

TARGA

BV110L

2 N° 5000813PV270525 99PV999999 27/05/25
MACCHINA AGRICOLA

TARGA

BV110L

N° 5000813PV UFFICIO PROVINCIALE DI PAVIA
VISTE LE NORME DEL D.L. N° 30 - 4 - 1992 N. 285 VISTO LA PRESCRITTA DOCUMENTAZIONE
SI AGGIORNA L'IMMATRICOLAZIONE DEL SUDETTO VEICOLO
DI FABBRICAZIONE EST DESCRITTO ALL'E PAGG. 1 E 2 - SI RILASCIATA PRESENTE CARTA DI CIRCOLAZ - PER L'USO

CATEGORIA TRATTRICE AGRICOLA A 4 RM - SD

OMOLOGAZ - EU03696MACPPE/22 E1*167/2013*00051*04

Imposta di bollo assolta mediante versamento in contanti ai sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1976, n. 825.

ANNO IMMATRICOLAZIONE
PAVIA PV 03/06/2020
27/05/2025

FUNZIONARIO INGEGNERE ARCHITETTO
PINGI BONENGO LEO FININTI



MOTORE		DIMENSIONI		MASSE (Kg)		NORMALI		ECCEZIONI	
tipo	JOHN DEERE	lunghezza	m	5,966	tara (1)	12100			
temp/comb.	4 / GASOL	larghezza	m	3,000	portata (2)	16000			
cilindrata cm³	8984,00	assi	n.	2	rimorchiabile (3)				
pot. max kW	258,40	distanza interassi	II	2,925	max autotreno				
			III		su ralla				
pot. fiscale CV		NUMERO POSTI		max su gancio o ralla		FRENI			
		di servizio							
tipo cambio		TRASMISSIONE							
		a sedere max							
		anteriori							
		max							
		a sedere max							
PNEUMATICI	VEDERE ALLEGATO TECNICO	AVANZAMENTO TALLA (mm)		DB controllo usati (4)		92		n° giri/min. 2200	
SILENZIATORE	AMMESSO								
Vel. max eff. km/h									

3 N° 5000813PV270525

TARGA

BV110L

4 N° 5000813PV270525

TARGA

BV110L

REVISIONE EFFETTUATA CON ESITO
REGOLARE.
N. - 10PE078247 DEL 05/12/22

CONFORME AL REG UE 2018/985 FASE V
MACCHINA AGRICOLA SEMOV. ECCEZIONALE
SEGUE MOTORE: 6090RWS01.
PER MASSE, MASSE TECNIC. AMMISSIBILI,
ZAVORRATURA, GANCI DI TRAINO E
MASSE RIMORCHIABILI, PNEUMATICI E
RELATIVE MASSE MASSIME, CARICHI
VERTICALI, CAMBIO, DISPOSITIVI DI
COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO
TRAINATO, NOTE PER FORATURE/PUNTI
DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER
MONTAGGIO ATTREZZATURE PORTATE E
SEMIPORTATE, DISPOSITIVO SILENZIA-
TORE, DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE,
STERZO, DISPOSITIVO DI PROTEZIONE
CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO, RISPONDEN-
ZA A DIRETTIVE/REGOLAMENTI, ALLESTI-

5 N° 5000813PV270525

TARGA

BV110L

6 N° 5000813PV270525

TARGA

BV110L

MENTI, POSTI TOTALI, PRESCRIZIONI
PER LA CIRCOLAZIONE, ANNOTAZIONI:
VEDERE ALLEGATO TECNICO CHE INTEGRA
LA CARTA DI CIRCOLAZIONE.
NORMA COMPORNTAMENTO CDS ART. 142 COM-
MA 3 LETT. C: VELOCITA' MASSIMA=40KM/H
PER ALLESTIM. SALTUARI CON ATTREZZ.
VEDERE ALL. TECNICO AGGIUNTIVO N.
EU03696MACPPE/22, CHE INTEGRA LA CDC
DERIVA DA OY00032MAEST27R
COSTRUTTORE : DEERE & COMPANY
MARCA : JOHN DEERE
TIPO : E06
VARIANTE : A6DDCA?CA3AGD0
VERSIONE : J5A2??F1??1BA??
DEN.COMM.LE : 7310R



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
Direzione Generale per la Motorizzazione
Divisione 3

