

JLG DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Representante del fabricante: **JLG Industries (Europe)**

Dirección:

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

Tipo de máquina: **Plataforma aérea de trabajo móvil**

Tipo de modelo: **450AJ SII**

Número de serie: **1300003663**

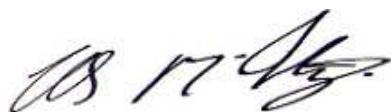
Organismo notificado: **Powered Access Certification Ltd.,**

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

Número de certificado: **CE6/13290/PAC**

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:



Nombre: **Alan S. McIntyre**

Fecha:

9 abril 2007

Cargo:

**Manager, Engineering Support-
Europe**

Nota:

Cualquier modificación realizada en la máquina previamente descrita invalida esta declaración.

JLG DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Representante del fabricante: **JLG Industries (Europe)**

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

Tipo de máquina: **Plataforma aérea de trabajo móvil**

Tipo de modelo: **450AJ SII**

Número de serie: **1300003663**

Control del documento: **Director of Reliability Engineering
JLG Industries, Inc.
JLG Drive
McConnellsburg
PA 17233-9503
U.S.A.**

Medido

Lwa 103.2dB(A)

Garantizado

Lwa 104dB(A)

Lwa	= (Nivel de potencia del sonido)
-----	----------------------------------

Procedimiento aplicable: **EN ISO 3744:1995**

Directriz Aplicable: **2000/14/EC Annex V Internal Control of Production.**

Declaramos que la máquina arriba mencionada se ajusta a las necesidades de la "Emisión del sonido en el medioambiente para equipos de uso externo" Directriz 2000/14/EC.

Firmado: 

Nombre: **Alan S. McIntyre**

Fecha: **9 abril 2007**

Cargo: **Manager, Engineering Support-Europe**

Nota:

La presente declaración cumple los requisitos del anexo II-A de la normativa del consejo 2000/14/EC.
Cualquier modificación realizada en la máquina previamente descrita invalida esta declaración.



EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Representative: **JLG Industries (Europe)**

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

Machine Type: **Mobile Elevating Work Platform**

Model Type: **450AJ SII**

Serial Number: **1300003663**

Notified Body: **Powered Access Certification Ltd.,**

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

Certificate Number: **CE6/13290/PAC**

We hereby declare that the above mentioned machine conforms with the requirements of the Machinery Directive 98/37/EEC and EMC Directive 89/336/EEC

Signed: 

Name: **Alan S. McIntyre**

Date: **9 April 2007**

Position: **Manager, Engineering Support-
Europe**

Remark:

Any modification to the above described machine violates the validity of this declaration.



EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Representative: **JLG Industries (Europe)**

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

Machine Type: **Mobile Elevating Work Platform**

Model Type: **450AJ SII**

Serial Number: **1300003663**

Document Control: **Director of Reliability
Engineering
JLG Industries, Inc.
JLG Drive
McConnellsburg
PA 17233-9503
U.S.A.**

Measured

Lwa 103.2dB(A)

Guaranteed

Lwa 104dB(A)

Lwa	= (Sound Power Level)
-----	-----------------------

Applicable Procedure: **EN ISO 3744:1995**

Applicable Directive: **2000/14/EC Annex V Internal Control of Production.**

We hereby declare that the above mentioned machine conforms with the requirements of the "Noise Emission in the Environment by Equipment for Use Outdoors" Directive 2000/14/EC

Signed: 

Name: **Alan S. McIntyre**

Date: **9 April 2007**

Position: **Manager, Engineering Support-
Europe**

Remark:

**This declaration conforms with the requirements of Annex II of the council directive 2000/14/EC
Any modification to the above described machine violates the validity of this declaration.**



Certificate of Test and Thorough Examination

1. Name & Address of Corporation	JLG INDUSTRIES, INC. 1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533
2. Model	450AJ SII
3. Serial Number	1300003663
4. Date of Test	17 April 2007
5. Safe Work Load	230kg
6. Max. Platform Height	13.7m
7. Max. Platform Reach	7.5m
8. Max. Hydraulic Pressure	310bar
9. Max. Creep over 10 min. with Safe Work Load	0mm
10. Proof Test Load (Static)	345kg
11. Kerb Weight	7450kg

Declaration:

We certify that on 17 April 2007 the above machine was tested and thoroughly examined and found to be free from any obvious defects.

Business Address: JLG Manufacturing Europe bvba, "Oude Bunders" 1034, Breitwaterstraat 12A, B-3630 Maasmechelen

Name of Examiner: **Lode Hoeven**

Qualification: **Production Facilitator**

Signed on Behalf of JLG Industries, Inc.:

David S Ritchey,
Director of Manufacturing Quality

Note:

No machine should be used unless within one year it has been tested and thoroughly examined by a competent person and a certificate of that test has been issued.

No machine should be used after a substantial alteration or repair unless it has been tested and thoroughly examined and a certificate of that test has been obtained.



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	450AJ SII
3. Número de serie	1300003663
4. Fecha de la prueba	17 April 2007
5. Carga Segura de trabajo	230kg
6. Altura máx. de la plataforma	13.7m
7. Alcance máx. de la plataforma	7.5m
8. Presión hidráulica máxim	310bar
9. Máx. descenso durante 10 min. con carga nominal de trabajo	0mm
10. Prueba de carga (estático)	345kg
11. Tara	7450kg

Declaración

Certificamos que el 17 April 2007 la maquina arriba mencionada fue probada y completamente examinada y que no se encontró ningún defecto obvio.

Dirección: JLG Manufacturing Europe bvba,"Oude Bunders" 1034, Breitwaterstraat 12A, B-3630 Maasmechelen

Examinador: **Lode Hoeven**

Cualificación: **Production Facilitator**

Firmado en nombre de JLG Industries, Inc.

David S Ritchey,
Director of Manufacturing Quality

Nota:

Ninguna máquina debe ser utilizada mas de un año sin al menos haber sido probada y completamente examinada por una persona competente y haya sido emitido un certificado de dicha prueba.

Ninguna máquina 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.