

**RAPPORTO DI VENDITA: CATERPILLAR GP3508 - Matricola 9TG00276 - Anno 2001**

Il presente rapporto riporta in sintesi le osservazioni emerse dall'ispezione tecnica che il nostro consulente ha effettuato sulla macchina.

**DATI GENERALI MACCHINA**

---

**MACCHINA**

---

**Modello:** GP3508**Famiglia:** GRUPPO ELETROGENO**Matricola:** 9TG00276**Numero ordine MU/MM:** EU00684083**Anno Costruzione:** 2001**Contaore:** 25896**Condizioni Generali Carro/Gomme residuo:** %**Applicazione principale macchina:** PRIME**Ubicazione:** Stock VC Motori**Valutazione:** ★★★☆☆**Prezzo a listino:** 65.000 €**CONFIGURAZIONE MACCHINA**

---

- Versione Macchina prime
- Tipo di Alimentazione gas
- Frequenza di lavoro 50 hz
- Cofanatura open - cofanatura non presente
- Quadro di controllo motore analogico 505 631 631
- Marcatura CE
- Certificato CE
- Libretto Uso e Manutenzione

## FOTOGRAFIE MACCHINA

---

◆ Il contatore è:

Funzionante





**ASPETTO GENERALE**

◆ Condizioni Verniciatura:	Scarso
◆ Condizioni Cofanatura:	NA - Non Applicable
◆ Condizioni Tubazioni:	NA - Non Applicable
◆ Condizione Cablaggi:	NA - Non Applicable

## PROVE DI FUNZIONALITA'

---

### MOTORE

---

◆ In quale stato è stata visionata la macchina:	Accesa e funzionante "al lavoro"
◆ Condizioni di funzionamento motore:	Scarso
◆ Motore presenta perdite olio:	No
◆ Presenza di acqua nell'olio:	No
◆ Motore presenta fumosità:	No
◆ Condizioni Radiatore:	NA - Non Applicable
◆ Condizioni Filtri dell'aria:	NA - Non Applicable
◆ Condizioni motorino di avviamento:	Buono
◆ Condizioni Turbocompressore:	Scarso
◆ Condizioni Scarico Marmitta:	NA - Non Applicable
◆ Condizione batterie e cavi:	Buono
◆ Presenta guasti elettrici/elettronici:	Non Presenti

### GENERATORE

- ◆ Condizioni alternatore: NA - Non Applicable
  - ◆ Condizioni magneto termico di controllo: NA - Non Applicable
  - ◆ Condizioni Cablaggi NA - Non Applicable
- 

## CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO

---

- ◆ Conduzione Pompa dell'acqua: Buono
  - ◆ Condizioni cinghie / pulegge: NA - Non Applicable
  - ◆ Condizioni Ventola: NA - Non Applicable
- 

## CONTROLLI 81/2008

---

- ◆ Interruttore di arresto di emergenza: Presente e funzionante
  - ◆ Sistema Antincendio: Non presente/Rotto
  - ◆ Sono state apportate modifiche ai comandi: NO
  - ◆ Gli strumenti sono funzionanti e ben visibili con targhette che indicano funzioni: SI
  - ◆ Le cofanature sono complete e dotate di chiusura con chiave e bulloni: NO
  - ◆ Le tubazioni di tutti gli impianti senza rotture e/o screpolature: SI
  - ◆ Il vano batterie è protetto: SI
  - ◆ Protezione arresto di sicurezza: Presente e funzionante
-

## Valutazione Macchina

### ★ Non Funzionante (NF)

La macchina si presenta non funzionante e/o in pessime condizioni. Macchina da demolire o venduta per parti di ricambio. La macchina NON è in sicurezza.

### ★★ Scarso (S)

La macchina è in cattivo stato e può presentare visibili rotture e/o crepe su tutta la struttura. Per il suo ottimale funzionamento, o per essere avviata, può necessitare di importanti riparazioni a carro/gomme, perdite d'olio, riverniciatura completa, componenti principali, messa in sicurezza.

### ★★★ Buono (B)

La macchina si presenta in buone condizioni sia estetiche che di funzionamento.

Carro/Gomme hanno orientativamente un 30/40% di vita residua. La macchina non presenta importanti rotture e/o perdite d'olio. La macchina è pronta per lavorare "AS IS" anche se potrebbe richiedere piccoli interventi di riparazione/migliorie. La macchina è in sicurezza.

### ★★★★★ Molto Buono (O)

La macchina si presenta in condizioni molto buone, non ha più di 5 anni e/o 5000 ore lavorate.

Non presenta problemi strutturali e può essere preparata esteticamente per renderla "quasi nuova".

Componenti principali non inferiori al 50/60% di vita residua, macchina in sicurezza.

### ★★★★★ Eccellente (E)

La macchina si presenta in condizioni eccellenti, prossime al nuovo.

Componenti principali non inferiori al 70/80% di vita residua, macchina in sicurezza.

## Machine Rating

### ★ Not Working (NW)

Machine not operational or in really bad conditions. Machine has to be demolished or sold as a "parts". Machine not in security conditions.

### ★★ Poor (P)

Machine in bad condition, got visible cracks or repairable structural issues. Machine is operational but, in order to work properly, it may need significant repairs to tyres/truck, paint, pins and/or bushings, power train, hydraulic system.

### ★★★ Good (G)

Machine is in good condition and operational, with no structural issues.

Tyres/Track around 30/40% of residual life. No relevant hydraulic leaks, pins/bushings with normal wear, frame may need to be repainted.

Machine is ready to work "AS IS", it may need minor repairs for a better performance. Machine in security conditions or easy to be in safety condition.

### ★★★★★ Very Good (VG)

Machine is in very good conditions, with no more of 5 years and/or 5000 working hours.

No structural issues; painting condition is almost perfect. May need an easy check to be sold as "Brand New".

Main components with 50/60% of life residue. Machine in security conditions.

### ★★★★★ Excellent (E)

Machine is in excellent condition, comparable to a new one.

Main components with 70/80% of life residue. Machine in security conditions.