ALLEGATO TECNICO N° 1 del **19 NOV 2019**
ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1. GENERALI		
1.1. Costruttore:	DEERE & COMPANY	1.4. Tipo: E06
1.2. Marca:	JOHN DEERE	1.5. Variante: <i>(vedere Allegato Tecnico pertinente)</i>
1.3. Categoria:	<i>(vedere Allegato Tecnico pertinente)</i>	1.6. Versione: <i>(vedere Allegato Tecnico pertinente)</i>

NUMERO DI TELAIO: _____

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e1*167/2013*00051*04

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

Lista dei Codici di Immatricolazione

OY00032MAEST22; OY00032MAEST22B; OY00032MAEST22C; OY00032MAEST22D; OY00032MAEST22E; OY00032MAEST22F;
OY00032MAEST22G; OY00032MAEST22H; OY00032MAEST22I; OY00032MAEST22J; OY00032MAEST22K; OY00032MAEST22L;
OY00032MAEST22M; OY00032MAEST22N; OY00032MAEST22O; OY00032MAEST22P; OY00032MAEST22Q; OY00032MAEST22R;
OY00032MAEST22S; OY00032MAEST22T; OY00032MAEST22U; OY00032MAEST22V; OY00032MAEST22W; OY00032MAEST22X;
OY00032MAEST22Y; OY00032MAEST22Z; OY00032MAEST23; OY00032MAEST23A; OY00032MAEST23B; OY00032MAEST23C;
OY00032MAEST23D; OY00032MAEST23E; OY00032MAEST23F; OY00032MAEST23G; OY00032MAEST23H; OY00032MAEST23I;
OY00032MAEST23J; OY00032MAEST23K; OY00032MAEST23L; OY00032MAEST23M; OY00032MAEST23N; OY00032MAEST23O;
OY00032MAEST23P; OY00032MAEST23Q; OY00032MAEST23R; OY00032MAEST23S; OY00032MAEST23T; OY00032MAEST23U;
OY00032MAEST23V; OY00032MAEST23W; OY00032MAEST23X; OY00032MAEST23Y; OY00032MAEST23Z; OY00032MAEST24;
OY00032MAEST24A; OY00032MAEST24B; OY00032MAEST24C; OY00032MAEST24D; OY00032MAEST24E; OY00032MAEST24F;
OY00032MAEST24G; OY00032MAEST24H; OY00032MAEST24I; OY00032MAEST24J; OY00032MAEST24K; OY00032MAEST24L;
OY00032MAEST24M; OY00032MAEST24N; OY00032MAEST24O; OY00032MAEST24P; OY00032MAEST24Q; OY00032MAEST24R;
OY00032MAEST24S; OY00032MAEST24T; OY00032MAEST24U; OY00032MAEST24V; OY00032MAEST24W; OY00032MAEST24X;
OY00032MAEST24Y; OY00032MAEST24Z; OY00032MAEST25; OY00032MAEST25A; OY00032MAEST25B; OY00032MAEST25C;
OY00032MAEST25D; OY00032MAEST25E; OY00032MAEST25F; OY00032MAEST25G; OY00032MAEST25H; OY00032MAEST25I;
OY00032MAEST25J; OY00032MAEST25K; OY00032MAEST25L; OY00032MAEST25M; OY00032MAEST25N; OY00032MAEST25O;
OY00032MAEST25P; OY00032MAEST25Q; OY00032MAEST25R; OY00032MAEST25S; OY00032MAEST25T; OY00032MAEST25U;
OY00032MAEST25V; OY00032MAEST25W; OY00032MAEST25X; OY00032MAEST25Y; OY00032MAEST25Z; OY00032MAEST26;
OY00032MAEST26A; OY00032MAEST26B; OY00032MAEST26C; OY00032MAEST26D; OY00032MAEST26E; OY00032MAEST26F;
OY00032MAEST26G; OY00032MAEST26H; OY00032MAEST26I; OY00032MAEST26J; OY00032MAEST26K; OY00032MAEST26L;
OY00032MAEST26M; OY00032MAEST26N; OY00032MAEST26O; OY00032MAEST26P; OY00032MAEST26Q; OY00032MAEST26R;
OY00032MAEST26S; OY00032MAEST26T; OY00032MAEST26U; OY00032MAEST26V; OY00032MAEST26W; OY00032MAEST26X;
OY00032MAEST26Y; OY00032MAEST26Z; OY00032MAEST27; OY00032MAEST27A; OY00032MAEST27B; OY00032MAEST27C;
OY00032MAEST27D; OY00032MAEST27E; OY00032MAEST27F; OY00032MAEST27G; OY00032MAEST27H; OY00032MAEST27I;
OY00032MAEST27J; OY00032MAEST27K; OY00032MAEST27L; OY00032MAEST27M; OY00032MAEST27N; OY00032MAEST27O;
OY00032MAEST27P; OY00032MAEST27Q; OY00032MAEST27R



