

TARGA

EM977S

2  
 N° 5001295T0120615  
 MACCHINA AGRICOLA

TARGA

EM977S

N°5001295T0 UFFICIO PROVINCIALE DI TORINO  
 VISTE LE NORME DEL D.L. n° 30 - 4 - 1992 N. 285 VISTO LA PRESCRITTA DOCUMENTAZIONE  
 SI IMMATRICOLA CON LA SUDDETTA TARGA IL VEICOLO

DI FABBRICAZIONE EST DESCRITTO ALLE PAGG. 1 E 2. SI RILASCIATA LA PRESENTE CARTA DI CIRCOLO N° 17. PER IL SO-

CATEGORIA MIETITRIBBIA ECCEZIONALE

MOLGAGZ - LHAC034EST001

TELAI0-C6502024

ANNO IMMATRICOLAZIONE  
 TORINO

20/05/2015  
 20/05/2015

F. S. S. DIRETTORE

N° 5001295T0120615

TARGA

EM977S

MOTORE	DIMENSIONI	MASSE (Kg)	NORMALI	ECCEZIONALI (1)
tipo CAT C13	lunghezza m 9,090	tara (1) 21190		
temp/comb 4/ GASOL	larghezza m 4,090	portata (2) 21190		
cilindrata cm³ 9286,00	assi n. 2	complessiva 3000		
pot. max kW 330,00	distanza interassi II 3,830	rimorchiabile (3) max autoritono su ralla		
pot. fiscale CV	NUMERO POSTI III 2	max su gancio o ralla		
TRASMISSIONE	anteriori max a sedere max	FRENI		

PNEUMATICI A=710/70R34 (178A8) ; P=500/85R24 158A8  
 SILENZIATORE AMMESSO  
 Val. max eff. km/h Avanzamento ralla mm dB equivalente usati (4) 93 n° giri/min. 1700

4 N°5001295T0120615

TARGA

EM977S

RISPONDE ALLA FASE IIIR DELLA DIRETTIVA 97/68/CE  
 RUOTE MOTRICI: ORBILIGATORIO SOLO TRAZIONE ANTERIORE IN FASE DI CIRCOLAZIONE. -  
 PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA: IL TRENO AGRICOLA NON PUO' SU PERARE LA LUNGHEZZA DI 16,50 M. # IN CASO DI ATTREZZI PORTATI ANTERIORMENTE E VIETATO IL TRAINO DI RIMORCHIO SPROVVISTO DI FRENI. PERMESSO PER LA CIRCOLAZIONE DELL'ENTE PROPRIETARIO DELLA STRADA: NECESSITA' DI SCORTA TECNICA: LA MACCHINA OPPURE IL TRENO AGRICOLA DEVONO INSCRIVERSI NELLA FASCIA A DI INGOMBRO REGOLAMENTARE. -

N° 5001295T0120615

TARGA

EM977S

6 N°5001295T0120615

TARGA

EM977S

VALORI DELLA LUNGH., DELLA LARGH. E DELLE MASSE INDICATI A PAG. 2 SONO QUELLI MASSIMI AMMESSI NELLA CIRCOLAZIONE SU STRADA. SONO CONSENTITI VALORI INFERIORI SECONDO IL TIPO DI ATTREZZATURA ED IL SUDSISTEMA DI TRASFERIMENTO. LA CIRCOLAZIONE E' SUBORDINATA ALL'AUTORIZZ. PREVISTA DAL DPR. N. 495 DEL 1992 NON E' AUTORIZZATO IL TRAINO DI RIMORCHI AGRICOLI. -

COSTRUTTORE : CLAAS S.E. GMBH  
 MARCA : CLAAS  
 TIPO : C65  
 VARIANTE : LEXIDN 750

**ALLEGATO TECNICO**

(Integra la dichiarazione di conformità e la carta di circolazione)

**Macchina agricola operatrice semovente- eccezionale - mietitrebbia**

TIPO: **CLAAS S.E. GmbH C65 LEXION 750**  
 OMOLOGAZIONE: **LHAC034EST001** del  
 N. TELAIO **C6502024**

18 GIU. 2013

DIMENSIONI [mm]:	VERSIONE GOMMATA	VERSIONE CINGOLATA
Lunghezza massima	9090	8990
Larghezza massima	3640	3940
Sbalzo anteriore	2460	2780
Sbalzo posteriore	2800	2690
Interasse	3830	3520
Carreggiata anteriore	2690	3040
Carreggiata posteriore	2780	2770
Altezza massima	4000	4310

MASSE [ kg ]:			VERSIONE GOMMATA						
assi	massa a vuoto senza attrezzi	tara	SINGOLA TRAZIONE		DOPPIA TRAZIONE		massa max. compless.	Tecnicamente ammissibili	
			senza trinciapaglia	con trinciapaglia	senza trinciapaglia	con trinciapaglia		massima	minima
Anteriore	9340	---	9340	9210	9340	9210	---	14825	9155
Posteriore	7895	---	7895	8425	8395	8925	---	9315	5080
Totale	17235	21190	17235	17635	17735	18135	21190	---	---

MASSE [ kg ]:			VERSIONE SEMICINGOLATA						
assi	massa a vuoto senza attrezzi	tara	SINGOLA TRAZIONE		DOPPIA TRAZIONE		massa max. compless.	Tecnicamente ammissibili	
			senza trinciapaglia	con trinciapaglia	senza trinciapaglia	con trinciapaglia		massima	minima
Anteriore	9340	---	14015	13860	14015	13860	---	14100	---
Posteriore	7895	---	6275	6830	6775	7330	---	7760	---
Totale	17235	21190	20290	20690	20790	21190	21190	---	---

ZAVORRE:	VERSIONE GOMMATA	
	senza trinciapaglia	con trinciapaglia
---	---	---
---	---	---

ZAVORRE:	VERSIONE CINGOLATA	
	senza trinciapaglia	con trinciapaglia
---	---	---
---	---	---

Nella versione gommata la macchina può montare attrezzi fino ad arrivare ad un valore di massa uguale alla massa massima ammessa.

