## MQ4.15

# **DEUTZ-FAHR**



	Emissions	co	нс	NOx -	HC+NOx	PM	PN.	Test	
		g/kWh	g/kWh	g/kWh	g/kWh	g/kWh	#/kWh	Cycle	
AJE UII	NRSC/	0.0091	0,065	0.2304	0,2954	0.005	6.6835E+11	C1 (RMC	
policy i	ESC/	V,005)						PATE	
	WHSC						(多)		
710				0.4000	0,2681	0.0047	2,9904E+11	NRTC	
	NR transient	0,085	0,0783	0,1898	0,2001	0,0047			不一个多
7 Te 120	WHTG								
	CO <sub>2</sub>				741,8				
	Testur								
						4,8,4			
The last	Osservazioni								W.
		三层三							
	To Point 38.3 Rea	r mechanical coup	lina:						三 美型。
- 15 SE	*) CAT2 Drawbar	A1 with pull-out po	sition in kg: I= 21	00, II= 1400.	NATE OF THE PARTY				
	HS 4880-390-P w GTB 015-RK with	th pull-out position in	in kg: l= 2700, ll kg: l= 2000, ll= 2	=1800, III= 1300.					
	IV=4000.								7 2 2 5
	GTS80 009-RK w	th pull-out position	in kg: l=2000 , II	=2000 , III=2000,		dragonal sylvanicals	The second second second	16	Andrew Street
差官	IV=4000 . GTB30 021D with	pull-out position in	kg: l= 2800, ll= 2	2000, III= 1300.		学香乡。			
	To Point 43.6.5: optionally yes				Established Street,			19/0-54	
	To Point 47.2: optionally yes								<b>皇、李·秦</b> 皇,
	optionally yes	王克多是				<b>2:5 2.</b>			
		The second second							
		医焦生素							
		E E E E							
Market									The same
			性主意			TEL			自宣宣宣
			信息量			TTS:			
									The second second
	<b>医一种学</b>		和蓝色						3.37
1 TV		The state of the s				realizable and the second		The second of	mark disk
							Yan e		1000
		WOM - BURNEY							
		是中国通							
		Parking and the second					1 25 See miles		
		EASE							
	ERR		鲁夏.三、					HE.E.S.	
		The same		TO THE REAL PROPERTY.	THE STATE OF THE S	And the second second			
			TIT			III			
								The state of the s	
				<b>F-P-1</b>					
						<b>全</b> 重型	了是是		
			SEXE.				Place Property and		



## Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE - DIVISIONE 3

### ALLEGATO TECNICO N° 1 DEL (vedi data firma digitale) ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1. GENERALI

1.1. Costruttore:

SAME DEUTZ-FAHR DEUTSCHLAND GmbH

1.4. Tipo:

TT44

1.2. Marca:

(vedere allegato tecnico)

1.5. Variante:

(vedere Allegato Tecnico pertinente)

1.3. Categoria:

(vedere allegato tecnico)

1.6. Versione:

(vedere Allegato Tecnico pertinente)

NUMERO DI TELAIO:

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA:

e8\*167/2013\*00029\*08

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE : (vedere Allegato Tecnico pertinente e la Tabella sottostante)

### Lista Codici di Immatricolazione

OY00160MAEST87 OY00160MAEST87F	0Y00160MAEST88 ; 0Y00160MAEST88B ; 0Y00160MAEST88C ; 0Y00160	DMAEST87E ; DMAEST88D ;
OYOO160MAEST88E OYOO160MAEST89D OYOO160MAEST90C	Y00160MAEST89E ; OY00160MAEST89F ; OY00160MAEST90 ; OY00160	MAEST89C; MAEST90B; MAEST91 :
OYOO160MAEST91B OYOO160MAEST92 OYOO160MAEST92F	YY00160MAEST91C ; OY00160MAEST91D ; OY00160MAEST91E ; OY00160 YY00160MAEST92B ; OY00160MAEST92C ; OY00160MAEST92D ; OY00160	MAEST91F; MAEST92E;
OYOO160MAEST92F OYOO160MAEST93E OYOO160MAEST94D		MAEST93D ; MAEST94C ;

