

1



REPUBBLICA ITALIANA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

TARGA

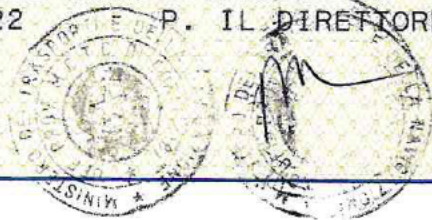
Imposta di bollo assolta mediante versamento in via postale ai sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1978, n. 623.

AKK822

NA9-8

N.F0008385 UFFICIO PROVINCIALE DI FORLI' VISTE LE NORME DEL TESTO UNICO APPROV D.P.R. 7/06/88 VISTO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SI RILASCIATA IL CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE DESCRITTO NELLE SEGUENTI SCHEDE E REGISTRATO CON LA TARGA SOPRA INDICATA

CATEGORIA - MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE FABBR/TIPO MANITOU AMERICAS INC. RT/2RT/RT210 OMOLOGAZ LCPD010EST001G TEL GHLRT210F00980165 FORLI' 09/03/22 P. IL DIRETTORE



CODICE AGENZIA > 1452 <

Roma, 2013 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.p.A. - ORD. 5500001/002

1



REPUBBLICA ITALIANA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

TARGA

Imposta di bollo assolta mediante versamento in via postale ai sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1978, n. 623.

AKK822

N. F0008385 RICHIESTA 09/03/22 EMESSA 09/03/22

M.O.SEMOVENTE-MULTIUSO MOTORE CERTIF.REG.120:REGIME POT.MAX 2500GIRI/MIN. MASSE MAX AMMISSIBILE TOT=5780KG. DATI RIFERITI ALL'ALLESTIMENTO CON FORCHE L=1200MM. PER I VARI ALLESTIMENTI, DIMENSIONI, MASSE IN ALTERNAT. E PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE VEDERE ALLEGATO TECNICO CHE INTEGRA LA CARTA DI CIRCOLAZIONE MOTORE CONF.DIR.97/68*2011/88 CAT.P FASE IIIB. DENOMINAZIONE COMMERCIALE GEHL RT 210. DISPOSITIVO ANTINQUINAMENTO MARCATO B2/B0.

Roma, 2013 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.p.A. - ORD. 5500005/002

2

N°

FO008385

09/03/22

TARGA AKK822

CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE

DATA RICHIESTA 09/03/22

** ATTREZZATURE **

SCARIFICATORE.

SPAZZATRICE.

SGOMBRANEVE A SPINTA.

PALA CARICATRICE.

MOT YANMAR 4TNV98CT-NMSL

TEMPI 4 G

N.CIL. 04 CILINDR 03319 POT.MAX KW 053,7 GIRI 2700

SILENZ APPR

DB.CONTR 083

LUNGH 04,603 LARGH 1,790 SBALZO ANT.2,200 POST 0,920

MASSE KG =TARA 04810 PORTATA NON ATTA COMPL 004810

RIMORC

MASSA MAX

ASSE

VEL MAX 12,9

PNEUMATICI CINGOLI BRIDGESTONE CP-12355S OPPURE CAMSCO

HXD 450X86X56 HHBE

FRENI SERV IDR CON O SENZA SE SOCC MECCANICO

DATA I IMM 09/03/22

IL CERTIFICATO VA ACCOMPAGNATO DA 1 SCHEDA TECNICA.

2

N°

FO008385

09/03/22

TARGA AKK822

SCHEDA TECNICA N. 1

DATA RICHIESTA 09/03/22



NAG-8



EC DECLARATION OF CONFORMITY

- 1. Manufacturer: **Manitou Equipment America, LLC**
- 2. Address : **One Gehl Way
West Bend, WI 53095 U.S.A.**


- 3. Technical Construction File Location: **Manitou Interface and Logistics Europe**

- 4. Authorized Representative: **Manitou Interface and Logistics Europe**
- 5. Address: **Rue Des Andains 2
Perwez, 1360
Belgium**

- 6. **We hereby declare that the machine listed below conforms to EC Directives: 2014/30/UE (EMC); 2006/42/EC (Machinery) and 2000/14/EC (Noise Emission), as amended by 2005/88/EC.**

- 7. Using the following standard : **EN 474-1 and EN 474-3**
- 8. Designation **EARTH-MOVING MACHINERY/LOADERS/COMPACT**
- 9. Model: **RT210**
- 10. Serial Number: **GHLRT210F00980165**
- 11. Net Installed Power: **53 kW**
- 12. Sound Power Levels – (measured) : **103 dB(A)**
(guaranteed) : **103 dB(A)**
- 13. Directive / Conformity Assessment Procedure / Notified Body:

