

10991 MCCORMICK

1	REPUBBLICA ITALIANA AA 0316775	TARGA	AT154T Z01-78
	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO DEI TRASPORTI TERRESTRI		

N° 5000342AP UFFICIO PROVINCIALE DI ASCOLI PICENO
 VISTE LE NORME DEL D.L. VO 30 - 4 - 1992 N. 285 VISTO LA PRESCRITTA DOCUMENTAZIONE
 SI IMMATRICOLA CON LA SUDETTA TARGA IL VEICOLO
 DI FABBRICAZIONE EST DESCRITTO ALLE PAGG. 1 E 2, SI RILASCIÀ LA PRESENTE CARTA DI CIRCOLAZ. PER USO

[REDACTED]

CATEGORIA TRATTRICE AGRICOLA A 4 RM - SD
 FABBRICA/TIPO- MC CORMICK MTX3 ZT40AC4
 OMOLOGAZ- 0X00103MAC
 ELATO-ZT40AC4 JJE3330952

Imposta di bollo scelta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1978, n. 825

ANNO IMMATRICOLAZIONE 03/04/2003

ASCOLI PICENO 03/04/2003

P. IL DIRETTORE

3	N° 5000342AP111103	TARGA	AT154T
[REDACTED]			

5	N° 5000342AP111103	TARGA	AT154T
---	--------------------	-------	--------

DICHIARAZIONE REG. TITOLARIETA' N. 450 DEL 01/04/03

2		N° 5000342AP111103		TARGA	AT154T	
MACCHINA AGRICOLA						
MOTORE		DIMENSIONI		MASSE (Kg)	NORMALI	ECCEZIONALI (5)
tipo	PERKINS	lunghezza	m	tara (1)	6000	6710
tempi/comb.	6/ GASOL	larghezza	m	portata (2)		
cilindrata cm ³	5985	assi	n.	complessiva		
pot. max kW	106,44	distanza interassi	I	rimorchiabile (3)		
pot. fiscale CV		II	III	max autotreno su ralla		
TRASMISSIONE		NUMERO POSTI		FRENI		
tipo cambio	MEC	anteriori		FRENO STAZ.: MECCANIC		
		max				
		a sedere max				
		di servizio				
PNEUMATICI		ALLEGATO TECNICO		85 n° giri/min. 2344		
SILENZIATORE		APPROVATO MC CORMICK		dB controllo usati (4)		
Vel. max eff. km/h		Avanzamento ralla mm				
DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE VISIVA E DI ILLUMINAZIONE REGOLAMENTARI						

4		N° 5000342AP111103		TARGA	AT154T
<p>ALLEGATO TECNICO INTEGRA CARTA CIRC. PERKINS 1929/2200 TIPO POTENZA ECE VELOCITA' EFFETTIVA: 41,1 KM/H PUO' ESSERE EQUIPAGGIATA CON SEDILE PER ACCOMPAGNATORE MASSE IN ORDINE DI MARCIA. GANCI DI TRAINO, MASSA MAX TECNIC. AMM.LE, MASSA RIMORCHIABILE: ALLEGATO TECNICO RISPONDE ALLA DIRETTIVA 2000/25/CE FASE I PUO' ESSERE EQUIPAGGIATA CON DISPOSITIVO PER LA FRENATURA MISTA-AUTOMATICA IDRAULICA E/O PNEUMATICA SILENZIATORE: MC CORMICK 220158A OPPURE 220159A, IN MOTO 85 DB(A), DA FERMO 82 DB(A) PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE: ALLEGATO TECNICO</p>					

6		N° 5000342AP111103		TARGA	AT154T
<p>ALLEGATO TECNICO INTEGRA CARTA CIRC. PERKINS 1929/2200 TIPO POTENZA ECE VELOCITA' EFFETTIVA: 41,1 KM/H PUO' ESSERE EQUIPAGGIATA CON SEDILE PER ACCOMPAGNATORE MASSE IN ORDINE DI MARCIA. GANCI DI TRAINO, MASSA MAX TECNIC. AMM.LE, MASSA RIMORCHIABILE: ALLEGATO TECNICO RISPONDE ALLA DIRETTIVA 2000/25/CE FASE I PUO' ESSERE EQUIPAGGIATA CON DISPOSITIVO PER LA FRENATURA MISTA-AUTOMATICA IDRAULICA E/O PNEUMATICA SILENZIATORE: MC CORMICK 220158A OPPURE 220159A, IN MOTO 85 DB(A), DA FERMO 82 DB(A) PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE: ALLEGATO TECNICO</p>					

ALLEGATO TECNICO (*)

MACCHINA AGRICOLA SEMOVENTE TRATTORE AGRICOLO A RUOTE SENZA PIANO DI CARICO

McCORMICK tipo **MTX3 ZT40AC4**, telaio n° **ZT40AC4JJF3330952**

OMOLOGAZIONE : OX **00103** MAC del **22 APR. 2002**

ALLESTIMENTI (*)		1 senza sollevatore anteriore		2 con sollevatore anteriore	
		Senza zavorre	Con zavorre	Senza zavorre	Con zavorre
Masse in ordine di marcia (Kg)	Asse Ant.	2600	3540	2850	3190
	Asse post.	3400	3170	3400	3320
	Totale	6000	6710	6250	6510
Massa totale tecnic. ammis. (kg)		9500			
zavorre ant.		====	Max 710 kg(1)	====	6 x 44 kg
zavorre post.		====	====	====	====

(*) Trattoria equipaggiata con CABINA di protezione marca McCORMICK tipo MX30 approvazione e4S014
 (1) N° 16x45 kg ; opp.: 1x113 + 6x45 kg; opp.: 10x45 kg; opp.: 1x113 + 12x45 kg.

