

1	 REPUBBLICA ITALIANA AD 0069688 Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili Dipartimento per i trasporti e la navigazione	TARGA	BJ112L
			W05-3

N° 5000002VL UFFICIO PROVINCIALE DI VENEZIA


VISTE LE NORME DEL D.L. n. 30 del 4-1-1992 N. 285 VISTO LA PRESCRITTA DOCUMENTAZIONE SI AGGIORNA L'IMMATRICOLAZIONE DEL SUDDETTO VEICOLO

DI FABBRICAZIONE EST DESCRITTO AZIENDA AGRICOLA

A:

CATEGORIA TRATTRICE AGRICOLA A 4 RM - SD

OMOLOGAZ- 0X00455MAEST25C E4*2003/37*00002*06
 TELAIO-A1834EAA1803916

<small>Imposta di bello assolta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art. 7 della legge 10 ottobre 1978, n. 625.</small>	ANNO IMMATRICOLAZIONE TO 16/03/2012 VENEZIA 05/05/2022	 DIRETTORE

3	N° 5000002VE030123	TARGA	BJ112L

5	N° 5000002VE030123	TARGA	BJ112L

2		S000002VE030123 25VE119452 05/05/22		TARGA	BJ112L	
N°		MACCHINA AGRICOLA				
MOTORE		DIMENSIONI		MASSE (Kg)	NORMALI	ECCEZIONALI (9)
tipo	4045HRT81A	lunghezza	m	5,964	tara (1)	
tempi/comb.	4/ GASOL	larghezza	m	2,550	portata (2)	8525
cilindrata cm³	4525,00	assi	n.	2	complessiva	
pot. max kW	115,00	distanza interassi	I	2,564	rimorchiabile (3)	
			II		max autotreno	
			III		su ralla	
pot. fiscale CV		NUMERO POSTI		max su gancio o ralla		
TRASMISSIONE		anteriori		2		FRENI
		max				
tipo cambio		a sedere max				
		di servizio				
PNEUMATICI		VEDERE ALLEGATO TECNICO				
SILENZIATORE		AMMESSO				
Vel. max eff. km/h		Avanzamento ralla mm		dB controllo usati (4)		n° giri/min.

4		S000002VE030123		TARGA	BJ112L
N°					
<p>CONFORME ALLA DIRETTIVA 2000/25/CE - FASE III A MARCA MOTORE: JOHN DEERE. E' PRESENTE IL SEDILE PER ACCOMPAGNATORE. PER ALLESTIMENTI, MASSE, MASSE MAX AMMISSIBILI, PNEUMATICI ALTERNATIVI, GANCI DI TRAINO E RELATIVI DATI TECNICI, PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE E VEDERE ALLEGATO TECNICO.</p>					

6		S000002VE030123		TARGA	BJ112L
N°					
<p>CONSTRUTTORE : CLAAS TRACTOR SAS MARCA : CLAAS TIPO : A18 VERSIONE : 34EA/AB DEN.COMM.LE : (ARION 540)</p>					

CLAAS



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
 DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE
 ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
 Direzione Generale Motorizzazione
 DIVISIONE 2

28 SET. 2011

ALLEGATO TECNICO N. 01 _____ del _____

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.1. FABBRICA: CLAAS Tractor SAS
 1.2. MARCA: CLAAS
 1.3. CATEGORIA: T1
 1.4. TIPO: A18
 1.5. VARIANTE: ---
 1.6. VERSIONE: 34EA/AB

NUMERO TELAIO oppure TARGA A1834EAA1803916

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e2*2003/37*0002*06 28 SET. 2011

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OX 00455 MAEST25C del _____

Allestimenti		1			1° asse	2° asse	totale
massa a vuoto in ordine di marcia [kg]	minima	2500	3200	5700			
	massima			6404			
massa massima dichiarata [kg]				8525			
massa massima a p. c. tecn. amm. [kg]		3450	5075				
ZAVORRE							
		quantità	massa singola zav. [kg]	massa totale [kg]			
anteriori		50	14	704			
posteriori		---	---	---			
centrali		---	---	---			
su asse anteriore		---	---	---			
su asse posteriore		---	---	---			
supplementari anteriori		---	---	---			
supplementari posteriori		---	---	---			
3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE [kg]:							
GANCI DI TRAINO							
Categoria	Massa rimorchiabile [kg]	Costruttore, tipo, approvazione		altezza da terra		sbalzo massimo del gancio dal centro asse posteriore [m]	
				minimo [m]	massimo [m]		
C	6000	CRAMER IN338/335-28	DGM 4628 GA	0,525	1,055	0,620	
D2	14000	CRAMER IN338/335-43	DGM 4624 GA	0,525	1,055	0,630	
D3	20000	CRAMER IN338/335-50	DGM 4622 GA	0,525	1,055	0,645	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE PER MACCHINA AGRICOLA TRAINATA CON FRENATURA [kg]:							
priva di freni				1500			
meccanica				5000			
ad inerzia				6000			
mista e automatica idraulica				6000 ÷ 20000			
mista e automatica pneumatica				6000 ÷ 20000			
continua e automatica pneumatica				---			
Per tali impianti possono essere installati semigiunti sia di tipo ISO che di tipo CUNA.							