P. IL DIRETTORE (Ing. Paolo SAPPINO)

COPIA CONFORME ML'ONGMALE SAME DEUTZ-FAHR ITALIA S.p.A. Chief Commercial Officer

ALESSANDRO MARITANO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

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

## ALLEGATO TECNICO Nº 1 DEL (vedi data firma digitale) ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

<ol> <li>GENERA</li> </ol>	LI
----------------------------	----

1.1.	Costruttore
1.2.	Marca:
1.3.	Categoria:

SAME DEUTZ-FA	HR DEUTSCHLAND GmbH
DEUTZ-FAHR	-
T1b	

1.4. Tipo: 1.5. Variante: 1.6. Versione:

NUMERO DI TELAIO: \_\_

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e8\*167/2013\*00029\*08

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE:

OYOO160MAEST87D

del (vedi data firma digitale)

### 2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI (vedi punto 14):	1	1/2/3/4			
Massa a vuoto in ordine di	Minima	6670			
marcia	Massima	7630			
Massa massima	Anteriore	4700			
tecnicamente ammissibile	Posteriore	8400			
(1)	Totale	11500			
Zavorre anteriori (2) Zavorre posteriori (2)		Senza sollevatore anteriore: elementi di zavorra: 1 da 100 kg oppure massimo n. 1+1 da 330 kg + 10 zavorra da 40 kg.  Con sollevatore anteriore: 1 da 600 kg oppure 800 kg oppure 1000 kg oppure 1300 kg oppure 1400 kg.  Elementi di zavorra fissati alle ruote: massimo 2 da 255 kg cadauno + portazavorre fissato alle ruote posteriori (160 kg per lato)  Elementi di zavorra su attacco a tre punti: n. 1 da massimo 1300 kg.			

<sup>(1)</sup> Valori massimi tecnicamente ammissibili da ridurre, ove ricorre, in funzione delle masse massime ammissibili in funzione della gommatura - vedi punto 4.

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

ECE	Costruttore			SAUERMANN	SAUERMANN	SAUERMANN	SAUERMANN
	Tipo	Гіро			HS 1700-KUD, vers. A HS 1700-1KUD	HS 1400-2KUD, vers. D HS 1490-2KUD	HS 310-S-390
				Automatico girevole	Automatico girevole	Meccanico, girevole	A perno, fisso
J H	Categoria	Categoria			ISO 6489-2	ISO 6489-2	x [ISO 6489-5]
7	D(kN)/T(t) =			97,1 kN	120,9 kN	120,9 kN	69,8 kN
	S (kg) =			2500	2500	2500	1500
2		mologazione CE/	UE/ECE	(e1) 00051 ND	(e1) 00001 ND	(e1) 00009 ND	(e1) 00408 ND
dalle lialle		Minimo	25000-645	0,733	0,733	0,733	0,668
2	Sbalzo (m)	Massimo		0,733	0,733	0,733	0,668
	v s	Posizione superiore		1,059	1,059	1,059	1,043
	Altezza max (m)	Posizione in		0,414	0,414	0,414	0,398
	Priva di freni	CCC2/201C-1-02/C/M97C-C-2-22			3500	3500	3500
	Meccanica			Non ricorre	Non ricorre	Non ricorre	5000
apile	Ad inerzia			16000	16000	16000	16000
ĕ	Mista e automatica i	draulica a doppia	linea	36000	36000	36000	18700
Massa Kimorchiabile	Mista e automatica i singola linea CUNA	Mista e automatica idraulica a doppia linea con adattatore a			Non ricorre	Non ricorre	6000
Σ	Mista e automatica i				Non ricorre	Non ricorre	Non ricorre
		Mista e automatica pneumatica			36000	36000	18700
Occhioni accoppiabili (categorie)			CE / UE / ECE	ISO 8755, ISO 5692	ISO 8755, ISO 5692	ISO 8755, ISO 5692, ISO 1102	X [ISO 5692-3]
	6.00 02	17/1 (9	CUNA	Nessuna	Nessuna	Nessuna	E, E2, E3

