

RAPPORTO DI VENDITA: CATERPILLAR 301.8 - Matricola H8X01639 - Anno 2020

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: 301.8

Famiglia: MINIESCAVATORE CINGOLATO

Matricola: H8X01639

Numero ordine MU/MM: MU00763069

Anno Costruzione: 2020

Contaore: 2286

Condizioni Generali Carro/Gomme residuo: 80 %

Applicazione principale macchina: APPLICAZIONE BASE (scavi e movimentazione inerti)

Ubicazione: Stock Off.Buniotto

Valutazione: ★★☆☆☆

Prezzo a listino: Richiedi

CONFIGURAZIONE MACCHINA

● Versione Macchina standard ● Tipologia Braccio monoblocco ● Impianti impianto combinato ● Attacco Rapido meccanico CANGINI CR15 ● Tipologia Carro allargabile idraulicamente ● Lama Livellamento ● Residuo generale carro 80% ● Tipologia Cabina fissa standard ● Marcatura CE ● Certificato CE ● Libretto Uso e manutenzione ● GARANZIA CATERPILLAR ● MACCHINA ADEGUATA L81/08

FOTOGRAFIE MACCHINA

◆ Il contaore è:

Funzionante









ASPETTO GENERALE

◆ Condizioni della verniciatura:	Buono
◆ Condizioni del contrappeso:	Buono
◆ Condizioni del telaio/bumper:	Buono

CARRO

◆ Residuo ruote motrici:	80
◆ Residuo ruote folle:	80
◆ Residuo rulli superiori/inferiori:	80
◆ Residuo catene:	50

LATO DESTRO

◆ Condizioni sportello dx:	Buono
◆ Condizioni longherone dx:	Buono

LATO SINISTRO

◆ Condizioni portiera lato sx:	NA - Non Applicabile
◆ Condizioni sportello sx:	Buono
◆ Condizioni longherone sx:	Buono
◆ Condizioni cofanature/corazze inferiori:	Presenti e integre

PROVE DI FUNZIONALITA'

FUNZIONALITA' MOTORE E IMPIANTO ELETTRICO

◆ In quale stato è stata visionata la macchina:	Accesa e provata per ispezione
◆ Condizioni di funzionamento motore:	Buono
◆ Motore presenta perdite olio:	No
◆ Motore presenta sfiato:	No
◆ Presenza di acqua nell'olio:	No
◆ Motore presenta fumosità:	No
◆ Condizioni Radiatore:	Buono
◆ Condizioni motorino di avviamento:	Buono
◆ Condizione batterie e cavi:	Buono
◆ Presenta guasti elettrici/elettronici:	No

FUNZIONALITA' TRASMISSIONE E ROTAZIONE

◆ Condizioni pompa idraulica: Buono

◆ Condizioni motore di rotazione: Buono

◆ Condizione motore di traslazione: Buono

◆ Conduzione riduttori finali: Buono

◆ Condizioni ralla: Buono

PRESENZA DI GIOCO : NO

◆ Condizioni giunto idraulico: Buono

PRESENZA DI PERDITE : NO

GRUPPO CARICATORE

◆ Tenuta idraulica braccio (il braccio cala): No

◆ Struttura braccio: Buono

PRESENZA SALDATURE, CRICCHE O RINFORZI : No

◆ Struttura avambraccio: Buono

PRESENZA SALDATURE, CRICCHE O RINFORZI : No

◆ Condizioni delle tubazioni flessibili: Buono

◆ Condizioni cilindri braccio: Buono

PERDITE : No

◆ Condizioni cilindro avambraccio: Buono

PERDITE : No

◆ Condizioni cilindro benna: Buono

PERDITE : No

◆ Condizione perni e boccole braccio (verifica gioco): Buono

◆ Condizioni perni e boccole avambraccio - gioco: Buono

◆ Condizioni perni e boccole benna - gioco:	Buono
◆ Condizioni Benna & Get:	Buono
◆ Condizioni Attacco rapido:	Buono
◆ Funzionamento Impianto Ingrassaggio Automatico:	No

CABINA E STRUMENTAZIONE

◆ Condizioni interne della cabina:	Buono
◆ Lampeggiante presenta anomalie:	No
◆ Luci e Tergicristalli presentano anomalie/malfunzionamenti:	Non presenti
◆ Condizioni climatizzatore/riscaldamento e stato filtri:	Non Presente
◆ Condizioni telecamera posteriore:	Non presente

CONTROLLI 81/2008

◆ Condizioni vetri:	Eccellente - non necessita riparazione
◆ Condizioni luci e fanali:	Rotto o Scheggiato - necessita riparazione
◆ Condizioni specchietti:	Mancanti
◆ Condizioni scalette e corrimani:	Buono
◆ Condizioni telecamere:	Rotto o Scheggiato - necessita riparazione
◆ Condizioni lampeggiante:	Non presente
◆ Condizioni cinture di sicurezza:	Presente e in corso di validità



◆ Sono state apportate modifiche ai comandi:	NO
<hr/>	
◆ E' presente una leva di esclusione dei comandi:	SI
<hr/>	
SE NO, LE LEVE DI COMANDO SONO PROTETTE CONTRO IL FUNZIONAMENTO ACCIDENTALE? : SI	
<hr/>	
◆ Gli strumenti sono funzionanti e ben visibili con targhette che indicano funzioni:	SI
<hr/>	
◆ Le cofanature sono complete e dotate di chiusura con chiave e bulloni:	SI
<hr/>	
◆ Le tubazioni di tutti gli impianti senza rotture e/o screpolature:	SI
<hr/>	
◆ Il vano batterie è protetto:	SI
<hr/>	
◆ L'avvisatore acustico è funzionante:	SI
<hr/>	
◆ Presenza passerelle:	Presente e funzionante
<hr/>	

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.