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)				
			ALLESTIMENTO		ANTE (1°)		POST (2°)		
			Con zavorra	Senza zavorra	MIN	MAX	MIN	MAX	
C - SAUERMANN DGM-GA 4474	13.6R28 123A8	16.9R38 141A8	739	668	2630	4160	3100	5150	
	340/85R28 127A8	420/85R34 144A8	1092	1022			3500	5600	
	380/70R28 127A8	480/70R38 145A8	1250	1179			3500	5800	
	420/70R24 130A8						3800		
	440/65R28 131A8	540/65R38 147A8	1500	1454			3900	6150	
	14.9R28 128A8	18.4R38 146A8	1407	1336			3600	6000	
	380/85R28 133A8	460/85R38 149A8	1500	1500			4120	6500	
	14.9R30 129A28	380/85R46 151A8					4500		6900
	420/70R28 133A8	520/70R38 150A8					4120		
	14.9R30 129A8	18.4R42 148A8					3700		6900
	520/60R28 138D	650/60R38 155D					4500		7300

C - SAUERMANN DGM-GA 4474	16.9R28 136A8	20.8R38 153A8	1500	1500	2630	4480	4160	7300		
	480/65R28 136A8	600/65R38 153A8				4480		7300		
	420/85R28 139A8	520/85R38 155A8				4500		7750		
	270/95R32 136A8	270/95R48 144A8	1092	1022		3600		5600		
	230/95R32 128A8	300/95R46 148A8	1500	1500		3600		6300		
	480/70R28 140 A8	580/70R38 155A8				4500		7750		
	540/65R28 142A8	650/65R38 157A8				4500		8300		
	600/60R28 146D	710/60R38 160D				4120		8500		
	320/85R34 133A8	320/90R50 148A8				4500		8300		
		380/90R46 149A8								
	16.9R30 137A8	20.8R42 155A8				4500		8500		
	420/85R30 140A8	520/85R42 157A8								
	480/70R30 141A8	580/70R42 158A8								
		620/70R42 160A8								
540/65R30 143A8	650/65R42 158A8									
D2 - SAUERMANN DGM-GA 3470	13.6R28 123A8	16.9R38 141A8	737	666	2630	3100	4160	5150		
	340/85R28 127A8	420/85R34 144A8	1089	1019		3500		5600		
	380/70R28 127A8	480/70R38 145A8	1246	1175		3500		5800		
	420/70R24 130A8		3800							
	440/65R28 131A8	540/65R38 147A8	1520	1454		3900		6150		
	14.9R28 128A8	18.4R38 146A8	1403	1336		3600		6000		
	380/85R28 133A8	460/85R38 149A8	1795	1724		4120		6500		
	14.9R30 129A28	380/85R46 151A8	2000	2000		4500		6900		
	420/70R28 133A8	520/70R38 150A8	1951	1881		4120		6700		
	14.9R30 129A8	18.4R42 148A8	2000	2000		3700		6900		
	520/60R28 138D	650/60R38 155D				4500		7300		
	16.9R28 136A8	20.8R38 153A8				4480		7300		
	480/65R28 136A8	600/65R38 153A8				4480		7750		
	420/85R28 139A8	520/85R38 155A8				1089		1019	4500	5600
	270/95R32 136A8	270/95R48 144A8				1638		1795	4500	6300
	230/95R32 128A8	300/95R46 148A8				1638		1795	4500	7750
	480/70R28 140 A8	580/70R38 155A8				2000		2000	3600	8300
	540/65R28 142A8	650/65R38 157A8				2000		2000	3600	8500
	600/60R28 146D	710/60R38 160D				1638		1567	4500	6300
	320/85R34 133A8	320/90R50 148A8	1795	1724		4120		6500		
	16.9R30 137A8	20.8R42 155A8	2000	2000		4120		7750		
	420/85R30 140A8	520/85R42 157A8						8300		
	480/70R30 141A8	580/70R42 158A8						4500	8500	
		620/70R42 160A8								
540/65R30 143A8	650/65R42 158A8									
D3 - SAUERMANN DGM-GA 3419	13.6R28 123A8	16.9R38 141A8	735	664	2630	3100	4160	5150		
	340/85R28 127A8	420/85R34 144A8	1086	1016		3500		5600		
	380/70R28 127A8	480/70R38 145A8	1243	1172		3500		5800		
	420/70R24 130A8		3800							
	440/65R28 131A8	540/65R38 147A8	1516	1450		3900		6150		
	14.9R28 128A8	18.4R38 146A8	1399	1332		3600		6000		
	380/85R28 133A8	460/85R38 149A8	1790	1719		4120		6500		
	14.9R30 129A28	380/85R46 151A8	1243	1172		4500		6900		
	420/70R28 133A8	520/70R38 150A8	1946	1881		4120		6700		
	14.9R30 129A8	18.4R42 148A8	2102	2032		3700		6900		
	520/60R28 138D	650/60R38 155D	2415	2344		4500		7300		
	16.9R28 136A8	20.8R38 153A8	2415	2344						
	480/65R28 136A8	600/65R38 153A8	2415	2344		4480				
	420/85R28 139A8	520/85R38 155A8	2500	2500		4480		7750		
	270/95R32 136A8	270/95R48 144A8	1086	1016		4500		5600		
	230/95R32 128A8	300/95R46 148A8	1633	1563		4500		6300		
	480/70R28 140 A8	580/70R38 155A8	2500	2500		4500		7750		
	540/65R28 142A8	650/65R38 157A8				3600		8300		
	600/60R28 146D	710/60R38 160D				3600		8500		
	320/85R34 133A8	320/90R50 148A8				1633		1563	4500	6300
		380/90R46 149A8	1790	1719		6500				
	16.9R30 137A8	20.8R42 155A8	2500	2500		4500		7750		
	420/85R30 140A8	520/85R42 157A8						8300		
	480/70R30 141A8	580/70R42 158A8						4500	8500	
		620/70R42 160A8								
	540/65R30 143A8	650/65R42 158A8								

