



*Marco Mazzaferri*

Marco Mazzaferri

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi informativi e Statistici  
Direzione Generale Per la Motorizzazione  
Divisione 3

ALLEGATO TECNICO N° 01  
ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.1 FABBRICA: CNH Industrial Europe Holding SA

1.2 MARCA: New Holland

1.3 CATEGORIA: T1

1.4 TIPO: BZ

1.5 VARIANTE : BZKC7B

1.6 VERSIONE : BZKCFB (T7.260)

NUMERO TELAIO: ZEBZ13214

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA : e13\*2003/37\*0223\*02 del 02/02/12 et \*03 del 12/06/12 et \*04 del 27/11/12

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OX00651MAEST02BK del

27 MAG. 2014

2. MASSE:

ALLESTIMENTO		1°	2°
Massa a vuoto in o.d.m. (kg)	min	8250	8750
	max		
Massa massima dichiarata (kg)	13.000		
Massa max a p.c. tecn. amm.. (kg)			
Zavorre anteriori (numero), ( kg)	B: n. 10x45; C: n. 22x45; D: n. 1x450; B+D; C+D; + supporto di 130 kg; con sollevatore anteriore N. 1 zavorra di 500 o 1000 kg		
Zavorre posteriori (numero), ( kg)	n. 2x91; n. 4x91; n. 2x250; n. 2x91+ n. 2x250; n. 4 x 250; n. 2 x 113; n. 2 x 113+ n. 2 x 250		

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

Categoria	A		C		D2		D3		
	Costruttore	SAUER-MANN	SCHAR-MÜLLER	SAUER-MANN	SCHAR-MÜLLER	SAUER-MANN	SCHAR-MÜLLER	SAUER-MANN	SCHAR-MÜLLER
Tipo	Barra		Gancio						
Approvazione	DGM-GA 4698	DGM*7*0 025*GA	DGM-GA 4474	DGM*7*0 024*GA	DGM-GA 3470	DGM*7*0 023*GA	DGM-GA 3419	DGM*7*0 022*GA	
Sbalzo (mm)	//	//	0,800	0,780	0,815	0,805	0,815	0,815	
Altezza max (m)	0,415 ±0,585	0,405 ±0,620	0,460 ±1,050	0,470 ±1,120	0,425 ±1,020	0,470 ±1,120	0,425 ±1,020	0,470 ±1,120	
Gancio di traino	Priva di freni	All. 1 : 8250 ; All. 2 : 8750							
	Meccanica	5000							
	Ad inerzia	6000							
	Mista e autom. idraulica	---		---		14000		20000	
	Mista e autom. pneumatica	---		---		---		---	
	Continua autom. e pneum.	---		---		---		---	