La macchina agricola è equipaggiata con attacchi rapidi anteriori, per il montaggio di attrezzi portati, la cui installazione è subordinata al rispetto della massa massima e minima tecnicamente ammissibili, al rispetto del D.P.R. 16.12.1992, n. 485, artt. 279 e 267 del C.d.s. 30.04.1992, n.285, artt. 105 e 104 comma 5, ed inoltre al rispetto di eventuali prescrizioni fornite dal costruttore della macchina nel suo Nulla Osta Tecnico, che deve sempre accompagnare la macchina agricola quando l'attrezzo è installato.  
 La macchina può circolare senza attrezzi.

**PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE**

Durante la circolazione su strada i pedali del freno devono essere collegati con apposito fermo.

Gli attrezzi di lavoro devono essere bloccati nella posizione prevista per la marcia su strada dagli appositi fermi meccanici e le parti sporgenti e acuminata vanno protette dall'apposita cuffia segnalata da strisce bianco rosse inclinate a 45°.

(per la versione gommata)

Durante la marcia su strada la versione con 4 ruote motrici deve circolare con la sola trazione anteriore inserita.

(per la versione cingolata/semicingolata)

Durante la marcia su strada la versione con 2 assi motore deve circolare con la sola trazione anteriore inserita.

**DISPOSITIVO SILENZIATORE**

Marca e tipo: CLAAS 799 795.0

**MASSE RIMORCHIABILI [Kg]:**

E' consentito il traino di carrello porta barra privo di freni della massa massima non superiore a 3000 kg.

Il complesso di veicoli si deve inscrivere nella fascia di ingombro e non deve superare la lunghezza massima di 16,5 m.

**GANCIO DI TRAINO AMMESSO**

Approvazione IGM-GA  
Carico verticale kg  
Altezza da terra mm  
Sbalzo mm

Versione gommata	Versione semicingolata
276 - Cat. C	276 - Cat. C
330	330
675	955
650	640

**MASSA MASSIMA PER L'ASSE IN FUNZIONE DEI PNEUMATICI**

ANTERIORI		POSTERIORI	
CARICHI MASSIMI AMMISSIBILI PER ASSE (kg)		CARICHI MASSIMI AMMISSIBILI PER ASSE (kg)	
710/75R34 (178 A8)	14100	500/85R24 (158 A8)	7760
1050/50R32 (178 A8)	14100	500/85R24 (171 A8)	7760
680/85R32 (179 A8)	14100	520/80R26 (165 A8)	7760
800/70R32 (182 A8)	14100	600/65R28 (154 A8)	7760
800/70 R32 (175 A8)	14100	600/65R28 (168 A8)	7760
680/85R32 (173 A8)	13910	600/65R28 (156 A8)	7760
680/85R32 (178 A8)	14100	620/70 R26 (170 A8)	7760
650/75R32 (172 A8)	13482	710/45 26,5 (169 A8)	7760
800/70R32 (181 A8)	14100	750/65R26 (166 A8)	7760 (+)
900/60 R32 (176 A8)	14100	710/60R34 (161 E-164 D)	7760 (+)
800/65R32 (172 A8)	13482	800/65R32 (172 A8)	7760 (+)
		800/65R32 (178 A8)	7760 (+)
		800/65R32 (167 A8)	7760 (+)
		800/70R32 (175 A8)	7760 (+)
		800/70R32 (182 A8)	7760 (+)

(+) Pneumatici utilizzati esclusivamente in accoppiamento al cingolo anteriore.

**CINGOLI (in ferro)**

Anteriori: dimensione pattini 800 oppure 900 mm;

d = 581 mm carico massimo ammissibile per asse = 14100 kg

**RAPPORTO DI TRASMISSIONE**

1 : 17,612

**LIVELLO SONORO**

93,3 dB(A) a 1700 giri/min (per la versione gommata)

93,3 dB(A) a 1700 giri/min (per la versione cingolata/semicingolata)

**VELOCITA' EFFETTIVA**

30 km/h (per la versione gommata)

11 km/h (per la versione cingolata/semicingolata)

**RUOTE MOTRICI**

(per la versione gommata)

n. 2 oppure n. 4 (durante la marcia su strada la versione con 4 ruote motrici deve circolare con la sola trazione anteriore inserita)

(per la versione cingolata/semicingolata)

2 cingoli in ferro oppure 2 cingoli in ferro e n. 2 ruote posteriori (durante la marcia su strada la versione con 2 assi motore deve circolare con la sola trazione anteriore inserita)

CLAAS ITALIA S.p.A.  
Via Torino, 91  
13100 - VERCELLI

IL DIRETTORE  
dott. ing. Domenico IACOANGELI