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

ALLEGATO TECNICO N° 1 del 19/11/2019

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1. GENERALI

1.1. Costruttore:	DEERE & COMPANY	1.4. Tipo:	E06
1.2. Marca:	JOHN DEERE	1.5. Variante:	A6DCA?CA3AGDO
1.3. Categoria:	T1b	1.6. Versione:	J5A???F1??1BA??

NUMERO DI TELAIO: _____

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: **e1*167/2013*00051*04**

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: **OY00032MAEST27R** del 19/11/2019

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI (vedi punto 14):		
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 cadauna 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 alle ruote: da 70 kg e/o da 72 kg e/o da 205 kg e/o da 645 kg e/o da 900 kg	

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

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

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

		Deere & Company		HANS SAUERMANN GmbH & Co. KG		
Ganci Traino CE / UE / ECE	Costruttore	Deere & Company		HANS SAUERMANN GmbH & Co. KG		
	Tipo	DB7R3D	DB7R3HDD	HS 1400 KUD HS 1400-2KUD Vers.A	HS 1700 KUD HS 1700-KUD Vers.A	
	Categoria	Barra di traino Categoria 3 ISO 6489-3	Barra di traino Categoria 3 ISO 6489-3	Meccanico girevole ISO 6489-2	Meccanico automatico girevole ISO 6489-2	
	D (kN)/T(t) =	73,25 kN	56,91 kN	120,9 kN	120,9 kN	
	S (kg) =	2000	3000	2500	2500	
	Omologazione CE/UE/ECE	e1 00347ND	e1 00349ND	e1 00009ND	e1 00001ND	
	Sbalzo (m)	Minimo	1,051	1,051	0,913	0,913
		Massimo	1,051	1,051	0,913	0,913
	Altezza max (m)	Posizione superiore	0,624	0,624	1,155	1,150
		Posizione inferiore	0,524	0,524	0,487	0,482
Massa Rimorchiabile	Priva di freni	3000				
	Meccanica	Non ricorre				
	Ad incrzia	8000	8000	8000	8000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	14000	9100	30000	30000	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	Non ricorre				
Mista e automatica pneumatica	14000	9100	30000	30000		
Occhioni accoppiabili (categorie)	CE / UE / ECE	ISO 21244, ISO 5692	ISO 21244, ISO 5692	ISO 8755	ISO 8755	
	CUNA	Nessuna	Nessuna	Nessuna	Nessuna	

Costruttore		HANS SAUERMANN GmbH & Co. KG			Deere & Company	
Ganci Traino CE / UE / ECE	Tipo	HS 7469-K	HS 7469-P	HS 3150-HD	DBPH7R8R3D	
					DBPH7R8R3D Vers.B	
	Categoria	Sfera 80	Piton	Uncino	Barra di traino	
		ISO 24347	ISO 6489-4	ISO 6489-1	Categoria 3	
	D (kN)/T(t) =	104,3 kN	99,9 kN	104,3 kN	104,3 kN	
	S (kg) =	4000	3000	3000	2000	
	Omologazione CE/UE/ECE	e1 00167ND	e1 00171ND	e1 00145ND	e1 00384ND	
	Sbalzo (m)	Minimo	0,817	0,821	0,843	1,171
		Massimo	0,817	0,821	0,843	1,171
	Altezza max (m)	Posizione superiore	1,134	1,134	0,590	0,555
Posizione inferiore		0,466	0,466	0,490	0,455	
Priva di freni					3000	
Meccanica					Non ricorre	
Ad inerzia		8000	8000	8000	8000	
Mista e automatica idraulica a doppia linea		30000	28000	30000	30000	
Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)					Non ricorre	
Mista e automatica pneumatica		30000	28000	30000	30000	
Occhioni accoppiabili (categorie)	CE / UE / ECE	ISO 24347	ISO 5692-1, ISO 5692-3 (Y)	ISO 5692-1	ISO 21244, ISO 5692	
	CUNA	Nessuna	F2	F2	Nessuna	

