



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
CE**

LE268

Mandatario Del Costruttore: **JLG Industries (Europe)**

Indirizzo: **Kilmartin Place
Tannochside Park
Uddingston
G71 5PH
SCOTLAND**

Tipo macchina: **Piattaforma di lavoro semovente elevabile**

Tipo modello: **M4069**

Numero di serie: **0200166216**

Ente notificato: **Powered Access Certification Ltd.,**
Indirizzo: **P.O. Box 27,**

**Camforth,
Lancashire,
LA6 1GA**

Certificato nr. **CE6/13269/PAC**

Norme Armonizzate Applicabili: **EN292 part 1 & 2; EN418; pr EN280**

**Con la presente si dichiara che la macchina sopracitata e'
conforme alla direttiva macchine 98/37/EEC, e direttive
EMC 89/336/EEC.**

Firma: 

Nome: **Alan S. McIntyre**

Data: 16 marzo 2007

Posizione: **Technical Support Manager**

Nota:

Questa dichiarazione e' conforme alle richieste dell'allegato II-A del consiglio direttivo 98/37/EEC.
Ogni modifica alla macchina sopradescritta viola la validita di questa dichiarazione.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Mandatario Del Costruttore: JLG Industries (Europe)

Indirizzo: Kilmartin Place
Tannochside Park
Uddingston
G71 5PH
SCOTLAND

Tipo macchina: Piattaforma di lavoro semovente elevabile

Tipo modello: M4069

Numero di serie: 0200166216

Documento Controllato da: Director of Reliability Engineering
JLG Industries, Inc.
JLG Drive
McConnellsburg
PA 17233-9503
U.S.A.

Misurato

| | | |
|-----|---------|------------|
| Lwa | Massimo | 102.7dB(A) |
| | Minimo | 99.8dB(A) |

Garantito

| | |
|-----|----------|
| Lwa | 104dB(A) |
|-----|----------|

| | |
|-----|----------------------------------|
| Lwa | = (Livello di potenza del suono) |
|-----|----------------------------------|

Procedura applicabile: EN3744:1995

Direttiva applicabile: 2000/14/EC Annex V Internal Control of Production.

Si dichiara che la macchine sopra citata è conforme ai requisiti della direttiva relativa a "emissione di rumori nell'ambiente proveniente da attrezzature per uso esterno" Direttiva 2000/14/EC.

Firma: 

Nome: Alan S. McIntyre

Data: 16 marzo 2007

Posizione: Technical Support Manager

Nota:

Questa dichiarazione è conforme alle richieste dell'allegato II-A del consiglio direttivo 2000/14/EC. Ogni modifica alla macchina sopradescritta viola la validità di questa dichiarazione.



Certificato di Collaudo Esame Completo

| | |
|---|---|
| 1. Nome ed Indirizzo del Fabbricante | JLG INDUSTRIES, INC. 1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533 |
| 2. Modello | M4069 |
| 3. Numero di matricola | 0200166216 |
| 4. Data di Costruzione | 18 Marzo 2007 |
| 5. Carico di lavoro in sicurezza | 360kg |
| 6. Altezza massima piattaforma | 12.19m |
| 7. Sbraccio massimo | N/A |
| 8. Pressione Idraulica massima | 207bar |
| 9. Cedimento Massimo dopo 10 min. con carico di lavoro in sicurezza | 0mm |
| 10. Collaudo di resistenza al carico (statico) | 540kg |
| 11. Peso della macchina | 5435kg |

Dichiarazione:

Si certifica che il 18 Marzo 2007 la macchina di cui sopra è stata collaudata e completamente esaminata ed è stato constatato che essa non presenta evidenti difetti.

Indirizzo aziendale: JLG Industries, Inc., 600 East Chestnut Street, Orrville, OH 44687

Nome dell'esaminatore **Cynthia Brammer**

Qualifica: **Quality Assurance Technician**

Firmato per conto di JLG Industries, Inc.:

Roger A. Watkins,
Director of Quality Control

Note

Nessuna macchina dovrebbe essere usata se non è stata collaudata ed esaminata completamente da persona competente, non sia stato emesso un certificato di collaudo e se, a un anno da detto certificato la piattaforma non sia stata nuovamente ricontrollata.