Costruttore			SAUERMANN	SAUERMANN	SAUERMANN	SAUERMANN
Tipo	lipo .			HS 340-S-390	HS 7569-390-K	HS 7569-390-P
<u> </u>	-			A perno, fisso	A sfera (80 mm)	Piton
Categoria			y [ISO 6489-5]	z [ISO 6489-5]	ISO 24347	ISO 6489-4
D (kN)/T(t) =			88,7 kN	101,2 kN	120,9 kN	120,9 kN
			2000	2500	4000	3000
Shalzo (m)	IE/ECE		(e1) 00409 ND	(e1) 00410 ND	(e1) 00621 ND	(e1) 00634 ND
	Minimo		0,696	0,711	0,712	0,712
Sbalzo (m)	Massimo		0,696	0,711	0,712	0,712
	Posizione superiore		1,029	1,034	1,067	1,056
Altezza max (m)	Posizione infe	eriore	0,384	0,389	0,422	0,411
Priva di freni	Priva di freni			3500	3500	3500
Meccanica	MARTINE CONT.			5000	Non ricorre	5000
Ad inerzia			16000	16000	16000	16000
Ad inerzia  Mista e automatica  Mista e automatica	Mista e automatica idraulica a doppia linea			36000	36000	36000
Mista e automatica singola linea CUNA	Mista e automatica idraulica a doppia linea con adattatore a			20000	Non ricorre	14000
Mista e automatica	idraulica a singola	linea (CUNA)	Non ricorre	Non ricorre	Non ricorre	Non ricorre
Mista e automatica	Mista e automatica pneumatica			36000	36000	36000
Occhioni accoppial	bili (categorie)	CE / UE / ECE	Y [ISO 5692-3]	Z [ISO 5692-3]	ISO 24347	ISO 5692-1, Y [ISO 5692-3]
**************************************		CUNA	F2	F1, F3	Nessuna	F2

<sup>(2)</sup> Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura.

			SAUERMANN	SAUERMANN	SAUERMANN	CBM	
Costruttore			SAUENMANN	The second second		GTF30 059D	
Tipo			HS 930-SDF-N	HS 930-SDF-N-P	HS 4880-390-P		
			A sfera (80 mm)	Piton	Barra di traino - cat. 3	Automatico girevole	
Categoria		-	ISO 24347	ISO 6489- 4	ISO 6489-3 (pin 38)	ISO 6489-2	
	to have a second		120,9 kN	120,9 kN	84,3 kN	120,9 kN	
D (kN)/T(t) =  5 (kg) =  Omologazione Cl			4000	3000	1300 (III); 1800 (II) 2700 (I)	2000	
	Omologazione CE/UE/ECE			(e1) 00046 ND	(e1) 00216 ND	(e1) 00565 ND	
Omologazione Cl				0,761	0,956	0,711	
Sbalzo (m)	Minimo		0,761 0,761	0,761	1,256	0,711	
Soaizo (III)	Massimo		0,497	0.497	0,565	1,046	
Altezza max (m)	Posizione supe		0,447	0,447	0,515	0,421	
Altezza max (m)	Posizione infer	iore	3500	3500	3500	3500	
Priva di freni			Non ricorre	5000	5000	Non ricorre	
Meccanica	Meccanica			16000	16000	16000	
Ad inerzia				36000	34000	36000	
Mista e automat	Mista e automatica idraulica a doppia linea					Non ricorre	
Mista e automal	Mista e automatica idraulica a doppia linea con adattatore a			14000	14000	Non ricorre	
Ad inerzia  Mista e automat  Mista e automat  singola linea CU	NA		Non ricorre	Non ricorre	Non ricorre	Non ricorre	
Mista e automa	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)			36000	34000	36000	
Mista e automa	Mista e automatica pneumatica			ISO 5692-1,	ISO 5692-1, ISO 20019,	ISO 8755, ISO 569	
	CE / UE / ECE			Y [ISO 5692-3]	Y [ISO 5692-3]	120 0/33, 130 3036	
Occhioni accop	piabili (categorie)	CUNA	Nessuna	F2	F2	Nessuna	

