

1



REPUBBLICA ITALIANA AC 0693058

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,  
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

TARGA

AT070K

~~BH-F~~

N° S001324T0 UFFICIO PROVINCIALE DI TORINO

VISTE LE NORME DEL D.L. VO 30 - 4 - 1992 N. 285 VISTO LA PRESCRITTA DOCUMENTAZIONE <sup>W04 2</sup>  
SI AGGIORNA L'IMMATRICOLAZIONE DEL SUDDETTO VEICOLO  
DI FABBRICAZIONE EST DESCRITTO ALLE PAGG. 1 E 2. SI RILASCI LA PRESENTE CARTA DI CIRCOLAZ. PER USO

AZIENDA AGRICOLA

A:

CATEGORIA TRATTRICE AGRICOLA A 4 RM - SD  
FABBRICA/TIPO- CNH INTERNATIONAL S A J0X7AB  
OMOLOGAZ-- 0X00143MAEST06A

ELAI0-HFJ007420

Imposta di bollo estesa  
mediante versamento in  
c/c postale ai sensi dell'art.  
7 della legge 10 ottobre  
1976, n. 626.

ANNO IMMATRICOLAZIONE

TO 03/11/2003

P. IL DIRETTORE

TORINO

04/03/2019



3

N° S001324T0270919

TARGA

AT070K

*Completare*

5

N° S001324T0270919

TARGA

AT070K

<b>2</b>		N° S001324T0270919 16T0219504 04/03/19		TARGA	AT070K	
MACCHINA AGRICOLA						
MOTORE		DIMENSIONI		MASSE (Kg)	NORMALI	ECCEZIONALI (9)
tipo	CNH	lunghezza	m 4,160	tara (1)		
tempi/comb.	4/ GASOL	larghezza	m 2,510	portata (2)		
cilindrata cm <sup>3</sup>	3500,00	assi	n. 2	complessiva		
pot. max kW	70,00	distanza interassi	I 2,332	rimorchiabile (3)		
		II	III	max autotreno		
		NUMERO POSTI		max su gancio o ralla		
pot. fiscale CV		anteriori		FRENI		
TRASMISSIONE		max				
tipo cambio	MEC	a sedere max				
		di servizio				
PNEUMATICI	ANT/POST: VEDERE ALLEGATO TECNICO					
SILENZIATORE	AMMESSO	dB controllo usati (4)	53	n° giri/min.	2720	
Vel. max eff. km/h	Avanzamento ralla mm					

<b>4</b>	N S001324T0270919	TARGA	AT070K
<p>CONFORME ALLA DIRETTIVA 2000/25/CE -- FASE I  ESISTE ALLEGATO TECNICO INTEGRATIVO CHE ACCOMPAGNA LA CARTA DI CIRCOLAZ. MOT. : CNH ITALIA TIPO IVECO 0045.25K ALLESTIMENTI CON TELAIO DI PROTEZIONE E CNH INT. S.A. TIPO GR6 (APPR. N. E13*79/622*1999/40*0040*00), OPPURE GR7 (APPR. N. E13*79/622*1999/40*0042*00) OPPURE CABINA DI PROTEZIONE CNH ITALIA TIPO GK6 (APPR. N. E13*79/622*1999/40*0041*00). -- VELOCITA VERIFICATA KM.H 39,2. -- DISPOSITIVO SILENZIATORE ALCUM TIPO 5102593. -- LARGH. CON TELAIO MM2313 (QUANDO LA TRATTRICE CIRCOLA CON LARGH. SUPERIORE A MM 2151 I DISPOSITIVI DI ILLUMINAZ. E SEGNALAZ. VISIVA POST. VANNO POSTI IN POSIZIONE TUTTA ALLARGATA). PER MASSE NEI VARI ALLESTIMENTI; PNEUMATICI; GANCI DI TRAINO E RELATIVI D</p>			

<b>6</b>	N S001324T0270919	TARGA	AT070K
<p>ATI TECNICI; PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA VEDERE ALLEGATO TECNICO INTEGRATIVO CHE ACCOMPAGNA LA CARTA DI CIRCOLAZIONE.</p>			

144126  
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE e dei TRASPORTI

DIPARTIMENTO per i TRASPORTI TERRESTRI e per i SISTEMI INFORMATIVI e STATISTICI  
Direzione Generale della Motorizzazione e della Sicurezza del Trasporto Terrestre Div. MOT2-ROMA

GRUPPA

ATO70K  
BM-7  
WD42  
CNH Italia S.p.A.

Faul Moore

## ALLEGATO TECNICO (\*)

(circolare n° 0016/4871 del 15/01/1997 e lettera n° 802/4813 del 19/06/1995)

MACCHINA AGRICOLA SEMOVENTE TRATTRICE AGRICOLA  
CNH INTERNATIONAL

TIPO: J0X7AB

TELAIO: 14F5007420

OMOLOGAZIONE: OX 00143 MAEST06A DEL 16.12.2002

AGGIORNAMENTO DEL 25 MAR. 2003

La trattrice può essere equipaggiata, a richiesta, con dispositivo di comando per la frenatura mista-automatica idraulica (SAFIM) o pneumatica (PATERGNANI) del treno agricolo.