Nessuna macchina dovrebbe essere usata dopo una sostanziale alterazione o riparazione a meno che non sia stata collaudata ed esaminata completamente o che si sia ottenuto un certificato di collaudo.

**APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO
VERBALE DI VERIFICA PERIODICA**

N. 119/2092/VS/2025

(D. Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII - DM 11.04.2011)

Cod. impianto Vericert VS/7622

VERITÀ
RICERCA
CERTEZZA
CONFORMITÀ

VERICERT

Affidamento da: Titolare Funzione Datore di Lavoro

Estremi affidamento: Nr. del altri dati

Il sottoscritto ING. / P.I. MASSIMO BALDASCINO Verificatore Vericert Nr. 119

In data 11/09/2025 ha provveduto alla: Prima verifica periodica Verifica periodica (successiva alla prima)

del/della:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ponte mobile sviluppabile | <input type="checkbox"/> Gru |
| <input type="checkbox"/> Carro raccogli frutta | <input type="checkbox"/> Carrello semovente a braccio telescopico |
| <input type="checkbox"/> Ascensore/montacarichi da cantiere | <input type="checkbox"/> Piattaforma auto sollevante su colonne |
| <input type="checkbox"/> Ponte sospeso e relativi argani | <input type="checkbox"/> Idroestrattore |
| <input type="checkbox"/> Scala aerea ad inclinazione variabile | <input type="checkbox"/> |

Tipo PLE VERTICALE ELETTRICA Matr. 2007 2 00259 CN Marca JLG

Mod. M4069 Nr. Fabbrica 0200166216 Anno 2007 Dichiarazione Conf. CE del 16/03/2007

emessa da JLG Certificata dall'O.N. P.A.C. N. Cert. CE6/13269/PAC del 16/03/2007

Istallato/Utilizzato nel Cantiere/Stabilimento della Ditta

Comune S.AGOSTNO Prov. FE Via C/O IMA PETRONCINI - VIA DEL FANTINO N. 2

ed ha rilevato quanto segue:

1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: l'attrezzatura si presenta in un buono stato di manutenzione

2) Esame degli organi principali: ad un esame visivo non emergono vizi, anomalie o difetti

3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: tutti i dispositivi di sicurezza hanno funzionato correttamente

4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: Portata Max kg. 360

La manutenzione e i controlli sono stati effettuati da

5) Osservazioni: PER USO E MANUTENZIONE ATTENERSI ALLE INDICAZIONI DEL MANUALE DEL COSTRUTTORE

OGGETTO MOLLO 1543

ESITO DELLA VERIFICA DATA VERIFICA SUCCESSIVA, PER IMPIEGO DICHIARATO

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, DAL DATORE DI LAVORO 11/09/2026
lo stato di funzionamento e di conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro:

- risulta adeguato ai fini della sicurezza
 non risulta adeguato ai fini della sicurezza, per i seguenti motivi:

Alla verifica ha assistito in affiancamento, esclusivamente al fine didattico, il R.I. / ING.