-	•			CBM	CBM	CBM	CBM
- 12	Costruttore Tipo			GTF30 060D	Z244-389SLD	Y244-389SLD	X244-389SLD
				Meccanico, girevole	A perno, fisso	A perno, fisso	A perno, fisso
E.	Categoria			ISO 6489-2	z [ISO 6489-5]	y [ISO 6489-5]	x [ISO 6489-5]
E / E				120,9 kN	113 kN	75 kN	50 kN
Ganci Traino CE / UE / ECE	D (kN)/T(t) = S (kg) =			2000	3000	2000	1500
Lainc		- Service		(e1) 00566 ND	(e1) 00545 ND	(e1) 00543 ND	(e1) 00538 ND
nd	Omologazione CE/UE			0,707	0.710	0,695	0,670
Ga	Sbalzo (m)	Massinio		0,707	0,710	0,695	0,670
	Sparzo (III)				1.039	1,038	1,054
	Altezza max (m)	Posizione superiore Posizione inferiore		.1,046	0,414	0,413	0.429
	Altezza max (m)			0,421	3500	3500	3500
	Priva di freni			3500	5000	5000	5000
	Meccanica			Non ricorre	16000	16000	9200
abile	Ad inerzia			16000	1116-5-0100	22800	9200
īd:	Mista e automatica i	draulica a doppia li	nea	36000	36000	22000	
Massa Rimorchiabile	Mista e automatica idraulica a doppia linea con adattatore a			Non ricorre	20000	14000	6000
ass	singola linea CUNA		COUNTAL	Non ricorre	Non ricorre	Non ricorre	Non ricorre
~	Mista e automatica		inea (CUNA)	36000	36000	22800	9200
	Mista e automatica	pneumatica		30000	ATTOMAS		V (ICO 5002 2)
	200	CE / UE / ECE		0 8755, ISO 5692,ISO 1102	Z [ISO 5692-3]	Y [ISO 5692-3]	X [ISO 5692-3]
	Occhioni accoppiabili (categorie)		CUNA	Nessuna	F1, F3	F2	E, E2, E3

_			-	CBM	CBM	CBM	CBM
- 1	Costruttore Tipo	The Property of the Property o			GTB30 021D	GTP 003	GTP 015-RK
				A sfera (80 mm)	Barra di traino - cat. 3	Piton	Piton
H.	Categoria		-	ISO 24347	ISO 6489- 3 (pin 38)	ISO 6489-4	ISO 6489-4
= / E				120.9 kN	103 kN	120,9 kN	103 kN
Ganci Traino CE / UE / ECE	D (kN)/T(t) = S (kg) =	***			1300 (III); 2000 (II) 2800 (I)	3000	3000
Trair					(e1) 00571 ND	(e1) 00517 ND	(e1) 00561 ND
and	Omologazione CE/UE/E			(e1) 00554 ND 0.681	0,873	0,686	0,583
Ö	Sbalzo (m)	Minimo		0,681	1,173	0,686	0,583
	500020 ()	Massimo			0,616	1,012	0,536
	Altezza max (m)	Posizione superiore		1,030 0,405	0.566	0,387	0,486
	Posizione inferiore			3500	3500	3500	3500
	Priva di freni			Non ricorre	5000	5000	5000
<u>e</u>	Meccanica			16000	16000	16000	16000
hiabi		Ad inerzia			36000	36000	36000
Massa Rimorchiabile	Mista e automatica idraulica a doppia linea Mista e automatica idraulica a doppia linea con adattatore a			36000 Non ricorre	14000	14000	14000
Mass	singola linea CUNA	ulias a alegola li	nes (CINA)	Non ricorre	Non ricorre	Non ricorre	Non ricorre
	Mista e automatica idra		nea (contr)	36000	36000	36000	36000
	_	Mista e automatica pneumatica  CE / UE / ECE		ISO 24347	ISO 5692-1, ISO 20019, Y [ISO 5692-3]	ISO 5692-1, Y [ISO 5692-3]	ISO 5692-1, Y [ISO 5692-3
	Occhioni accoppiabili	(categorie)	CUNA	Nessuna	F2	F2	F2

