



		V. ORLANDI S.p.A.		
		MH-28 M	MH-43 LE	MH-50 M6
Costruttore				
Tipi		Garco a perno, fisso	Garco a perno, fisso	Garco a perno, fisso
Categoria		Categoria x	Categoria y	Categoria z
		ISO 6489-5	ISO 6489-5	ISO 6489-5
D (kN)/T(t) =		51,2 kN	101,2 kN	3000
S (kg) =		1848	3000	101,2 kN
Omologazione CE/UE/EEC		e3 10021 ND	e11 00321 ND	e11 00322 ND
Spazio (m)	Minimo	0,900	0,885	0,885
	Massimo	0,900	0,845	0,845
Altezza max (m)	Posizione superiore	1,150	1,150	1,050
	Posizione inferiore	0,490	0,490	0,495
Priva di freni			Non ricorre	
Mecanica		7700	8000	8000
Ad inerzia		7700	29000	29000
Mista e automatica idraulica a doppia linea			Non ricorre	
Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)			29000	29000
Mista e automatica pneumatica		7700	29000	29000
OCCHINI ACCETTABILI (CATEGORIE)		CE / UE / ECE	ISO 5692-3 (A)	ISO 5692-3 (Y)
		CUNA	E, E2, E3	F2

Massa massima totale elettricamente ammissibile del complesso trattore + veicolo trainato (RTS): 44000 kg.

Mechanismi di sollevamento dell'attacco a tre punti:

Massa rinorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 38000 kg.

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

PNEUMATICI ANTERIORI		PNEUMATICI POSTERIORI		MASSA MASSIMA AMMISSIBILE PER ASSE in funzione della gommatura (kg)	
Misura	Indice di carico e velocità	Misura	Indice di carico e velocità	Anteriore	Posteriore
710/65R30	165A8	900/60R42	180A8	6500	11000
650/70R30	157A8	900/60R42	180A8	6500	11000
620/75R30	163A8	900/60R42	180A8	6500	11000
600/65R34	151A8	900/60R42	180A8	6500	11000
540/75R34	157A8	900/60R42	180A8	6500	11000
IF620/75R30	164A8	IF900/60R42	180A8	6500	11000
IF600/70R30	159A8	IF800/70R38	179A8	6500	11000
600/70R30	152A8	800/70R38	173A8	6500	11000
710/60R30	162A8	800/70R38	173A8	6500	11000
750/65R26	166A8	800/70R38	173A8	6500	11000
620/75R26	166A8	800/70R38	173A8	6500	11000
540/65R34	152A8	800/70R38	173A8	6500	11000
600/70R30	152A8	800/75R32	178A8	6500	11000
710/60R30	162A8	800/75R32	178A8	6500	11000
750/65R26	166A8	800/75R32	178A8	6500	11000
620/75R26	166A8	800/75R32	178A8	6500	11000
540/65R34	152A8	800/75R32	178A8	6500	11000
600/70R30	152A8	900/70R32	188A8	6500	11000
710/60R30	162A8	900/70R32	188A8	6500	11000
750/65R26	166A8	900/70R32	188A8	6500	11000
620/75R26	166A8	900/70R32	188A8	6500	11000
540/65R34	152A8	900/70R32	188A8	6500	11000
600/70R30	152A8	900/60R38	172A8	6500	11000
710/60R30	162A8	900/60R38	172A8	6500	11000
750/65R26	166A8	900/60R38	172A8	6500	11000
620/75R26	166A8	900/60R38	172A8	6500	11000
540/65R34	152A8	900/60R38	172A8	6500	11000
600/70R30	152A8	800/70R32	175A8	6150	11000
710/60R30	162A8	800/70R32	175A8	6150	11000
750/65R26	166A8	800/70R32	175A8	6150	11000
620/75R26	166A8	800/70R32	175A8	6150	11000
540/65R34	152A8	800/70R32	175A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/50R42	168A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/50R42	168A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/50R42	168A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/50R42	168A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/50R42	168A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/50R42	168A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/50R42	168A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/50R42	168A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	11000
540/65R30	150A8	900/60R32	176A8	6500	11000
750/65R26	160A8	900/60R32	176A8	6150	11000
600/65R28	147A8	900/60R32	176A8	6500	11000
600/65R28	154A8	900/60R32	176A8	6500	

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:

IDRAULICA a doppia linea:	Marca: HYDRAFORCE	Tip: RES8576R (pp) RF 195767
IDRAULICA a doppia linea con sfilatore:	Non ricorre	
IDRAULICA a singola linea (CUNA):	Non ricorre	
PNEUMATICA:	Marca: MCO	Tip: S20690