4. **CINGOLI:** non ricorre

5. **CAMBIO:** tipo continuo-automatico; num. marce: 2 x 1 vel. teor.: 40,5 km/h; vel. eff: 42 km/h

6. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** di tipo idraulico, marca CNH con modulatore SAFIM tipo 205021MN/22 attuatore 22 mm; oppure di tipo pneumatico, marca CNH tipo WABCO.

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 -comma7, del C.d.S.e dal rispetto della massa massima e minima autorizzata per asse e totale.

8. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** marca COR-TUBI , tipo 01Z 14 Tex 2-6.0-9.5 R.

8.1 **Valore di controllo per usati:** 89 dB (A) ; 2350 giri/min

9. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:.** marca DONALDSON, tipo 1.19.101 AB

10. **STERZO:** marca Danfoss tipo OSPD 60/160 ON oppure OSPD 60/160OR; oppure marca OGNIBENE tipo STD OR 63/163 oppure STD ON 63/163; oppure marca BOSCH tipo Xcel45-60/160

11. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO :**

tipo CNH SLTV 22- appr. OECD 4/1 213

12. **RISPONDEZZA DIRETTIVE CE:** 2000/25/CE FASE IIIB

13. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:**

Allestimento 1: senza sollevatore anteriore. Allestimento 2: con sollevatore anteriore.

14. **POSTI TOTALI :** 1 (oltre al sedile del conducente la trattrice può essere equipaggiata anche con un sedile per l'accompagnatore).

15. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE/ ANNOTAZIONI:**

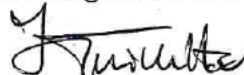
I pedali di comando del freno di servizio devono essere accoppiati con apposito traversino.

Quando la trattrice circola con il sollevatore anteriore privo di zavorra o attrezzature di tipo portato i bracci del sollevatore medesimo devono essere posti in posizione tutta rientrata

E' obbligatorio l'inserimento della doppia trazione prima di azionare il freno di stazionamento.

INGEGNERE COORDINATORE

(Dott. Ing. Paolo Ivan Turchetta)



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



ALL. TECN. N. 01 - CA 000444MAESTTD