	Costruttore			CBM	DROMONE	DROMONE				
	Tipo			GTS 80009-RK	Tow hook A1	CAT2 Drawbar A1				
Щ	Catanada			A sfera (80 mm)	Uncino	Barra di traino - cat. 2				
/ UE / ECE	Categoria			ISO 24347	ISO 6489-1	ISO 6489-3 (pin 30)				
	D(kN)/T(t) =			103 kN	107,7 kN	83,9 kN				
Sanci Traino CE	S (kg) =				(kg) =		4000	3000	1400 (II); 2100 (I)	
nd T	Omologazione CE/UE	/ECE		(e1) 00562 ND	(e1) 00209 ND	(e1) 00178 ND				
Gar	Sbalzo (m)	Minimo		0,582	0,610	0,920				
	Soaizo (III)	Massimo		0,582	0,610	0,920				
	Altezza max (m)	Posizione superiore		0,536	0,589	0,534				
	Altezza max (m)	Posizione infe	riore	0,486	0,539	0,484				
	Priva di freni	riva di freni			3500	3500				
e	Meccanica	canica		Non ricorre	5000	5000				
liabi	Ad inerzia	rzia		16000	16000	16000				
orc	Mista e automatica id	Iraulica a doppia I	inea	36000	36000	33400				
Massa Rimorchiabile	Mista e automatica idraulica a doppia linea con adattatore a singola linea CUNA  Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)  Mista e automatica pneumatica			Non ricorre	14000	6000				
Σ				Non ricorre	Non ricorre	Non ricorre				
				36000	36000	33400				
	Occhioni accoppiabil	Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 24347	ISO 5692-1, ISO 20019 Y [ISO 5692-3]	ISO 5692-2, ISO 8755, X [ISO 5692-3]				
			CUNA	Nessuna	F2	E, E2, E3				

	Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore/bracci del trattore		
	Priva di freni	3500	
	Meccanica	5000	
MASSA MASSIMA	Ad inerzia	14000	
RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	14000	
(kg)	Mista e automatica idraulica a doppia linea con adattatore	14000	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	Non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	14000	

### 4. PNEUMATICI - MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA:

PNEUMATICI ANTERIORI		PNEUMATICI P	OSTERIORI	MASSA MASSIMA AM	MISSIBILE PER ASSE	ALLESTIMENT	
Misura	Indice di carico e	Misura	Indice di carico e	in funzione della			
	velocità	MISUIA	velocità	Anteriore	Posteriore		
420/85R28	139A8/136B	520/85R38	155A8/152B	4420	7060	1-2	
480/70R28	140D/143A8	580/70R38	155D/158A8	4700	8140	1-2	
540/65R28	142D/145A8	650/65R38	157D/160A8	4700	8400	1-2	
VF 600/60R28	146D	VF 710/60R38	160D	4700	8400	3-4	
VF 520/60R28	1380	VF 650/60R38	155D	4700	7750	1-2	
440/80R28	151D/156A8	540/80R38	167D/172A8	4700	8400	1-2	
420/85R28	139A8/136B	480/80R42	151A8/151B	4420	6280	1-2	
420/85R28	139A8/139B	520/85R38	155A8/152B	4700	7060	1-2	
420/85R28	139A8/136B	520/85R38	155A8/155B	4420	7750	1-2	
420/85R28	139A8/136B	520/85R38	159A8/156B	4420	7960	1-2	
420/85R28	139A8/139B	520/85R38	159A8/156B	4700	7960	1-2	
420/85R28	139A8/139B	520/85R38	158A8/158B	4700	8400	1-2	
480/70R28	140D/143A8	580/70R38	158A8/158B	4700	8400	1-2	
540/65R28	142A8	650/65R38	157A8	4700	7500	1-2	
VF 520/60R28	138D	VF 650/60R38	166D	4700	8400	1-2	
420/85R28	139A8/139B	480/80R42	151A8/151B	4700	6280	1-2	
420/85R28	139A8/136B	480/80R42	156A8/156B	4420	8000	1-2	
420/85R28	139A8/139B	480/80R42	156A8/156B	4700	8000	1-2	
320/85R34	141A8/141B	320/90R50	150A8/150B	4700	6700	1-2	
320/85R34	141A8/141B	340/85R48	152A8/152B	4700	6700	1-2	
320/85R34	141A8/141B	380/90R46	159A8/159B	4700	8400	1-2	
380/85R30	135A8/135B	380/90R46	149A8/149B	4360	8400	1-2	
320/85R34	133A8/130B	480/80R42	156A8/156B	3800	8000	1-2	
320/85R34	141A8/141B	480/80R42	151A8/151B	4700	6900	1-2	
380/85R30	135B	480/80R42	151B	4360	6900	1-2	
380/85R30	135A8/135B	480/80R42	151A8/151B	4360	6900	1-2	
380/85R30	135A8/135B	480/80R42	151A8	4360	6900	1-2	
420/70R30	134D	480/80R42	151A8/151B	4460	6900	1-2	
480/70R28	140D	480/80R42	156A8/156B	4700	8000	1-2	
480/70R28	140D	480/80R42	151A8/151B	4700	6900	1-2	
480/70R28	140D	520/85R38	155A8/152B	4700	7100	1-2	
480/70R28	140D	520/85R38	159A8/156B	4700	8000	1-2	
480/70R28	140D	520/85R38	155A8/155B	4700	7750	1-2	
480/70R28	140A8/140B	520/85R38	155A8/155B	4700	7750	1-2	
420/70R30	134A8/134B	520/85R38	155A8/152B	4240	7100	1-2	
420/70R30	134D	520/85R38	155A8/155B	4460	7750	1-2	

