Mod. MC 820 MA 2 S001385VI060825 99VI999999 06/08/25 BP669E MACCHINA AGRICOLA MOTORE DIMENSIONI NORMALI MASSE (Kg) ECCEZIONALI (5) tipo 98AWF.1032 lunghezza 6,190 tara (1) m tempi/comb.4 / GASOL portata (2) larghezza 3.100 20000 complessiva cilindrata cm3 9822.00 assi n. rimorchiabile (3 pot. max kW 298,00 distanza interassi 1 2,420 max autotreno m su ralla

pot. fiscale CV anteriori TRASMISSIONE max MEC tipo cambio

NUMERO POSTI max su gancio o ralla

1

a sedere max

di servizio PER CINGOLI VEDI ALLEGATO TECNICO

SILENZIATORE

PNEUMATICI

AMMESSO 93 n° giri/min, 2100 dB controllo usati (4)

Vel. max eff. km/h Avanzamento ralla mm

NS001385VI060825

BP669E TARGA

FRENI

CONFORME ALLA DIRETTIVA 2000/25/CE -CONFORME DIR. 2000/25/CE FASE IV ESISTE ALLEGATO TECNICO CHE INTEGRA ED ACCOMPAGNA LA CARTA DI CIRCOLAZ. PER: ALLESTIMENTI, MASSE, MASSE MAX AMMISSIBILI, CINGOLI, DISPOSITIVO SILENZIATORE, DISPOSITIVO FRENATURA RIMORCHI. GANCI DI TRAINO E RELATIVI DATI TECNICI, DISP. PROTEZIONE. POSTI, CAMBIO, VELOCITA', ANNOTAZION PRESCRIZIONI CIRCOLAZ. SU STRADA CON MONTAGGIO CINGOLI RIPORTATI NELL ALLEGATO TECNICO, IN OGNI CONDIZIONE DI CARREGGIATA DOVRA' ESSERE RISPETT. LA LARGHEZZA MAX DI 3.10 M POTENZA MAX 322 KW A 1900 G/MIN POTENZA NOMINALE 298 KW A 2100 G/MIN TRATTRICE AGRICOLA ECCEZIONALE PER DIMENSIONI. LA CIRCOLAZIONE E'

6 NS001385V1060825

TARGA

BP669E

DI CUI AL COMMA 8 ART. 104 DEL CDS

SUBORDINATA ALLA AUTORIZZAZIONE

COSTRUTTORE : AGCO S.A.S. MARCA : CHALLENGER

TIPO 700 E VARIANTE : MT 700E/E

VERSIONE : MT 775



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione gli Affari Generali e il Personale Direzione generale per la motorizzazione Div. 3

2 7 Mail. 2015

ALLEGATO TECNICO Nº 1 del ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO ECCEZIONALE CON CINGOLI IN GOMMA

1.1 COSTRUTTORE

AGCO S.A.S.

CHALLENGER

1.4 TIPO

700 E

1.2 MARCA 1.3 CATEGORIA

1.5 VARIANTE MT 700 E/E

1.6 VERSIONE MT 775

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

2.7 Har, 5045

OMOLOGAZIONE: NAAF024 EST 001 D del

2. MASSE E DIMENSIONI

Massa a vuoto in ordine di marcia (kg) Minir	Cabina di protezione
	40550
Massa massima dichiarata Mass	III a
Massa may a piene and	15210
Massa max a pieno carico tecnicamente ammessa	(kg) 20000
The state of the s	20000
Zavorre su ruote anteriori (numero) kg	22 da da 45 kg cadauna
(**************************************	16 da 57 kg per ogni ruota
a de la companya de	(interna ed esterna lato destro e sinistro)
Zavorre su ruote posteriori (numero) kg	(totale 20)
Zavorre centrali (qui com III) ((totale 32)
Zavorre centrali (sui carrelli) (numero) kg	0.1
	9 da 40 kg per ogni carrello (totale 18)

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

Gancio di traino	Categoria	C
	Costruttore	GRASSI
	Approvazione DGM GA	4604
	Sbalzo	. 682
	Altezza min/max	Min 650 max 968
	carico verticale max ammesso	1500
Massa max rimore per macchina agricola trainata con frenatura	Priva di freni	1500
	Meccanica	5000
	Ad inerzia	6000
	Mista automatica idraulica	
	Mista automatica pneumatica	(alexand ()
	Continua autom.	
	pneum.	