Luogo Data 11/09/2025

Firma/Timbro del Datore di lavoro o suo Rappresentante



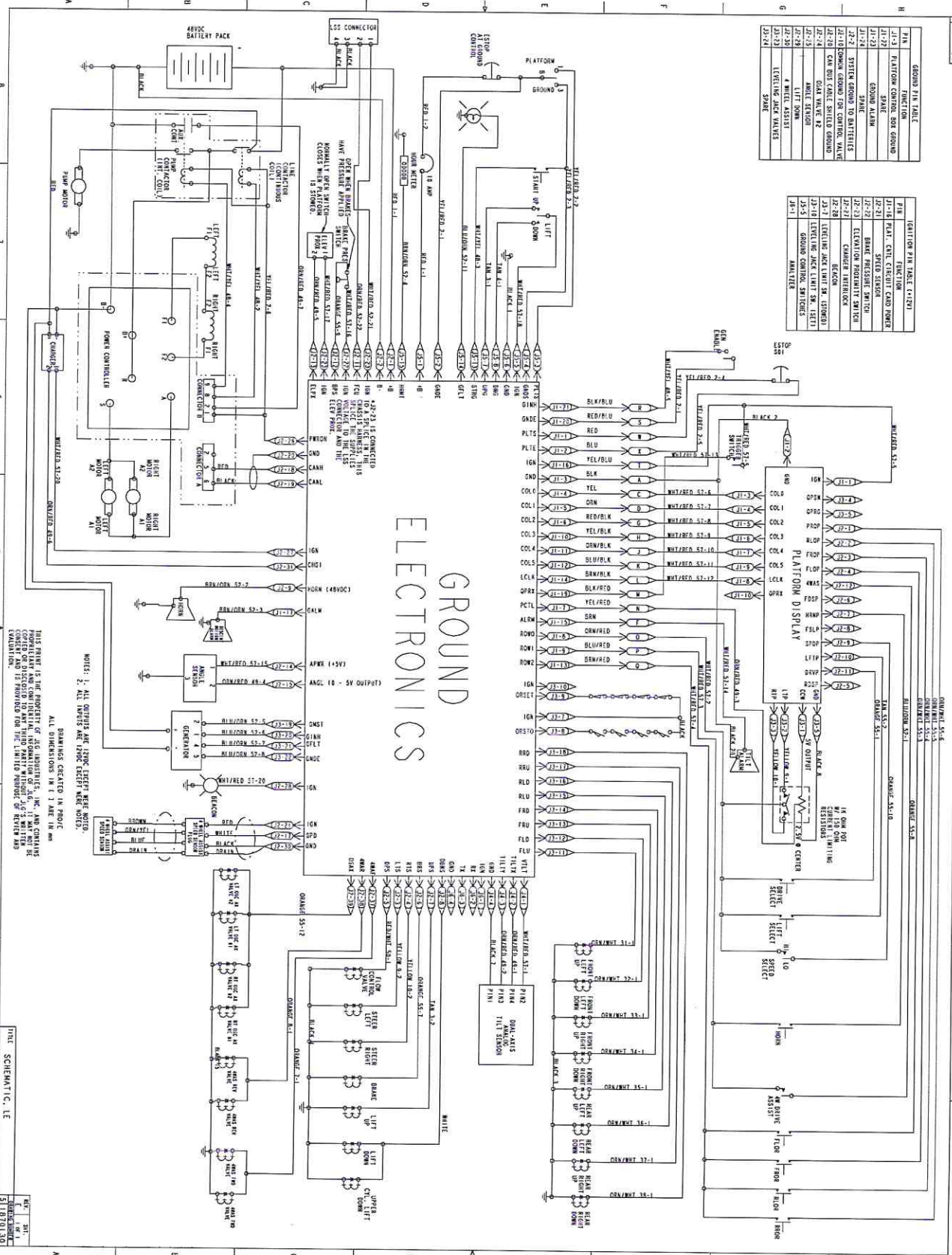
VERICERT srl - Certificazioni e Verifiche

Via L. Masotti, 5 - 48124 Fornace Zarattini - Ravenna - Italy - C.F. / P.IVA 03507060402 - R.E.A. RA 0183482
Tel. +39 0544 501951 - Fax +39 0544 467220 - E-mail: info@vericert.it - www.vericert.it

| Wiring Pin | Function |
|------------|------------------|
| 11-1 | GROUND PIN TABLE |
| 11-2 | GROUND PIN TABLE |
| 11-3 | GROUND PIN TABLE |
| 11-4 | GROUND PIN TABLE |
| 11-5 | GROUND PIN TABLE |
| 11-6 | GROUND PIN TABLE |
| 11-7 | GROUND PIN TABLE |
| 11-8 | GROUND PIN TABLE |
| 11-9 | GROUND PIN TABLE |
| 11-10 | GROUND PIN TABLE |
| 11-11 | GROUND PIN TABLE |
| 11-12 | GROUND PIN TABLE |
| 11-13 | GROUND PIN TABLE |
| 11-14 | GROUND PIN TABLE |
| 11-15 | GROUND PIN TABLE |
| 11-16 | GROUND PIN TABLE |
| 11-17 | GROUND PIN TABLE |
| 11-18 | GROUND PIN TABLE |
| 11-19 | GROUND PIN TABLE |
| 11-20 | GROUND PIN TABLE |
| 11-21 | GROUND PIN TABLE |
| 11-22 | GROUND PIN TABLE |
| 11-23 | GROUND PIN TABLE |
| 11-24 | GROUND PIN TABLE |