PNEUMATICI	ANTERIORI	PNEUMATICI F	POSTERIORI	MASSA MASSIMA AM	650.03455600453.W100.W1	
ve.	Indice di carico e	Indice di carico e Misura Indice di carico e velocità velocità	Indice di carico e	in funzione della	ALLESTIMENTI	
Misura	velocità		velocità	Anteriore	Posteriore	
540/65R28	142D	580/70R38	155D	4700	8140	1-2
540/65R28	149D/152A8	580/70R38	155D	4700	8140	1-2
540/65R28	142D/145A8	580/70R38	155A8/155B	4700	7750	1-2
480/70R28	140D	650/65R38	157D	4700	8400	1÷4
480/70R28	140D	650/65R38	166A8/163D	4700	8400	1÷4
480/70R28	140A8/140B	650/65R38	160A8/157D	4700	8400	1÷4
420/85R24	137A8/134B	520/70R38	150D	4240	7040	1-2
540/65R24	140D	520/70R38	150D	4700	7040	1-2
480/70R24	133A8/133B	600/65R38	153D	4300	7660	1÷4

Per allestimenti 1 e 2 larghezza massima 2550 mm; per allestimenti 3 e 4 larghezza massima 2715 mm.

### CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

MASSA MASSIMA AMMISSIBILE	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO (kg)											
PER ASSE POSTERIORE	Dispositivi di traino - Tipo											
POSTERIORE in funzione della gommatura	HS 1500-KUD	HS 1700-KUD	HS 1400-2KUD	HS 310-5-390	HS 330-S-390	HS 340-5-390	HS 7569-390-K	HS 7569-390-P	HS 930-SDF-N	HS 930-SDF-N-		
6280	1820	1820	1820	1500	1820	1820	1820	1820	1820	1820		
6700	2182	2182	2182	1500	2000	2182	2182	2182	2182	2182		
6900	2355	2355	2355	1500	2000	2355	2355	2355	2355	2355		
7040	2476	2476	2476	1500	2000	2476	2476	2476	2476	2476		
7060	2493	2493	2493	1500	2000	2493	2493	2493	2493	2493		
7100	2500	2500	2500	1500	2000	2500	2527	2527	2527	2527		
7500	2500	2500	2500	1500	2000	2500	2873	2873	2873	2873		
7660	2500	2500	2500	1500	2000	2500	3011	3000	3011	3000		
7750	2500	2500	2500	1500	2000	2500	3088	3000	3088	3000		
7960	2500	2500	2500	1500	2000	2500	3269	3000	3269	3000		
8000	2500	2500	2500	1500	2000	2500	3304	3000	3304	3000		
8140	2500	2500	2500	1500	2000	2500	3425	3000	3425	3000		
8400	2500	2500	2500	1500	2000	2500	3649	3000	3649	3000		