3.1 CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

Cat. GANCIO	PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO		MASSA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)							
			ALLESTIMENTO		ANTE (1°)		POST (2°)					
			Con zavorra	Senza zavorra	MIN	MAX	MIN	MAX				
C	16.9R28 136A8	20.8R38 153 A8	1500	1500	3400	4480	4750	7300				
	480/70R28 140A8	580/70R38 155 A8				5000		7750				
	540/65R28 137A8	650/65R38 154 A8				4600		7500				
	600/65R28 142A8	650/75R38 169 A8				5300		9500				
	600/65R28 142A8	710/70R38 166 A8				5150						
	480/70R30 141A8	710/60R42 161 A8				6000			9260			
	600/60R30 147A8	14.9R30 129A8	895	1173		3700		6300				
	16.9R28 136 A8	18.4R42 148 A8				4480						
	16.9R30 137 A8	20.8R42 155 A8	1500	1500		4600		4750	7750			
	480/70R30 141 A8	580/70R42 158 A8				5150			8500			
	540/65R30 143 A8	650/65R42 158 A8				5450						
	600/65R28 142 A8	620/70R42 160 A8				5300						
	540/65R30 143 A8	620/70R42 160 A8				5450				9000		
	480/70R30 141 A8	520/85R38 155 A8				1212			1490	5150	4750	7750
	420/85R28 139 A8	460/85R42 150 A8								4860		6700
	420/85R28 139 A8	520/85R42 157 A8								4360		8250
	380/85R30 135 A8	420/80R46 151 A8								5000		
	420/85R30 140 A8	1500								1500		4120
320/85R34 133 A8	1054	1331										
D2	16.9R28 136A8	20.8R38 153 A8	1677	1952	3400	4480	4750	7300				
	480/70R28 140A8	580/70R38 155 A8	2000	2000		5000		7750				
	540/65R28 137A8	650/65R38 154 A8	1834			4600		7500				
	600/65R28 142A8	650/75R38 169 A8	2000			5300		9500				
	600/65R28 142A8	710/70R38 166 A8				5150						
	480/70R30 141A8	710/60R42 161 A8				6000			9260			
	600/60R30 147A8	14.9R30 129A8	889			1165		3700	6300			
	16.9R28 136A8	18.4R42 148 A8		4480								
	16.9R30 137A8	20.8R42 155 A8	2000	2000		4600		4750	7750			
	480/70R30 141 A8	580/70R42 158A8				5150			8500			
	540/65R30 143 A8	650/65R42 158A8				5450						
	600/65R28 142 A8	620/70R42 160A8				5300						
	540/65R30 143 A8	620/70R42 160A8				5450				9000		
	480/70R30 141 A8	520/85R38 155 A8				1204			1480	5150	4750	7750
	420/85R28 139 A8	460/85R42 150 A8								4860		6700
	420/85R28 139 A8	520/85R42 157 A8								4360		8250
	380/85R30 135 A8	420/80R46 151 A8								5000		
	420/85R30 140 A8	2000								2000		4120
320/85R34 133 A8	1047	1322										
D3	16.9R28 136A8	20.8R38 153 A8	1672	1947	3400	4480	4750	7300				
	480/70R28 140A8	580/70R38 155 A8	2025	2300		5000		7750				
	540/65R28 137A8	650/65R38 154 A8	1829	2104		4600		7500				
	600/65R28 142A8	650/75R38 169 A8	2500	2500		5300		9500				
	600/65R28 142A8	710/70R38 166 A8				5150						
	480/70R30 141A8	710/60R42 161 A8				5200			9260			
	600/60R30 147A8	14.9R30 129A8				3700			6300			
	16.9R28 136A8	18.4R42 148 A8	887	1162		4480						
	16.9R30 137A8	20.8R42 155 A8	2025	2300		4600		4750	7750			
	480/70R30 141 A8	580/70R42 158A8	2500	2500		5150			8500			
	540/65R30 143 A8	650/65R42 158A8				5450						
	600/65R28 142 A8	620/70R42 160A8				5300						
	540/65R30 143 A8	620/70R42 160A8				5450				9000		
	480/70R30 141 A8	520/85R38 155 A8	2025	2300		5150			4750	7750		
	420/85R28 139 A8	460/85R42 150 A8	1201	1476		4860				6700		
	420/85R28 139 A8	520/85R42 157 A8				4360				8250		
	380/85R30 135 A8	420/80R46 151 A8	2418	2500		5000						
	420/85R30 140 A8	1044	1319			4120				6500		
320/85R34 133 A8												

4. CINGOLI: non ricorre

5. CAMBIO: tipo idraulico; num. marce: 18x6; 19x6; 28x12; 29x12; vel. teor.: 42,0 km/h ; vel. eff: 42,5 km/h

6. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: di tipo idraulico, marca SAFIM tipo 205387/16 ; oppure di tipo pneumatico, marca CNH tipo n° 1.12.103AA

7. NOTE PER FORATURE PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

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 -comma7, del C.d.S.e dal rispetto della massa massima e minima autorizzata per asse e totale.

8. DISPOSITIVO SILENZIATORE: marca CNH, tipo 1.15.102 BH.

8.1 Valore di controllo per usati: 91 dB(A) con ventola viscostatica o 95 dB(A) con ventola reversibile, 2300 giri/min

9. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: marca CNH, tipo 1.19.100 AK

10. STERZO: marca Danfoss tipo OSPC 60/220 OR oppure tipo OSPD 60/185 ORM; oppure marca EATON tipo 432-2991-64; oppure marca OGNIBENE tipo STD OR 63/223; oppure marca BOSCH tipo LAGZ 220/60 N21/R

11. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO :

tipo CNH SLTV14 - appr. O.E.C.D. 4/0 960 del 27/05/2010

11.1 Cabina di livello: DUE

12. RISPONDEZZA DIRETTIVE CE: 2010/52/UE e 2010/62/UE; 2000/25/CE; FASE III B.

13. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: Allestimento 1: senza sollevatore anteriore. Allestimento 2: con sollevatore anteriore. Impianto per la frenatura di servizio integrato con il dispositivo antibloccaggio delle ruote.

14. POSTI TOTALI : 2 (uno per il conducente e uno a richiesta per l'accompagnatore)

15. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE/ ANNOTAZIONI:

I pedali di comando del freno di servizio devono essere accoppiati con apposito traversino.

Quando la trattrice circola con il sollevatore anteriore privo di zavorra o attrezzature di tipo portato i bracci del sollevatore medesimo devono essere posti in posizione tutta rientrata

E' obbligatorio l'inserimento della doppia trazione prima di azionare il freno di stazionamento.

 CNH Industrial Italia S.p.A.

  
Marco Mazzaferri

IL DIRETTORE

  
Dott. Ing. Vito Di Santo



IL PRESENTE ALLEGATO TECNICO E' PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA DI CIRCOLAZIONE.

COPIA CONFORME  
ALL'ORIGINALE

All. tecn. N. 01 - OX00651MAEST02BK