Costruttore		V. ORLANDI S.p.A.			
Ganci Traino CE / UE / ECE	Tipo	MH28-M	MH43-L6	MH50-M6	
		Gancio a perno, fisso	Gancio a perno, fisso	Gancio 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	101,2 kN	
	S (kg) =	1848	3000	3000	
	Omologazione CE/UE/ECE	e3 10021 ND	e11 00321 ND	e11 00322 ND	
	Sbalzo (m)	Minimo	0,900	0,885	0,885
		Massimo	0,900	0,885	0,885
	Altezza max (m)	Posizione superiore	1,150	1,150	1,050
Posizione inferiore		0,490	0,490	0,495	
Priva di freni					3000
Meccanica					Non ricorre
Ad inerzia		7700	8000	8000	
Mista e automatica idraulica a doppia linea		7700	29000	29000	
Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)					Non ricorre
Mista e automatica pneumatica		7700	29000	29000	
Occhioni accoppiabili (categorie)	CE / UE / ECE	ISO 5692-3 (X)	ISO 5692-3 (Y)	ISO 5692-3 (Z)	
	CUNA	E, E2, E3	F2	F3	

Massa massima totale tecnicamente ammissibile del complesso trattore + veicolo trainato (R/S): 44000 kg.

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 30000 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
IF620/75R30	164D	IF900/60R42	186D	6500	11000
IF600/70R30	159D	IF900/60R42	186D	6500	11000
IF620/75R30	164D	IF710/70R42	176D	6500	11000
IF600/70R30	159D	IF800/70R38	179D	6500	11000
IF600/70R30	159D	IF800/70R38	179D	6500	11000
IF420/85R34	152B	IF800/70R38	179B	6500	11000
IF380/80R38	149B	IF800/60R42	179B	6500	11000
600/70R30	152B	800/70R38	173B	6500	11000
600/70R30	152D	800/70R38	173D	6500	11000
600/70R30	158D	800/70R38	178D	6500	11000
600/70R30	155E	800/70R38	178D	6500	11000
600/70R30	158D	800/70R38	175E	6500	11000
600/70R30	155E	800/70R38	175E	6500	11000
540/65R34	145D	800/70R38	173D	6352	11000
480/70R34	155B	800/70R38	173B	6500	11000
480/70R34	143D	800/70R38	173D	5968	11000
480/70R34	155B	800/70R38	178D	6500	11000
480/70R34	155E	800/70R38	175E	6500	11000
420/85R34	147D	800/70R38	173B	6500	11000
420/85R34	147B	800/70R38	173D	6150	11000
420/85R34	147B	800/70R38	173B	6150	11000
420/85R34	147B	800/70R38	178D	6150	11000
420/85R34	147B	800/70R38	175E	6150	11000
380/80R38	142B	800/70R38	173B	5300	11000
380/80R38	139D	800/70R38	173D	5322	11000
380/80R38	142B	800/70R38	178D	5300	11000
380/80R38	142B	800/70R38	175E	5300	11000
380/80R38	142B	800/70R38	173B	5300	11000
320/80R42	141B	800/70R38	173B	5150	11000
IF600/70R30	159D	IF710/75R42	176D	6500	11000
600/65R34	157D	710/75R42	175D	6500	11000
600/65R34	154E	710/75R42	175D	6500	11000
600/65R34	157D	710/75R42	172E	6500	11000
600/65R34	154E	710/75R42	172E	6500	11000
600/70R30	158D	710/75R42	175D	6500	11000
600/70R30	155E	710/75R42	175D	6500	11000
600/70R30	158D	710/75R42	172E	6500	11000
600/70R30	155E	710/75R42	172E	6500	11000
600/70R30	155B	710/75R42	175D	6500	11000
600/70R30	155B	710/75R42	172E	6500	11000
IF600/70R30	159D	IF710/70R42	179D	6500	11000
IF600/70R30	159B	IF710/70R42	179B	6500	11000
IF420/85R34	152B	IF710/70R42	179B	6500	11000
600/70R30	152B	710/70R42	173D	6500	11000
600/70R30	152D	710/70R42	173D	6500	11000
600/70R30	152D	710/70R42	173D	6500	11000
600/70R30	158D	710/70R42	173D	6500	11000
600/70R30	155E	710/70R42	173D	6500	11000