COPIA CONFORME

TIPI DI CINGOLI

Tipo nastro	Larghezza del nastro in mm
554105D1 oppure 554104D1 oppure 581838D1	355
581839D1	
554107D1 opp. 554106D1 opp. 554095D1	406
554094D1 opp. 554109D1 opp. 554108D1	
581840D1 opp. 581841D1 opp. 551842D1	
581843D1 opp. 551844D1 opp. 551845D1	
554084D1 opp 554083D1 opp. 554098D1	457
563754D1 opp. 563755D1 opp. 563753D1	
581846D1 opp. 581847D1 opp. 581848D1	
554085D1 opp. 554099D1 opp. 563757D1	508
563756D1 opp. 581849D1 opp. 581850D1	
554087D1 opp. 554100D1 opp. 554101D1	635
554086D1 opp. 554092D1 opp. 563760D1	
563759D1 opp. 563761D1 opp. 563758D1	
581851D1 opp. 581852D1 opp. 581853D1	Ì
581854D1	
554088D1 opp. 518708D1 opp. 554111D1	762
554093D1 opp. 563764D1 opp. 563763D1	
563762D1 opp. 581855D1 opp. 581856D1	
581857D1	
569577D1 opp. 569578D1 opp. 581858D1	864
581859D1	

4	CINGOLI (caratteristica, marca, tipo):	Vedi tabella soprastante
5	CAMBIO (tipo, numero di marce) - VELOCITA' EFFETTIVA E CALCOLATA:	MECCANICO 16 marce avanti e 4 RM oppure 16 marce avanti e 4 RM con super riduttore Velocita effettiva: 40,4 km/h. Velocità calcolata: 39,8 km/h
6_	DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO (marca e tipo):	N.R.
7	NOTE PER FORATURE PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:	La trattrice è equipaggiata con forature anteriori, posteriori e laterali per il montaggio di attrezzi portati o semiportati, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 - comma 7 del C.d.S., al rispetto della massa max e minima autorizzata.
8	DISPOSITIVO SILENZIATORE (marca e tipo):	marca AgcoTipo 558743D1
	8.1 Valore di controllo per usati:	93 dB(A) a 2100 g/min
9	DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE (marca e tipo):	marca DONALDSON tipo 568310D1/ 568311D1
10	STERZO	direzione idrostatica
11	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO (n. omologazione, marca, tipo): 11.1 Cabina di livello:	cabina di protezione marca AGCO/CRENLO approvazione 4/1 447/2 del 17/04/2014 2 (DUE)
12		fase IV 2000/25/CE (cost come prescritto dalla direttiva 2003/37/CE); 2010/52/UE; 2010/62/UE; Reg. ECE 120 R
13	DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:	allestimento cabina con sollevatore posteriore
14	POSTI TOTALI:	1
15	PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE / ANNOTAZIONI:	
	Non è autorizzato il traino di treni agricoli effettuato con ganci CE e occhior di pannelli di segnalazione posteriori a strisce bianche e rosse di tipo produ	ni CUNA, in quanto incompatibili tra loro. Il trattore deve essere provvisto

non e autorizzato il traino di treni agricoli effettuato con ganci CE e occhioni CUNA, in quanto incompatibili tra loro. Il trattore deve essere provvisto di pannelli di segnalazione posteriori a strisce bianche e rosse di tipo omologato. Il dispositivo lampeggiante deve rimanere in funzione anche quando non è obbligatorio l'uso dei dispositivi di illuminazione. Durante la circolazione stradale è obbligatorio il rispetto di tutte le prescrizioni previste dal C.d.S. per macchine agricole eccezionali per dimensioni. E' ammesso il traino di macchine agricole operatrici prive di freni (ESCLUSI RIMORCHI AGRICOLI) di massa max di 10700 kg

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE (Dr. Ing. Vid DI SANTO)