| Wiring Pin | Function |
|------------|------------------|
| 11-1 | GROUND PIN TABLE |
| 11-2 | GROUND PIN TABLE |
| 11-3 | GROUND PIN TABLE |
| 11-4 | GROUND PIN TABLE |
| 11-5 | GROUND PIN TABLE |
| 11-6 | GROUND PIN TABLE |
| 11-7 | GROUND PIN TABLE |
| 11-8 | GROUND PIN TABLE |
| 11-9 | GROUND PIN TABLE |
| 11-10 | GROUND PIN TABLE |
| 11-11 | GROUND PIN TABLE |
| 11-12 | GROUND PIN TABLE |
| 11-13 | GROUND PIN TABLE |
| 11-14 | GROUND PIN TABLE |
| 11-15 | GROUND PIN TABLE |
| 11-16 | GROUND PIN TABLE |
| 11-17 | GROUND PIN TABLE |
| 11-18 | GROUND PIN TABLE |
| 11-19 | GROUND PIN TABLE |
| 11-20 | GROUND PIN TABLE |
| 11-21 | GROUND PIN TABLE |
| 11-22 | GROUND PIN TABLE |
| 11-23 | GROUND PIN TABLE |
| 11-24 | GROUND PIN TABLE |

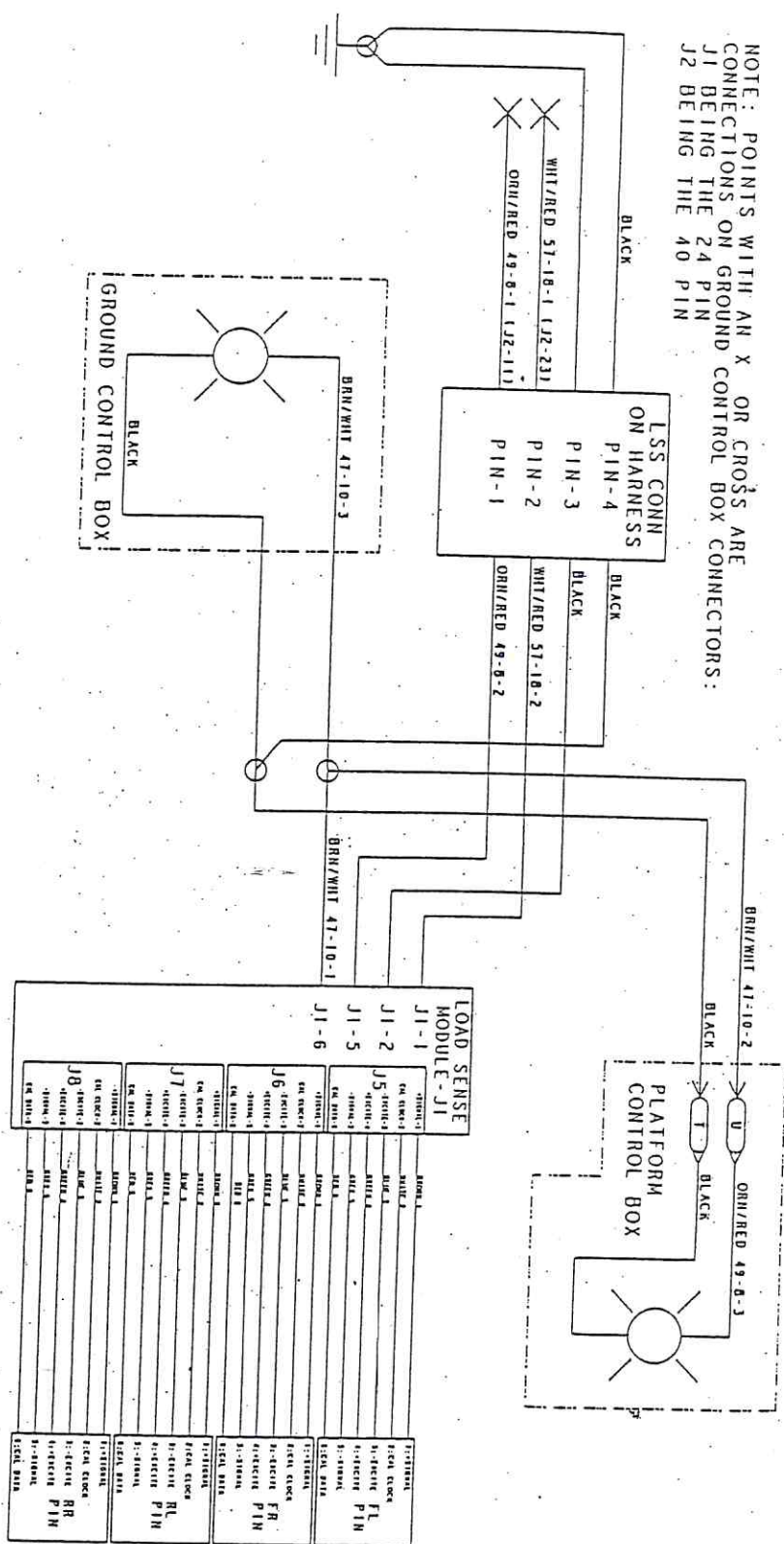
GROUND ELECTRONICS



THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF JLG INDUSTRIES, INC. AND CONTAINS PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL INFORMATION OF JLG. IT IS TO BE KEPT IN CONFIDENTIALITY AND IS TO BE RETURNED TO JLG UPON REQUEST. NO REPRODUCTION OR DISSEMINATION OF THIS DRAWING IS TO BE MADE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF JLG INDUSTRIES, INC.