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
				600/70R30	158D
600/70R30	155E	710/70R42	170E	6500	11000
540/65R34	145D	710/70R42	173D	6352	11000
480/70R34	155B	710/70R42	173D	6500	11000
480/70R34	143D	710/70R42	173D	5968	11000
480/70R34	143B	710/70R42	173D	5450	11000
480/70R34	155B	710/70R42	173D	6500	11000
480/70R34	155B	710/70R42	170E	6500	11000
420/85R34	147D	710/70R42	173D	6500	11000
420/85R34	147B	710/70R42	173D	6150	11000
420/85R34	147B	710/70R42	168B	6150	11000
380/80R38	142B	710/70R42	173D	5300	11000
380/80R38	142B	710/70R42	173D	5300	11000
380/80R38	142B	710/70R42	168B	5300	11000
320/80R42	141B	710/70R42	173D	5150	11000
IF600/70R30	159D	IF650/85R38	179D	6500	11000
600/70R30	152D	650/85R38	173B	6500	11000
600/70R30	152D	650/85R38	173D	6500	11000
600/70R30	158D	650/85R38	173D	6500	11000
600/70R30	155E	650/85R38	173D	6500	11000
600/70R30	158D	650/85R38	170E	6500	11000
600/70R30	155E	650/85R38	170E	6500	11000
540/65R34	145D	650/85R38	173B	6352	11000
480/70R34	145D	650/85R38	173B	6352	11000
480/70R34	143B	650/85R38	173D	5450	11000
480/70R34	155B	650/85R38	173D	6500	11000
480/70R34	155B	650/85R38	170E	6500	11000
420/85R34	147B	650/85R38	173B	6150	11000
420/85R34	147B	650/85R38	173D	6150	11000
380/80R38	139D	650/85R38	173B	5322	11000
380/80R38	142B	650/85R38	173D	5300	11000
600/70R30	152B	520/85R46	158B	6500	8500
600/70R30	152B	520/85R46	158D	6500	9308
600/70R30	152D	520/85R46	158B	6500	8500
480/70R34	155B	520/85R46	158B	6500	8500
480/70R34	155B	520/85R46	158D	6500	9308
480/70R34	143B	520/85R46	158B	5450	8500
420/85R34	147D	520/85R46	158B	6500	8500
420/85R34	147D	520/85R46	158D	6500	9308
420/85R34	147B	520/85R46	158B	6150	8500
420/85R34	147B	520/85R46	158B	6150	8500
380/80R38	142B	520/85R46	158B	5300	8500
380/80R38	142B	520/85R46	158D	5300	9308
380/80R38	142B	520/85R46	158B	5300	8500
320/80R42	141B	520/85R46	158B	5150	8500
320/80R42	141B	520/85R46	158D	5150	9308
IF600/70R30	159B	IF480/80R50	166B	6500	10600
IF420/85R34	152B	IF480/80R50	166B	6500	10600
IF380/80R38	149B	IF480/80R50	166B	6500	10600

