

**RAPPORTO DI VENDITA: CATERPILLAR DP3306 - Matricola 8NS04133 - Anno 2002**

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:** DP3306**Famiglia:** GRUPPO ELETROGENO**Matricola:** 8NS04133**Numero ordine MU/MM:** EU00806685**Anno Costruzione:** 2002**Contaore:** 14586**Condizioni Generali Carro/Gomme residuo:** %**Applicazione principale macchina:** PRIME**Ubicazione:** Stock VC Motori**Valutazione:** ★☆☆☆☆**Prezzo a listino:** Richiedi**CONFIGURAZIONE MACCHINA**

---

- Versione Macchina prime
- Tipo di Alimentazione gasolio
- Frequenza di lavoro 50 hz
- Cofanatura cofanatura per insonorizzazione
- Serbatoio standard a basamento
- Quadro di controllo motore digitale 148KW 205 KVA - 164 KW 230KVA - 186 KW
- Peso 3321 Kg
- Certificato UK
- Marcatura CE
- Certificato CE

## FOTOGRAFIE MACCHINA

◆ Il contatore è:

## Funzionante





## ASPETTO GENERALE

---

- ◆ Condizioni Verniciatura: Buono
  - ◆ Condizioni Cofanatura: Scarso
  - ◆ Condizioni Tubazioni: Buono
  - ◆ Condizione Cablaggi: Buono
- 

## PROVE DI FUNZIONALITA'

---

### MOTORE

---

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

## GENERATORE

---

◆ Condizioni alternatore:	Buono
◆ Condizioni magneto termico di controllo:	Buono
◆ Condizioni Cablaggi	Scarso

## CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO

---

◆ Conduzione Pompa dell'acqua:	Buono
◆ Condizioni cinghie / pulegge:	Buono

◆ Condizioni Ventola: Buono

---

## 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: SI

---

◆ Le tubazioni di tutti gli impianti senza rotture e/o screpolature: NO

---

◆ 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.