Ganci di traino	categoria	A	C	D2	D3
	approvaz.	DGM-GA 4372	DGM-GA4427	DGM-GA4428	DGM-GA4429
Sbalzo (m)	====	0,66	0,66	0,68	
Altezza (m)	0,535	0,375÷0,970	0,385÷0,980	0,385÷0,980	
Masse max rimorchiab. (kg)	non frenata	3000	3000	3000	3000
	meccanica	5000	5000	5000	5000
	ad inerzia	6000	6000	6000	6000
	misto-automatico	====	====	14000	20000

Pneumatici anteriori	Masse tecn. amm. asse ant. (Kg)	16.9-R-28, 136A8	480/70-R-28, 140A8	540/65-R-28, 137A8	380/70-R-28, 127A8	480/65-R-28, 129A8	420/70-R-28, 133A8	14.9-R-28, 128A8
		Min.	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Max	4300	4500	4415	3360	3550	3955	3455	

Pneumatici posteriori	cat. Gancio	Carichi verticali (kg)		masse tecn. amm. asse post. (Kg)	
		Allest. 1	Allest. 2	Min.	Max
16.9-R-38, 141A8	C	1235	1235	3170	4940
480/70-R-38, 145A8		1500	1500	3170	5560
18.4-R-38, 146A8		1500	1500	3170	5760
600/65-R-38, 147A8		1500	1500	3170	5900
520/70-R-38, 150A8		1500	1500	3170	6413
20.8-R-38, 153A8		1500	1500	3170	6413
650/65-R-38, 154A8		1500	1500	3170	6413
580/70-R-38, 155A8		1500	1500	3170	6413



Pneumatici posteriori	cat. Gancio	Carichi verticali (kg)		masse tecn. amm. asse post. (Kg)	
		Allest. 1	Allest. 2	Min.	Max
16.9-R-38, 141A8	D2	1235	1235	3170	4940
480/70-R-38, 145A8		1735	1735	3170	5560
18.4-R-38, 146A8		1895	1895	3170	5760
600/65-R-38, 147A8		2000	2000	3170	5900
520/70-R-38, 150A8		2000	2000	3170	6413
20.8-R-38, 153A8		2000	2000	3170	6413
650/65-R-38, 154A8		2000	2000	3170	6413
580/70-R-38, 155A8		2000	2000	3170	6413

Pneumatici posteriori	cat. Gancio	Carichi verticali (kg)		masse tecn. amm. asse post. (Kg)	
		Allest. 1	Allest. 2	Min.	Max
16.9-R-38, 141A8	D3	1230	1230	3170	4940
480/70-R-38, 145A8		1725	1725	3170	5560
18.4-R-38, 146A8		1885	1885	3170	5760
600/65-R-38, 147A8		1995	1995	3170	5900
520/70-R-38, 150A8		2405	2405	3170	6413
20.8-R-38, 153A8		2405	2405	3170	6413
650/65-R-38, 154A8		2405	2405	3170	6413
580/70-R-38, 155A8		2405	2405	3170	6413

Trasmissione				
Cambio	N° marce	Rapp. Tot. Trasm.	Vel. Calc. (Km/h)	Vel. Verif. (Km/h)
Mecc.	16+16 opp. 32+321	1: 18.4	39,3	41,1

Note: 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 max. e minima autorizzata per asse.

La trattrice può essere equipaggiata a richiesta con dispositivo di comando per la frenatura mista-automatica idraulica e/o pneumatica del treno agricolo.

PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

I pedali di comando del freno di servizio devono essere accoppiati con apposito traversino
E' obbligatorio l'inserimento della doppia trazione prima di azionare il freno di stazionamento.
Il sollevatore anteriore deve essere nella posizione tutta rientrata.

Il Direttore : Dott. Ing. Alessandro DE GRAZIA

(*) INTEGRA IL CERTIFICATO DI CONFORMITA' E LA CARTA DI CIRCOLAZIONE

ALLEGATO VII

Dichiarazione di corretta installazione del dispositivo di ritenzione del conducente

(Carta Intestata)

DICHIARAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO DI RITENZIONE DEL CONDUCENTE

Il sottoscritto
titolare della ditta
con sede legale in



DICHIARA

di avere installato:

il sedile

marca
modello
costruttore
codice

la cintura di sicurezza

marca
modello
costruttore
codice

sul trattore agricolo o forestale con piano di carico (motoagricola)

marca
modello
telaio
n.

MAK CORMIK
MTX 140

di proprietà del sig.



nel pieno rispetto dei criteri, delle procedure e delle informazioni tecniche fornite nella linea guida nazionale INAIL per l'adeguamento dei trattori agricoli o forestali con piano di carico ai requisiti di sicurezza in caso di capovolgimento delle attrezzature di lavoro previsti al punto 2.4 della parte II dell'allegato V del D. Lgs. 81/08.

luogo, data

Petritoli li 01/12/2016

Firma installatore