2000/14/EC	Annex VI, procedure 1	TÜV Industrie Service GmbH – TÜV SÜD Group Westendst. 199, D-80686 München GERMANY
------------	-----------------------	---

- 14. Name: **Jean-Marc DAHAN**
- 15. Position/Title: **Administrator**
- 16. (Signature) 
- 17. Place: **Perwez**
- 18. Date: **13-01-20**



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD-OVEST
Centro Prove Autoveicoli di Milano

ESTRATTO DATI TECNICI per MACCHINE OPERATRICI

MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE - MULTIUSO

Codice Omologazione LCPD010EST001G Data scadenza _____
Data omologazione 30/07/2019 Categoria 1S Prescrizion _____
Fabbrica e Tipo MANITOU AMERICAS, Inc. RT / 2RT / RT210 Naz. Fab. E
Motore YANMAR 4TNV98CT-NMSL Comb. G Tempi 4 N° cil. 4 Cilindr. 3319
Potenza max. (kW) 53,7 Giri/min 2500 Silenz. appr. _____ Decibel 83 Giri usati 2700
Lunghezza 4603 Larghezza 1790 Sbalzo Ant. 2200 Sbalzo Post. 920 Altezza 2270
Interasse 1 1483 Interasse 2 _____ Interasse 3 _____ N° assi 2 Sag. Ferr. _____
Tara. 4810 Mas. Compl. 4810 Massa Rim.le NON ATTO Massa max. _____ Asse _____
Pneumatici cingoli BRIDGESTONE CP-12355S oppure CAMSO HXD 450x86x56 HHBE
Freno Serv. J Freno Socc. M Aut. lavoro 8 Vel. teor. 13,0 Vel. eff. 12,9
Codice Impieghi U Cod. Attr. VA-ZG-MA-FS-MH

DIMENSIONI CON ATTREZZI: Lunghezza _____ Sbalzo Ant. _____ Sbalzo Post. _____
Larghezza _____ Altezza _____

RIGHE DESCRITTIVE

Denominazione commerciale GEHL RT 210
Massa max ammissibile totale 5780 kg.
Motore conforme direttiva 97/68*2011/88/CE cat. P fase IIIB. Potenza motore conforme REG 120.
Dati riferiti all'allestimento A. Per allestimenti, dimensioni, masse in alternativa e prescrizioni per la circolazione su strada, vedere allegato tecnico che integra la carta di circolazione.
Dispositivo antinquinamento marcato B2 / B0.

PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE

Vedere allegato tecnico parte integrante della carta di circolazione

CARATTERISTICHE DI IMPIEGO PER MACCHINE OPERATRICI

Caricamento: capacità 0,65 mc - altezza max 2,43 m.

Funzionario omologatore, visto per rispondenza dei dati riportati: Ing. Maddalena BENNARDO



IL DIRETTORE
(ing. Henry DEL GRECO)



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD-OVEST
Centro Prove Autoveicoli di Milano

ALLEGATO TECNICO

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DELLA MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE – MULTIUSO

1.1. Fabbrica:	MANITOU AMERICAS, Inc.
1.2. Marca:	GEHL
1.3. Categoria:	Macchina Operatrice Semovente
1.4. Tipo:	RT
1.5. Variante:	2RT
1.6. Versione:	RT210
1.7. Denominazione commerciale:	GEHL RT 210

NUMERO DI TELAIO oppure TARGA (dato da riportare a cura dell'U.M.C.) _____

Numero di Omologazione: LCPD010EST001G del 30/07/2019

ALLESTIMENTI

Allestimento	Attrezzo		Capacità (m³)
A	portaforche con n. 2 forche 1200	L=1200 mm.	==
B	benna std 1850	L=1850 mm.	0,65
C	benna spazzatrice 1800	L=1920 mm.	==
D	fresa PL60 20	L=600 mm.	==
E	scarificatrice PL1000	L=1000 mm.	==
F	lama sgombraneve 2100	L=2100 mm.	==
G	senza attrezzi		==

DIMENSIONI (mm)

Allestimento	A forche n. 2	B benna std	C spazzatrice	D fresa	E scarificatrice	F lama neve	G senza attrezzi
Sbalzo anteriore	2200	1650	2100	1960	1800	1540	640
Lunghezza totale	4603	4053	4503	4363	4203	3943	3043
Larghezza massima	1790	1900	1900	1780	1780	2140	1790

MASSE (kg)

Allestimento	A (forche n. 2)	B (benna std)	C (benna spazzatrice)	D (fresa)
Assi	dichiarato	dichiarato	dichiarato	dichiarato
1°	==	==	==	==
2°	==	==	==	==
totale	4810	4955	5130	5610

Allestimento	E (scarificatrice)	F (lama neve)	G (senza attrezzi)
Assi	dichiarato	dichiarato	dichiarato
1°	==	==	==
2°	==	==	==
totale	5780	4980	4620

PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE

- 1) Leva di comando del braccio anteriore esclusa mediante l'apposito interruttore (vedi targhetta monitoria).
- 2) Dispositivo a luce lampeggiante, di tipo approvato, in funzione anche quando non è obbligatorio l'uso dei dispositivi d'illuminazione.