8. NOTE PER FORATURE / PUNTI DI AGGANCO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:

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 ruota.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE:

Marca: Tenneco

Tip: ETN 156329 / ETN 156328

9.1. Valore di controllo per usi:

93 dB(A) a 2200 g/min

[D2:01016 (DPF+DOC) + D2:01017 (SCR)]

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:

Marca: Donaldson

Tip: ETN18591 / ETN19620 / RF32717 / RE321003

11. STERZO:

oppure  
Marca: Sauer DANFOSS  
Marca: FEMA

Tip: OSPF 200

Tip: John Deere specific

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:

Approvazione OECD o Report UF No.:

OECD 41 277

12.1 Cabina di livello EN 15695 1:2009:

Lrc

Cabina di protezione marca JOHN DEERE (pc CGC7C)

13. RESPONSABILITÀ DIRETTIVE/RIFERIMENTI CE/UE:

MOTORE: JOHN DEERE 6090R46@288

Potenza nominale netta (Ri 20 01): 228 kW a 2100 g/min

Potenza massima netta (Ri 20 01): 258,4 kW a 2000 g/min

Motore conforme al Regolamento UE 2011/504 (Direttiva 2007/46/CE Fase IV)

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:

- 1 - Macchina senza sollevatore anteriore
- 2 - Macchina con sollevatore anteriore
- 3 - Macchina senza sollevatore anteriore e larghezza massima 3000 mm
- 4 - Macchina con sollevatore anteriore e larghezza massima 3000 mm

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: Due.

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

È ammesso il traino di rimorchi agricoli o attrezzature intercambiabili trainate (macchine operatrici agricole trainate) omologate secondo il Regolamento UE 167/2013 nei limiti di massa rimorchiabile come indicati nell'Allegato tecnico parte integrante della carta di omologazione. È ammesso altresì il traino di rimorchi agricoli o di macchine operatrici agricole trainate, circolanti in Italia e omologate/approvate secondo le norme nazionali (Codice della Strada), nei limiti di massa rimorchiabile sopra indicati se la macchina è equipaggiata:

- con garcio di traino omologato CE/UE del tipo a perno fisso (riferito alla norma ISO 6489-3:2011) se il veicolo trainato è munito di occhio con sezione a cavità cilindrica/forata rispondente alla norma CUNA NC 438-05;

- con garcio di traino omologato CE/UE del tipo a uncino (riferito alla norma ISO 6489-4:2004) se il veicolo trainato è munito di occhio con sezione a cavità torica di categoria F2 rispondente alla norma CUNA NC 438-05;

- con garcio di traino omologato CE/UE del tipo a uncino (riferito alla norma ISO 6489-1) se il veicolo trainato è munito di occhio con sezione a cavità torica di categoria F2 rispondente alla norma CUNA NC 438-05;

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 compressioni idrauliche e pneumatiche;

Il comando di sterzata automatica deve essere disattivato;

I pedali del freno di servizio devono essere accoppiati;

I fari di lavoro devono essere disattivati o occultati;

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 di montaggio di un pannello posteriore di tipo approvato a strisce bianche e rosse inclinate a 45° retroriflettenti secondo art. 265 del Regolam. al CdS;

- Obbligo orcolazione 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;

- Posizionare le luci di ingombro verso l'esterno nella corretta posizione di marcia.

17. ANNOTAZIONI: Non ricorre.



IL PRESENTE ALLEGATO TECNICO È PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA DI CIRCOLAZIONE.



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST  
Via A. Grandi, 1 - 25125 BRESCIA  
Tel. 030/3582601-3582622 - Fax 030/3582674

ALLEGATO TECNICO N° 09BS079986 del 14/01/2019  
ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1. GENERALI

1.1. Costruttore: DEERE & COMPANY

1.2. Marca: JOHN DEERE

1.3. Categoria: T1a

1.4. Tipo:

E06

1.5. Variante:

AEDAMBCA3AG00

1.6. Versione:

14A7771C71BA??

