



PA 251

Certificate of Test and Thorough Examination

| | |
|--|--|
| 1. Name & Address of Manufacturer | JLG INDUSTRIES, INC. Sunnyside Road, P. O. Box 678 Bedford, PA 15522 |
| 2. Model | 33 RTS |
| 3. Serial Number | #0200058171 |
| Date of Manufacture | 23-MAR.-99 |
| 4. Safe Work Load | 570 KG |
| 5. Max. Platform Height | 10.06 M |
| 6. Max. Platform Reach | N/A |
| 7. Max. Hydraulic Pressure | 310.4 BAR |
| 8. Max. Creep Over 10 min. with Safe Work Load | 0 MM |
| 9. Proof Test Load (Static) | 855 KG |
| 10. Estimated Gross Weight | 4511 KG. |

Declaration

We certify that on 23-MAR-99 the above work platform was tested and thoroughly examined and found to be free from any obvious defects.

Name of Examiner (Block Letters): C. McCLURE

Signed: 

Qualification: Quality Assurance Technician

Date of Test: 23-MAR-99

Business Address: JLG Industries, Inc., Sunnyside Road, P. O. Box 678
Bedford, PA 15522

Doc Rec. de: 251 1 9730089

30/05/99 10:00:00 591 AA

PA 251

JLG DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE

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

Morada: **Kilmartin Place
Tinnochside Park
Uddingston
G71 5PH
SCOTLAND**

Máquina Tipo: **Apareios de Elevação**

Modelo: **30RTS**

Nr. de Série: **0100058171**

Sociedade Classificadora: **TÜV Nord e.V.,**

Morada: **Große Bahnstraße 31
Hamburg 22525
GERMANY**

Certificado Numero: **CE 12650-2**

Normas: **EN292 part 1 & 2; EN294; pr EN349**

Normas: **Accident Prevention Regulation VBG14, Principle for the
Approval of Lifting Devices ZH 1/490**

Declaramos que a máquina acima mencionada está em conformidade com os requisitos da Directiva de Maquinaria 89/392/EEC e correções pelas Directivas 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, e Directiva EMC 89/336/EEC.

Assinatura:



Data:

12 May 1999

Nome: **Alan S. McIntyre**

Cargo: **Technical Support Manager**

Observação:

**Esta declaração está conforme os requisitos do anexo II-A da directiva 89/392/EEC.
Uma modificação a máquina descrita viola a validade desta declaração.**

TIJERAS TODO TERRENO

| | 25RTS | 33RTS | 40RTS | 500RTS |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| A. Altura de plataforma (Elevada) | 7.62 m | 10.06 m | 12.04 m | 15.24 m |
| B. Altura de plataforma (Recogida) | 1.32 m | 1.52 m | 1.73 m | 2.03 m |
| C. Altura de barandillas ¹ | 1.10 m | 1.10 m | 1.10 m | 1.10 m |
| D. Altura de almacenaje (barandillas plegadas) ¹ | 2.08 m | 2.29 m | 2.49 m | 2.45 m |
| E. Dimensiones de plataforma | 1.80 m x 3.20 m | 1.80 m x 3.20 m | 1.80 m x 3.20 m | 1.80 m x 4.27 m |
| F. Lateral extensible ² | 1.23 m | 1.23 m | 1.23 m | 1.23 m |
| G. Anchura total | 2.29 m | 2.29 m | 2.29 m | 2.29 m |
| H. Longitud total | 3.78 m | 3.78 m | 3.78 m | 4.70 m |
| I. Distancia entre ejes | 2.50 m | 2.50 m | 2.50 m | 3.10 m |
| J. Distancia al suelo | 0.30 m | 0.30 m | 0.30 m | 0.30 m |
| Capacidad | 907 kg | 680 kg | 455 kg | 1.134 kg |
| Capacidad con el desplazable opcional | 795 kg | 565 kg | 340 kg | 910 kg |
| Capacidad sobre el desplazable opcional | 165 kg | 165 kg | 165 kg | 265 kg |
| Velocidad de elevación/descenso | 55/35 sec. | 60/35 sec. | 65/35 sec. | 72/72 sec. |
| Máxima altura de traslación | 6.99 m | 8.00 m | 8.00 m | 6.99 m |
| Lateral Desplazable Frontal | (Opcional) Manual | (Opcional) Manual | (Opcional) Manual | (Opcional) Hidráulico |
| Lateral Desplazable Trasero | — | — | — | (Opcional) Hidráulico |
| Peso total de la máquina ³ | 3,850 kg | 4,170 kg | 4,500 kg | 8,200 kg |
| Velocidad de traslación 4x2x2 | 5.6 km/h | 5.6 km/h | 5.6 km/h | 5.6 km/h |
| Velocidad de traslación 4x4x2 (opcional) | 4.5 km/h | 4.5 km/h | 4.5 km/h | 4.5 km/h |
| Pendiente superable 4x2x2 | 35% | 35% | 35% | 35% |
| Pendiente superable 4x4x2 (opcional) | 45% | 45% | 45% | 45% |
| Radio de giro (interno) (Dirección Simple) | 3.81 m | 3.81 m | 3.81 m | 4.01 m |
| Radio de giro (interno) (Dirección Doble) | 1.68 m | 1.68 m | 1.68 m | 1.98 m |
| Radio de giro (externo) (Dirección Simple) | 5.51 m | 5.51 m | 5.51 m | 5.72 m |
| Radio de giro (externo) (Dirección Doble) | 3.43 m | 3.43 m | 3.43 m | 3.68 m |
| Oscilación del eje (opcional) | 0.20 m | 0.20 m | 0.20 m | 0.20 m |
| Ruedas | 12 x 16.5 De tacos, rellenas de foam | 12 x 16.5 De tacos, rellenas de foam | 12 x 16.5 De tacos, rellenas de foam | 12 x 16.5 De tacos, rellenas de foam |
| Alimentación | 20 kW | 20 kW | 20 kW | 30 kW |
| Capacidad tanque de combustible | Deutz F2L1011 | Deutz F2L1011 | Deutz F2L1011 | Deutz F3L1011 |
| Tanque de hidráulico | 56.8 L | 56.8 L | 56.8 L | 56.8 L |
| | 75.7 L | 75.7 L | 75.7 L | 140 L |

¹ Con el lateral desplazable opcional aumenta la altura en 0.08 m.

² Opcionalmente los modelos 25RTS, 33RTS y 40RTS cuentan con un lateral desplazable manual de 1.23 m y los modelos 400RTS y 500RTS con un desplazable lateral hidráulico simple/doble de 1.23 m.

³ Los pesos y dimensiones pueden variar debido a las normativas de cada país o a las distintas opciones.

JLG MODELOS 25RTS, 33RTS & 40RTS

JLG MODELO 500RTS