In più:

Allestimento A

- Manicotto L=60 mm. posto su un cilindro di sollevamento del braccio anteriore.
- Cilindro di comando piastra portattrezzi chiuso a fine corsa.
- Sulle forche deve essere installata l'apposita gabbia di protezione, dotata degli appositi pannelli di segnalazione a strisce bianche e rosse retroriflettenti.

Allestimento B

- Manicotto L=60 mm. posto su un cilindro di sollevamento del braccio anteriore.
- Cilindro di comando piastra portattrezzi chiuso a fine corsa.
- Lama della benna protetta con apposita cuffia, verniciata a strisce bianche e rosse larghe 10 cm ed inclinate a 45°.
- Lo sbalzo anteriore deve essere segnalato, trasversalmente, con vernici retroriflettenti o con appositi pannelli retroriflettenti, di dimensioni 50x50 cm., fissabili allo sbalzo, a strisce bianche e rosse larghe 10 cm. ed inclinate a 45°.

Allestimento C

- Manicotto L=65 mm. posto su un cilindro di sollevamento del braccio anteriore.
- Manicotto L=110 mm. posto su un cilindro di comando piastra portattrezzi.
- Lo sbalzo anteriore deve essere segnalato, trasversalmente, con vernici retroriflettenti o con appositi pannelli retroriflettenti, di dimensioni 50x50 cm., fissabili allo sbalzo, a strisce bianche e rosse larghe 10 cm. ed inclinate a 45°.

Allestimento D

- Manicotto L=60 mm. posto su un cilindro di sollevamento del braccio anteriore.
- Cilindro di comando piastra portattrezzi chiuso a fine corsa.
- Piastra livellamento attrezzo anteriore bloccata in posizione parallela al suolo con appositi piattini di blocco.
- Lo sbalzo anteriore deve essere segnalato, trasversalmente, con vernici retroriflettenti o con appositi pannelli retroriflettenti, di dimensioni 50x50 cm., fissabili allo sbalzo, a strisce bianche e rosse larghe 10 cm. ed inclinate a 45°.

Allestimento E

- Manicotto L=60 mm. posto su un cilindro di sollevamento del braccio anteriore.
- Cilindro di comando piastra portattrezzi chiuso a fine corsa.
- Piastra livellamento attrezzo anteriore bloccata in posizione parallela al suolo con appositi piattini di blocco.
- Lo sbalzo anteriore deve essere segnalato, trasversalmente, con vernici retroriflettenti o con appositi pannelli retroriflettenti, di dimensioni 50x50 cm., fissabili allo sbalzo, a strisce bianche e rosse larghe 10 cm. ed inclinate a 45°.

Allestimento F

- Manicotto L=60 mm. posto su un cilindro di sollevamento del braccio anteriore.
- Cilindro di comando piastra portattrezzi chiuso a fine corsa.
- Lo sbalzo anteriore deve essere segnalato, trasversalmente, con vernici retroriflettenti o con appositi pannelli retroriflettenti, di dimensioni 50x50 cm., fissabili allo sbalzo, a strisce bianche e rosse larghe 10 cm. ed inclinate a 45°.
- Piedini d'appoggio dell'attrezzo anteriore bloccati in posizione tutta rientrata.

Allestimento G

- Cilindro di sollevamento del braccio anteriore chiuso a fine corsa.
- Cilindro di comando piastra portattrezzi chiuso a fine corsa.
- Piatto portattrezzi segnalato con adesivi a strisce bianche e rosse retroriflettenti.

MANITOU ITALIA Srl

A Socio Unico Sede legale e Amministrativa Via C. Colombo, 2
Località Cavazzona 41013 C. S. TELFRANCO E. (MO)
Tel. 059 959850 - Telefax 059 959850
Cap. Soc. Lit. 1.000.000.000 I.V.
Reg. Impr. Dr. Modena e C.F. 001739740369
P.IVA IT 02591050360 - N. Mecc. MO 033322 R.E.A. 148776



IL FUNZIONARIO TECNICO
Ing. Maddalena BENNARDO

COPIA CONFORME