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
600/70R30	152D	480/80R50	159B	6500	8750
600/70R30	158D	480/80R50	159D	6500	9582
600/70R30	155E	480/80R50	159D	6500	9582
540/65R34	145D	480/80R50	159B	6352	8750
480/70R34	143D	480/80R50	159B	5968	8750
480/70R34	143B	480/80R50	159B	5450	8750
480/70R34	155B	480/80R50	159D	6500	9582
420/85R34	147B	480/80R50	159B	6150	8750
420/85R34	147B	480/80R50	159D	6150	9582
380/80R38	139D	480/80R50	159B	5322	8750
380/80R38	142B	480/80R50	159B	5300	8750
380/80R38	142B	480/80R50	159D	5300	9582
600/65R28	154D	710/70R38	171D	6500	11000
600/65R28	147B	710/70R38	166B	6150	10600
480/70R30	152B	710/70R38	166B	6500	10600
420/90R30	147B	710/70R38	171D	6150	11000
420/90R30	142B	710/70R38	166B	5300	10600
420/90R30	145B	710/70R38	166B	5800	10600
380/85R34	137B	710/70R38	166B	4600	10600
320/85R38	143B	710/70R38	166B	5450	10600
600/65R28	154D	650/65R42	158D	6500	9308
420/90R30	147B	650/65R42	158D	6150	9308
600/65R28	154D	620/70R42	160D	6500	9856
600/65R28	147B	620/70R42	160B	6150	9000
480/70R30	152B	620/70R42	160B	6500	9000
420/90R30	147B	620/70R42	160D	6150	9856
420/90R30	142B	620/70R42	160B	5300	9000
420/90R30	145B	620/70R42	160B	5800	9000
380/85R34	137B	620/70R42	160B	4600	9000
320/85R38	143B	620/70R42	160D	5450	9856
600/65R28	154D	520/85R42	157B	6500	8250
600/65R28	147B	520/85R42	157B	6150	8250
480/70R30	152B	520/85R42	157B	6500	8250
420/90R30	142B	520/85R42	157B	5300	8250
420/90R30	145B	520/85R42	157B	5800	8250
380/85R34	137B	520/85R42	157B	4600	8250
380/85R34	143B	520/85R42	157B	5450	8250
600/65R28	154D	480/80R46	158D	6500	9308
600/65R28	154D	480/80R46	158B	6500	8500
600/65R28	147B	480/80R46	158B	6150	8500
480/70R30	152B	480/80R46	158D	6500	9308
480/70R30	152D	480/80R46	158B	6500	8500
480/70R30	152B	480/80R46	158B	6500	8500
420/90R30	142B	480/80R46	158D	5300	9308
420/90R30	147B	480/80R46	158B	6150	8500
420/90R30	142B	480/80R46	158B	5300	8500
420/90R30	145B	480/80R46	158B	5800	8500
380/85R34	137B	480/80R46	158D	4600	9308
380/85R34	146B	480/80R46	158B	6000	8500
380/85R34	137B	480/80R46	158B	4600	8500
320/85R38	143B	480/80R46	158D	5450	9308
320/85R38	143B	480/80R46	158B	5450	8500

CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

MASSA MASSIMA AMMISSIBILE PER ASSE POSTERIORE in funzione della gommatura	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO (kg)							
	Dispositivi di traino - Tipo							
	DB7R3D	DB7R3HDD	HS 1400 KUD	HS 1700 KUD	HS 7469-K	DBPH7R8R3D	HS 7469-P	HS 3150-HD
8250	920	920	920	920	920	920	920	920
8500	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103
8750	1287	1287	1287	1287	1287	1287	1287	1287
9000	1471	1471	1471	1471	1471	1471	1471	1471
9308	1698	1698	1698	1698	1698	1698	1698	1698
9582	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899
9856	2000	2101	2101	2101	2101	2000	2101	2101
10600	2000	2649	2500	2500	2649	2000	2649	2649
11000	2000	3000	2500	2500	4000	2000	3000	3000

MASSA MASSIMA AMMISSIBILE PER ASSE POSTERIORE in funzione della gommatura	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO (kg)		
	Dispositivi di traino - Tipo		
	MH28-M	MH43-L6	MH50-M6
8250	956	960	960
8500	1147	1152	1152
8750	1338	1344	1344
9000	1529	1535	1535
9308	1765	1772	1772
9582	1848	1982	1982
9856	1848	2193	2193
10600	1848	2764	2764
11000	1848	3000	3000

5. CINGOLI: Non ricorre.

6. CAMBIO: Trasmissione: meccanica automatizzata (e23) Velocità massima di progetto = 50 km/h Velocità effettiva = 53,1 km/h
Trasmissione: variabile continua (IVT) Velocità massima di progetto = 50 km/h Velocità effettiva = 52,5 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:

IDRAULICA a doppia linea:	Marca: HYDRAFORCE	Tipo: RE585768 oppure RE585767
IDRAULICA a doppia linea con adattatore:	Non ricorre.	
IDRAULICA a singola linea (CUNA):	Non ricorre.	
PNEUMATICA:	Marca: MICO	Tipo: SJ26890

8. NOTE PER FORATURE / PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIORTATE:

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: Tenneco Tipo: ETN 156329 / ETN 156328
[DZ101016 (DPF+DOC) + DZ101017 (SCR)]

9.1. Valore di controllo per usati: 92 dB(A) a 2200 giri/min

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: Donaldson Tipo: ETN18891 / ETN19620 / RE322137 / RE321003

11. STERZO: Marca: Sauer DANFOSS Tipo: OSPF 200
oppure Marca: FEMA Tipo: John Deere specific

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:

Approvazione OECD o Report UE No.: OECD 4/1 277 Cabina di protezione marca JOHN DEERE tipo CG070
12.1 Cabina di livello EN 15695-1:2009: Uno.