MASSA MASSIMA AMMISSIBILE		CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO (kg)										
PER ASSE	Dispositivi di traino - Tipo											
POSTERIORE in funzione della gommatura	GTF30 059D	GTF30 060D	Z244-389SLD	Y244-3895LD	X244-389SLD	GTS80 001D	GTP 003	GTP 015-RK	GTS80 009-RK	Tow hook At		
6280	1820	1820	1820	1820	1500	1820	1820	1820	1820	1820		
6700	2000	2000	2182	2000	1500	2182	2182	2182	2182	2182		
6900	2000	2000	2355	2000	1500	2355	2355	2355	2355	2355		
7040	2000	2000	2476	2000	1500	2476	2476	2476	2476	2476		
7060	2000	2000	2493	2000	1500	2493	2493	2493	2493	2493		
7100	2000	2000	2527	2000	1500	2527	2527	2527	2527	2527		
7500	2000	2000	2873	2000	1500	2873	2873	2873	2873	2873		
7660	2000	2000	3000	2000	1500	3011	3000	3000	3011	3000		
7750	2000	2000	3000	2000	1500	3088	3000	3000	3088	3000		
7960	2000	2000	3000	2000	1500	3269	3000	3000	3269	3000		
8000	2000	2000	3000	2000	1500	3304	3000	3000	3304	3000		
8140	2000	2000	3000	2000	1500	3425	3000	3000	3425	3000		
8400	2000	2000	3000	2000	1500	3649	3000	3000	3649	3000		

MASSA MASSIMA AMMISSIBILE			CARICO	VERTICALE MA	SSIMO AMMES	SO (kg)					
PER ASSE	Dispositivi di traino - Tipo										
POSTERIORE	HS 4880-390-P				GTB30 021D		CAT2 Drawbar A1				
in funzione della gommatura	posiz. III	posiz. II	posiz. I	posiz. III	posiz. II	posiz. I	posiz. II	posiz. I			
6280	1300	1800	1820	1300	1820	1820	1400	1820			
6700	1300	1800	2182	1300	2000	2182	1400	2100			
6900	1300	1800	2355	1300	2000	2355	1400	2100			
7040	1300	1800	2476	1300	2000	2476	1400	2100			
7060	1300	1800	2493	1300	2000	2493	1400	2100			
7100	1300	1800	2527	1300	2000	2527	1400	2100			
7500	1300	1800	2700	1300	2000	2800	1400	2100			
7660	1300	1800	2700	1300	2000	2800	1400	2100			
7750	1300	1800	2700	1300	2000	2800	1400	2100			
7960	1300	1800	2700	1300	2000	2800	1400	2100			
8000.	1300	1800	2700	1300	2000	2800	1400	2100			
8140	1300	1800	2700	1300	2000	2800	1400	2100			
8400	1300	1800	2700	1300	2000	2800	1400	2100			

5. CINGOLI:

Non ricorre.

6. CAMBIO:

Trasmissione: meccanica

Velocità massima di progetto = 50 km/h

Velocità effettiva = 51,8 km/h

### 7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:

Il trattore può essere equipaggiato con dispositivo di comando per la frenatura del veicolo trainato di tipo meccanico a leva di tipo unificato [CUNA NC 441-00] oppure:

IDRAULICA a doppia linea:	Marca: SAFIM	Tipo: 216563 oppure 216562		
IDRAULICA a doppia linea con adattatore:	Marca: SAFIM	Tipo: 216563 oppure 216562 (valvola) + adattatore 2061 [NCDL001]		
IDRAULICA a singola linea (CUNA):	Non ricorre			
PNEUMATICA:	Marca: WABCO	Tipo: 470xxx		

### 8. NOTE PER FORATURE / PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa massima e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE:

Marca: DEUTZ

Tipo: 0.023.xxxx.x

9.1. Valore di controllo per usati:

87 dB(A) a 2100 giri/min

10. FILTRO DI ASPIRAZIONE:

Marca: DONALDSON

Tipo: 2.4249.740.x/xx

11. STERZO:

Marca: DANFOSS

Tipo: OSPD 60/200 LSR oppure OSPEDC 60/200 LSRM

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:

Approvazione OECD o Report UE No.:

e1\*1322/2014\*2018/830U3\*00204 e1\*1322/2014\*2018/830V\*00201 (FOPS) Cabina di protezione marca SAME DEUTZ-FAHR ITALIA tipo TCM41

12.1 Cabina di livello EN 15695-1:2009:

Due

13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:

MOTORE: DEUTZ TCD6.1L6 Code C5VT121

Potenza nominale netta : 120,0 kW a 2100 giri/min Potenza massima netta: 125,7 kW a 1900 giri/min Motore conforme a Regolamento UE 2018/985 - Fase V.