ALL DIMENSIONS IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 DIMENSIONS GIVEN IN PARENTHESIS ARE FOR REFERENCE ONLY.
 DIMENSIONS GIVEN IN PARENTHESIS ARE FOR REFERENCE ONLY.
 DIMENSIONS GIVEN IN PARENTHESIS ARE FOR REFERENCE ONLY.
 DIMENSIONS GIVEN IN PARENTHESIS ARE FOR REFERENCE ONLY.

NOTE: POINTS WITH AN X OR CROSS ARE CONNECTIONS ON GROUND CONTROL BOX CONNECTORS: J1 BEING THE 24 PIN J2 BEING THE 40 PIN



REVISIONS CREDITED TO: 1-7-73 (REVISED) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.

MODEL LE
SCISSOR
(WITH/LESS OPTION)
ELECTRICAL
SCHEMATIC

JLG Industries, Inc.
1870169 A

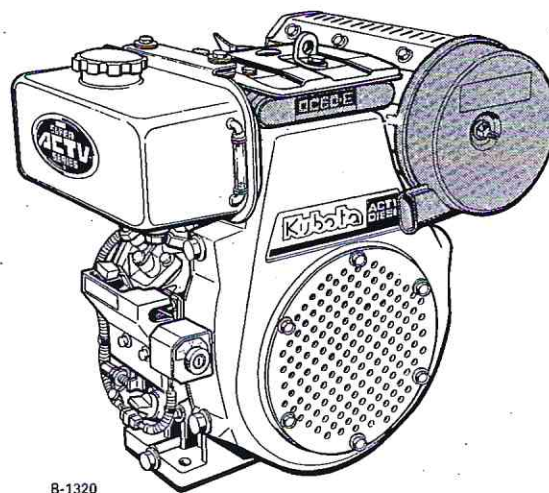
OPERATOR'S MANUAL KUBOTA DIESEL ENGINE

MANUEL DE L'OPERATEUR MOTEUR DIESEL DE KUBOTA

BEDIENUNGSANLEITUNG KUBOTA DIESEL MOTOR

MODELS
MODELES
MODELLE

OC 60
80
95



B-1320

READ AND SAVE THIS BOOK
MANUEL A LIRE ET A CONSERVER
DIESE ANLEITUNG BITTE SORGFÄLTIG
DURCHLESEN UND GRIFFBEREIT AUFBEWAHREN

3128401

Kubota