



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD  
DE NORMATIVA CE

2110

LE2-67

Representante Del Fabricante: **JLG INDUSTRIES (EUROPE)**  
a division of JLG Industries Inc.

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

Tipo de máquina: **Plataforma Aérea de Trabajo Autopropulsada**

Modelo: **4069LE**

Número de serie: **0200107525**

Organismo notificado: **Powered Access Certification Ltd.,**

Dirección: **P.O. Box 27,  
Carnforth,  
Lancashire,  
LA6 1GA**

Número de certificado: **CE6/13269/PAC**

Normativas aplicables: **EN292 part 1 & 2; EN418; pr EN280**

*Por el presente declaramos que la unidad mencionada cumple los requisitos de la normativa para maquinaria 98/37/EEC, y la normativa EMC 89/336/EEC.*

Firmado: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**18 junio 2002**

Nombre: **Alan S. McIntyre**

Cargo: **Technical Support Manager**

**Nota:**

La presente declaración cumple los requisitos del anexo II-A de la normativa del consejo 98/37/EEC .  
Cualquier modificación realizada en la máquina descrita viola la validez de esta declaración.



## Certificado de Prueba y Revision completa final

1	Nombre y Dirección del fabricante	JLG INDUSTRIES, INC. 1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533
2	Modelo	4069LE
3	Número de serie	0200107525
4	Fecha de fabricación	17 junio 2002
5	Carga Segura de trabajo	360kg
6	Altura máx. de la plataforma	12.19m
7	Alcance máx. de la plataforma	N/A
8	Presión hidráulica máxim	207bar
9	Máx. descenso durante 10 min. con carga nominal de trabajo	1mm
10	Prueba de carga (estático)	540kg
11	Tara	5,295kg

### Declaración

Certificamos que el 17 junio 2002 la maquina arriba mencionada fue probada y completamente examinada y que no se encontró ningún defecto obvio.

Examinador: **Vance McCloskey** Cualificación: **Quality Assurance Technician**

Dirección: JLG Industries, Inc., 560 Walnut Bottom Road, Shippensburg, PA 17257-9697

Firmado en nombre de JLG Industries, Inc.

Kenneth R. Welsh,  
Quality Manager

### Nota:

- 1 Ninguna maquina debe ser utilizada al menos durante un año despues de haber sido probada y completamente examinada por una persona competente y haya sido emitido un certificado de dicho pruebo.
- 2 Ninguna maquina debe ser utilizada despues de un alteración o reparación substancial a menos que haya sido probabda y completamente examinada y se haya obtenido un certifacdo de ese prueba.

# APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

N. 185/440/VS/2026

(D. Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII - DM 11.04.2011)  
Cod. Impianto Vericert VS/12454



Affidamento da:  Titolare Funzione  Datore di Lavoro

Estremi affidamento: Nr. del altri dati

Il sottoscritto  ING. /  P.I. CASIRAGHI PIERGIOGIO Verificatore Vericert Nr. 185

In data 02/04/2026 ha provveduto alla:

- Prima verifica periodica  
 Verifica periodica (successiva alla prima)

del/della:

- Ponte mobile sviluppabile  
 Carro raccogli frutta  
 Ascensore/montacarichi da cantiere  
 Ponte sospeso e relativi argani  
 Scala aerea ad inclinazione variabile
- Gru  
 Carrello semovente a braccio telescopico  
 Piattaforma auto sollevante su colonne  
 Idroelettrolatore

Tipo PLE VERTICALE ELETTRICA Matr. 2009 2 00320 CN Marca JLG

Mod. 4069LE Nr. Fabbrica 0200107525 Anno 2002 Dichiarazione Conf. CE del 16/06/2002

emessa da JLG Certificata dall'O.N. P.A.C. N. Cert. CE6/13269/PAC del 16/06/2002

Istallato/Utilizzato nel Cantiere/Stabilimento della Ditta

Comune Milano Prov. N. 59

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: per quanto possibile accertare a vista ed in condizioni di sicurezza, non emergono vizi o anomalie

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

ATTREZZATURA SOTTOPOSTA AD INDAGINE SUPPLEMENTARE IN DATA 31/05/2023 A CURA DI TECNICO ESPERTO

ING. FIORENZO FORNACA - VITA RESIDUA ATTREZZATURA ANNI 4 (QUATTRO)

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

## 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 02/04/2027

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 P.I.  / ING.

Luogo MILANO Data 02/04/2026

Firma/Timbro del Datore di lavoro o suo Rappresentante

Verificatore/i  
(timbro e firma)

CASIRAGHI PIERGIOGIO



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

Documento firmato digitalmente da P.I. Piergiorgio Casiraghi - ispettore 185 - Vericert Srl



## Certificado de Prueba y Revision completa final

1	Nombre y Dirección del fabricante	JLG INDUSTRIES, INC. 1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533
2	Modelo	4069LE
3	Número de serie	0200107525
4	Fecha de fabricación	17 junio 2002
5	Carga Segura de trabajo	360kg
6	Altura máx. de la plataforma	12.19m
7	Alcance máx. de la plataforma	N/A
8	Presión hidráulica máxim	207bar
9	Máx. descenso durante 10 min. con carga nominal de trabajo	1mm
10	Prueba de carga (estático)	540kg
11	Tara	5,295kg

### Declaración

Certificamos que el 17 junio 2002 la maquina arriba mencionada fue probada y completamente examinada y que no se encontró ningún defecto obvio.

Examinador: **Vance McCloskey**      Cualificación: **Quality Assurance Technician**

Dirección: JLG Industries, Inc., 560 Walnut Bottom Road, Shippensburg, PA 17257-9697

Firmado en nombre de JLG Industries, Inc.

Kenneth R. Welsh,  
Quality Manager

### Nota:

- 1 Ninguna maquina debe ser utilizada al menos durante un año despues de haber sido probada y completamente examinada por una persona competente y haya sido emitido un certificado de dicho prueba.
- 2 Ninguna maquina debe ser utilizada después de un alteración o reparación substancial a menos que haya sido probada y completamente examinada y se haya obtenido un certificado de ese prueba.

**FORNACA Ing. Fiorenzo**

Via Auna 8 -14100 ASTI

Tel. 0141/213500

Fax. 0141/213500

Cell. 348/9306697

e-mail: fiorenzo.fornaca@studiocse.com

c.f.: FRN FNZ 46E03 A479M

\* Progettazione macchinari ed impianti

\* Consulenza industriale

\* Automazione

**CERTIFICATO VITA RESIDUA  
PONTE MOBILE SVILUPPABILE  
(D.M. del 11.04.2011)**

OGGETTO:

**CALCOLO VITA RESIDUA  
PIATTAFORMA DI LAVORO SEMOVENTE  
ELEVABILE**

Costruttore:	<b>JLG INDUSTRIES</b>
Modello:	<b>4069LE</b>
Portata:	<b>360 Kg</b>
Numero Di Fabbrica:	<b>0200107525</b>
Matricola:	<b>2009/2/00320CN</b>
Anno Di Costruzione:	<b>2002</b>

COSTRUTTORE:**JLG INDUSTRIES (EUROPE)**

Kilmartin Place  
Tannochside Park  
Uddingston  
G71 5PH  
SCOTLAND

UTILIZZATORE:**MOLLO S.r.l.**

Corso Canale, 110 – Fraz. Mussotto  
12051 ALBA (CN)

Il Tecnico Esperto:

Ing. Fiorenzo FORNACA

Asti, 31/05/2023