Carburante impiegato: diesel oppure carburante conforme EN15940

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:

1 - Macchina senza sollevatore anteriore e larghezza massima 2550 mm

2 - Macchina con sollevatore anteriore e larghezza massima 2550 mm

3 - Macchina senza sollevatore anteriore e larghezza massima 2715 mm

4 - Macchina con sollevatore anteriore e larghezza massima 2715 mm

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: Uno oppure due in presenza di sedile dell'accompagnatore.

#### 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- E' ammesso il traino di rimorchi agricoli o attrezzature intercambiabili trainate (macchine operatrici agricole trainate) omologati secondo il Regolamento UE 167/2013 nei limiti di massa rimorchiabile come indicato nell'Allegato tecnico parte integrante della carta di circolazione. È ammesso altresì il traino di rimorchi agricoli o di macchine operatrici agricole trainate, circolanti in Italia e omologati/approvati secondo le norme nazionali (Codice della Strada), nei limiti di massa rimorchiabile sopra indicata se la trattrice è equipaggiata:
- con gancio di traino omologato CE/UE del tipo a perno fisso (riferito alla norma ISO 6489-5:2011) se il veicolo trainato è munito di occhione con sezione a cavità cilindrica/torica rispondente alla norma CUNA NC 438-06:
- con gancio di traino omologato CE/UE del tipo a piton (riferito alla norma ISO 6489- 4:2004) se il veicolo trainato è munito di occhione con sezione a cavità torica di categoria F2 rispondente alla norma CUNA NC 438-06;
- con gancio di traino omologato CE/UE del tipo a uncino (riferito alla norma ISO 6489-1) se il veicolo trainato è munito di occhione con sezione a cavità torica di categoria F2 rispondente alla norma CUNA NC 438-06;
- con barra di traino omologata CE/UE di categoria 4 (riferita alla norma ISO 6489-3) se il veicolo trainato è munito di occhione con sezione a cavità cilindrica/torica di categoria F1 e F3 rispondente alla norma CUNA NC 438-06.
- È obbligo dell'utilizzatore la verifica del corretto accoppiamento dei dispositivi di attacco meccanico secondo le indicazioni fornite dai costruttori dei veicoli e dei dispositivi, nonché la verifica di compatibilità dei giunti di accoppiamento (del tipo CUNA e/o ISO) delle connessioni pneumatiche e/o idrauliche,
- I pedali del freno di servizio devono essere accoppiati;
- I fari di lavoro devono essere disattivati o occultati;
- La trattrice può essere equipaggiata di sistema di guida satellitare sul campo. Il dispositivo dev'essere obbligatoriamente disinserito durante la marcia su strada;
- Per la circolazione stradale con massa complessiva del treno superiore a 30t se a 3 assi, 40t se a 4 assi. 44t se a 5 o più assi, è prescritta l'autorizzazione dell'Ente proprietario della strada, ai sensi dell'art. 104 del C.d.S.",
- La massa rimorchiabile massima, con impianto di frenatura idraulico a due linee con adattatore installato, per il traino di rimorchi agricoli e di macchine operatrici agricole trainate circolanti in Italia e omologati/approvati secondo le norme nazionali (Codice della Strada), è pari a 20000 kg.;
- Velocita' massima=40km/h (norma comportamento cds art.142 comma 3 lett.c).

#### Prescrizioni aggiuntive per gli Allestimenti 3 e 4 - Eccezionali per Larghezza Massima:

- La circolazione è subordinata all'autorizzazione di cui all'Art. 104/8 del CdS ed alle prescrizioni di cui all'Art. 104/9 del CdS in quanto la macchina è eccezionale per dimensioni.
- Obbligo circolazione con dispositivi supplementari a luce lampeggiante di tipo approvato sempre in funzione anche quando non ricorre l'obbligo dei dispositivi di illuminazione e segnalazione visiva.

17. ANNOTAZIONI:

Denominazione commerciale:

6160.4 AGROTRON, 6160.4, 6160.4 AGROTRON RCSHIFT, 6160.4 RCSHIFT

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

ALLEGATO TECNICO Nº 1 - 0Y00160MAEST87D