NUMERO DI TELAIO: 1R7310R10100494

Deriva da OMOLOGAZIONE COMUNITARIA e1\*167/2013\*00051\*00

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI (vedi punto 14):		1 / 2 / 3 / 4	
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	10100	
	Massima	12100	
Massa massima tecnicamente ammissibile (1)	Anteriore	6500	
	Posteriore	11000	
	Totale	16000	
Zavorre anteriori (2)	Portazavorre: 156 kg; elementi di zavorra fissati al portazavorre: da 4 a 24 zavorre da 50 kg ciascuna oppure 1 da 900 kg oppure 1 da 1150 kg. Elementi di zavorra fissati al sollevatore: 1 da 900 kg oppure 1 da 1150 kg oppure 1 da 1500 kg oppure 1 da 1800 kg		
Zavorre posteriori (2)	Elementi di zavorra: 1 da 870 kg oppure 1 da 900 kg oppure 1 da 1150 kg oppure 1 da 1500 kg oppure 1 da 1800 kg. Elementi di zavorra fissati al ruota: da 70 kg fino a 72 kg fino a 205 kg fino a 645 kg fino a 900 kg		

(1) Valori massimi tecnicamente ammissibili da ridurre, ove ricorre, in funzione delle masse massime ammissibili in funzione della gommalura - vedi punto 4.  
(2) Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommalura.

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

Costruttore		Deere & Company			
Tipo		DB7R35	DB7R3D	DB7R3CS	DB7R3DD
Categoria	Barra di traino	Barra di traino	Barra di traino	Barra di traino	Barra di traino
	Categoria 3	Categoria 3	Categoria 3	Categoria 3	Categoria 3
D (kN)/T(t) =	ISO 6489-3	ISO 6489-3	ISO 6489-3	ISO 6489-3	ISO 6489-3
S (kg) =	14000 kg	73,25 kN	20000 kg	56,91 kN	56,91 kN
Omologazione CE/UE/ECE		3000	2000	3000	3000
Sbalzo (m)	Minimo	e1 00348N5	e1 00347ND	e1 00350N5	e1 00349ND
	Massimo	1,051	1,051	1,051	1,051
	Altezza max (m)	Posizione superiore	0,624	0,624	0,624
Altezza max (m)	Posizione inferiore	0,524	0,524	0,524	0,524
	Privati di freni	3000			
Meccanica		Non ricorre			
Ad inerzia		Non ricorre			
Mista e automatica idraulica a doppia linea		8000	8000	8000	8000
Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)		14000	14000	20000	9100
Mista e automatica pneumatica		Non ricorre			
Occhioni accoppiabili (categorie)		CE / UE / ECE	ISO 21244, ISO 5692	ISO 21244, ISO 5692	ISO 21244, ISO 5692
		CUNA	Nessuna	Nessuna	Nessuna

Costruttore		HANS SALERMANN GmbH & Co. KG		
Tipo		HS 1400 KLD	HS 1700 KLD	HS 7469-K
Categoria	HS 1400 2KLD Vers.A	HS 1700 KLD Vers.A	HS 7469-K	
	Meccanico greivole	Meccanico automatico greivole	Sfera 80	
D (kN)/T(t) =	ISO 6489-3	ISO 6489-3	ISO 24347	
S (kg) =	120,9 kN	120,9 kN	104,3 kN	
Omologazione CE/UE/ECE		2500	2500	4000
Sbalzo (m)	Minimo	e1 00009ND	e1 00001ND	e1 00167ND
	Massimo	0,913	0,913	0,817
	Altezza max (m)	Posizione superiore	0,913	0,913
Altezza max (m)	Posizione inferiore	1,155	1,150	1,134
	Privati di freni	0,487	0,482	0,466
Meccanica		3000		
Ad inerzia		Non ricorre		
Mista e automatica idraulica a doppia linea		8000	8000	8000
Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)		38000	38000	31650
Mista e automatica pneumatica		Non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		CE / UE / ECE	ISO 8755	ISO 8755
		CUNA	Nessuna	Nessuna

Costruttore		HANS SALERMANN GmbH & Co. KG		SCHARMÜLLER
Tipo		HS 7469-F	HS 3150-HD	639046
Categoria	Pilon	Urcino		Sfera 80
	ISO 6489-4	ISO 6489-1	ISO 24347	
D (kN)/T(t) =	99,9 kN	104,1 kN	120,0 kN	
S (kg) =	3000	3000	4000	
Omologazione CE/UE/ECE		e1 00171ND	e1 00145ND	e1 00028 ND
Sbalzo (m)	Minimo	0,821	0,843	0,845
	Massimo	0,821	0,843	0,845
	Altezza max (m)	Posizione superiore	1,134	0,590
Altezza max (m)	Posizione inferiore	0,466	0,450	0,500
	Privati di freni	3000		
Meccanica		Non ricorre		
Ad inerzia		Non ricorre		
Mista e automatica idraulica a doppia linea		8000	8000	8000
Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)		28000	31650	38000
Mista e automatica pneumatica		Non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		CE / UE / ECE	ISO 5692-1, ISO 5692-3 (1)	ISO 5692-1
		CUNA	F2	F2