



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE NORMATIVA CE

LE2-29

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: **0200106862**

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: _____

27 mayo 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	0200106862
4 Fecha de fabricación	24 mayo 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	3mm
10 Prueba de carga (estático)	540kg
11 Tara	5,305kg

Declaración

Certificamos que el 24 mayo 2002 la plataforma 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 plataforma 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 plataforma debe ser utilizada después de un alteración o reparación substancial a menos que haya sido probabda y completamente examinada y se haya obtenido un certificado de ese prueba.

**APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO
VERBALE DI VERIFICA PERIODICA**

N. 119/1835/VS/2025

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

Cod. impianto Vericert VS/20405



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 29/07/2025 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 organi

Scala aerea ad inclinazione variabile

Gru

Carrello semovente a braccio telescopico

Piattaforma auto sollevante su colonne

Idroelettrolatore

Tipo PLE VERTICALE ELETTRICA Matr. 2009 2 00461 CN Marca JLG

Mod. 4069LE Nr. Fabbrica 0200106862 Anno 2001 Dichiarazione Conf. CE del 27/05/2002

emessa da JLG Certificata dall'O.N. P.A.C. N. Cert. CE6/13269/PAC del 27/05/2002

Installato/Utilizzato nel Cantiere/Stabilimento della Ditta _____

Comune _____ Prov. MS Via _____ N. 10

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 _____

attrezzatura con indagine supplementare a cura di Ing. Fiorenzo Fornaca in data 25/08/2022 - vita residua 4 anni

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

OGGETTO: _____

ESITO DELLA VERIFICA

DATA VERIFICA SUCCESSIVA, PER IMPIEGO DICHIARATO
DAL DATORE DI LAVORO 29/07/2026

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, 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. ALESSANDRO MACCARINI

Luogo MASSA Data 29/07/2025

Firma/Timbro del Datore di lavoro o suo Rappresentante



Vericert s.r.l. - 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 Ing. Massimo Baldascino - Vericert N.119

MO VVE01 Rev. 06 del 24/05/2017

JLG DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Rappresentante Del Costruttore: **JLG INDUSTRIES (EUROPE)**
a division of JLG Industries Inc.

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

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

Tipo modello: **4069LE**

Numero di serie: **0200106862**


Ente notificato: **Powered Access Certification Ltd.,**

Indirizzo: **P.O. Box 27,
Carnforth,
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.

 MAURO MALO

Firma: _____

Data: **27 Maggio 2002**

Nome: **Alan S. McIntyre**

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.



Certificato di Collaudo Esame Completo

1 Nome ed Indirizzo del Fabbricante	JLG INDUSTRIES, INC. 1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533
2 Modello	4069LE
3 Numero di matricola	0200106862
4 Data di Costruzione	24 Maggio 2002
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	3mm
10 Collaudo di resistenza al carico (statico)	540kg
11 Peso della macchina	5.305kg


Dichiarazione:


Si certifica che il 24 maggio 2002 la macchina di cui sopra è stata collaudata e completamente esaminata ed è stato constatato che essa non presenta evidenti difetti.

Nome dell'esaminator Vance McCloskey Qualifica: Quality Assurance Technician

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

Firmato per conto di JLG Industries, Inc.:


MAURO
MOLLO


Kenneth R. Welsh,
Quality Manager

Note:

- 1 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
- 2 Nessuna macchina dovrebbe essere usata dopo una sostanziale alterazione o riparazione a meno che non sia stata collaudata ed esaminata completamente e che si sia ottenuto un certificato di collaudo.