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:

MOTORE: JOHN DEERE 6090RW501@228

Potenza nominale netta [R120-01]: 228 kW a 2100 giri/min

Potenza massima netta [R120-01]: 258,4 kW a 2000 giri/min

Motore conforme a Regolamento UE 2016/1628 - Fase V.

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:

1 - Macchina senza sollevatore anteriore

2 - Macchina con sollevatore anteriore

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: Due.**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. E' 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 trattore 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 occhio 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 occhio 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 occhio 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 occhio con sezione a cavità cilindrica/torica di categoria F1 e F3 rispondente alla norma CUNA NC 438-06.

E' 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/idraulica.

- 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;
- Velocità massima=40km/h (norma comportamento cds art.142 comma 3 lett.c).
- 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 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;
- Posizionare le luci di ingombro verso l'esterno nella corretta posizione di marcia.

17. ANNOTAZIONI: Non ricorre.

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

ALLEGATO TECNICO N° 1 - OY00032MAEST27R

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**


JOHN DEERE ITALIANA SRL
Via Roma, 108F
20051 Cassina de' Pecchi (MI)
P. IVA e C.F.: 06090280964

Cedente/prestatore (fornitore)		Cessionario/committente (cliente)		
Identificativo fiscale ai fini IVA: IT02886650346		Identificativo fiscale ai fini IVA: IT01308760188		
Codice fiscale: 09763970150		Codice fiscale: GRSGMR62M23C261M		
Denominazione: CREDIT AGRICOLE LEASING ITALIA S.R.L.		Denominazione: GROSSI GIAMMARIO		
Regime fiscale: RF01 (ordinario)		Indirizzo: Via RIVOLTA 12		
Indirizzo: Via ARMORARI 4		Comune: PIEVE PORTO MORONE Provincia: PV		
Comune: MILANO Provincia: MI		Cap: 27017 Nazione: IT		
Cap: 20123 Nazione: IT				
Tipologia documento		Art. 73	Numero documento	Data documento
TD26 (cessione di beni ammortizzabili e per passaggi interni ex art.36 DPR 633/72)			V3 /2025/25084889	18-03-2025
Codice destinatario				

Causale
Cd cliente 02471529 - Nr contratto 01547464/001 - N.1 TRATTORE JOHN DEERE 7310R COMAR 230280 COMPLETO DI ACCESSORI. - BENE AGEVOLABILE AI SENSI DEI COMMI DA 184 A 194 DELL'ART. 1 DELLA - L. 160/2019. - TELAIO 1RW7310RLKD105317 - - I beni sono venduti come visti e piaciuti nello stato di fatto e luogo - in cui si trovano. - Il passaggio di proprieta' all'acquirente si verifichera' alla scadenza del - contratto di leasing e solo dopo il pagamento di quanto dovuto contrattual- - mente. - Bene agevolabile ai sensi dei commi da 184 a 194 dell'art, 1 della L. 160/2019. -

Cod. articolo	Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	UM	Sconto o magg.	%IVA	Prezzo totale
	Contratto 01547464/001 del 27-02-2020						

	Riscatto beni in leasing	1,00	2.001,06			22,00	2.001,06
	Comunicazioni Periodiche di Trasparenza	1,00	2,81			22,00	2,81
	Spese gestione riscatto	1,00	60,00			22,00	60,00
	Spese di incasso	1,00	3,90			22,00	3,90

RIEPILOGHI IVA					
esigibilità iva / riferimenti normativi	%IVA	Spese accessorie	Arr.	Totale imponibile	Totale imposta
I (esigibilità immediata)	22,00			2.067,77	454,91

TOTALI				
Importo bollo	Bollo Virtuale	Sconto/Maggiorazione	Arr.	Totale documento
				2.522,68

Modalità pagamento	Coordinate Bancarie	Istituto	Data scadenza	Importo
MP20 SEPA Direct Debit CORE			02-03-2025	2.522,68