### MASSE (kg)

allestimento	Senza zavorre		Con zavorre (^)	
	A	B	A	B
Asse anteriore	1440	1500	1920	1980
Asse posteriore	2140	2270	2440	2570
totale	3580	3770	4360	4550

### MASSA RIMORCHIABILE (kg)

Allestimento		
Freno rimorchio meccanico	5000	
Freno rimorchio meccanico ad inerzia	6000	
Freno rimorchio: misto idraulico misto pneumatico	14000	
Macchine agricole operatrici trainate prive di freni	A	B
	3580	3770

#### LEGENDA:

- A: allestimento telaio di protezione  
B: allestimento cabina di protezione

(^) zavorre ant.: n° 10 x 40 kg; supporto portazavorre 80 kg;  
zavorre post.: anelli n°6 x 50 kg

(\*) INTEGRA LA DICHIARAZIONE DI CONFOMITA' E LA CARTA DI CIRCOLAZIONE



**GANCI DI TRAINO STRADALI**

a) per rimorchi senza carico verticale sull'occhione

· approv. DGM-GA 1086 A 6tV0

altezza da terra 0,565m

· approv. DGM-GA 1019 A 6tV0

altezza da terra 0,565 m

· approv. DGM-GA 2266 D 12tV0 (costruito dalla ditta PATERGNANI)

altezza da terra 0,500 – 1,040 m

b) per rimorchi con carico verticale sull'occhione

· approv. DGM-GA 1087 C 6tV1,5

altezza da terra 0,525 – 1,040 m sbalzo 0,425 m

· approv. DGM-GA 2267 D2 14tV2 (costruito dalla ditta PATERGNANI)

altezza da terra 0,500 – 1,040 m sbalzo 0,460 m

· approv. DGM-GA\*7\*0005 C 6tV1,5

altezza da terra 0,545 – 1,050 m sbalzo 0,500 m

Pneumatici anteriori	Masse tecnicamente ammissibili sull'asse anteriore (kg)	
	Minime	Massime
12.4R24 119A8	1440	2720
360/70R24 122A8	1440	3000
11.2R28 116A8	1440	2500
13.6R24 128A8	1440	3000
380/70R24 125A8	1440	3000
14.9R24 126A8	1440	3000

**MASSA TOTALE TECNICAMENTE AMMISSIBILE: min. 3580 kg max. 5900 kg**

**CARICO VERTICALE MASSIMO (kg) SUL GANCIO DI TRAINO STRADALE**

Categoria gancio			C				D2			
Pneumatici	Masse tecnicamente ammissibili sull'asse post. (kg)		s.z.		c.z.		s.z.		c.z.	
	min.	max.	A	B	A	B	A	B	A	B
13.6R38 128A8	2140	3600	1230 (*)	1120 (*)	980 (*)	870 (*)	1210	1110	960	860
				1200 (^)	1090 (^)	950 (^)	840 (^)			
18.4R30 142A8 480/70R34 143A8 16.9R34 139A8 18.4R34 144A8		4250	1500 (*)	1500 (*)	1500 (*)	1420. (*)	1760	1650	1510	1400
			1500 (^)	1500 (^)	1490 (^)	1380 (^)				

DGM-GA 1087 C 6tV1,5 (\*)

DGM-GA\*7\*0005 C 6tV1,5 (^)

Trasmissione				
Cambio	N° marce	Rapp. Tot. Trasm.	Vel. Calc. (Km/h)	Vel. Verif. (Km/h)
Mecc.	20+12; 12+12;12+4	1: 19,936	36,4	39,2

Note: La trattrice è equipaggiata con forature per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori e laterali la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 - comma 7, ed al rispetto della massa massima e minima autorizzata per asse.

**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 Direttore dell'Ufficio MOT 2  
(Dr. Ing. Alessandro DE GRAZIA)



# CERTIFICATE OF CONFORMITY

## CERTIFICAT DE CONFORMITE

According to Directive 74/150/EEC

selon la directive 74/150/EEC

We CNH International S.A.  
(Name of manufacturer or his authorised representative  
*Nom de la societe ou de representant accredile*)

13, Rue Aldringen L-1118 LUXEMBOURG  
(Address *Adresse complete*)

hereby certify that the tractor / certifions que le tracteur

1. Make  
*Marque*

CNH International S.A.

2. Type

\*J\*

3. Type Serial Number  
*Numero dans la serie du type*

HFJ007420 J0C7AB

conforms in all respects with the approved ... at  
*est entierement conforme au type receptionne par ...a...*

Ministry of Transport, Luxembourg

on / le ...

28.06.2002

and described in Type Approval Certificate No.

e13\*74/150\*0070\*00

and in information Document No.

LCT 54 219 003 2

done at  
*fait a...le...*

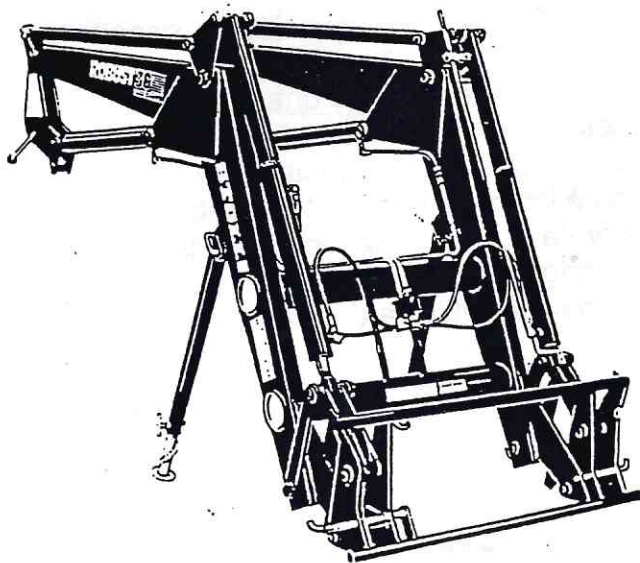
Ankara, 09.07.2003

Vural KARAKOÇ  
Product Engineering



# Caricatore frontale ROBUST

# STOLL



Operating instructions  
FRONTLOADER ROBUST  
HEPM/HDPM  
(Mechanical parallel motion)

Instructions de mise  
en Service  
CHARGEUR FRONTAL  
HEPM/HDPM  
(Mouvement parallèle  
mécanique)