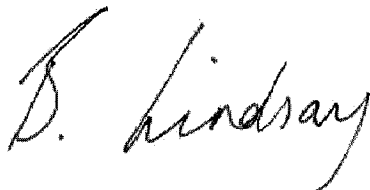


# **JLG** **Försäkran om överensstämmelse**

126

Tillverkare: **JLG Manufacturing Europe bvba** Teknisk dokumentation: **JLG EMEA B.V.**  
Adress: **Industrieterrein "Oude Bunders" 1034 Breitwaterstraat 12A B-3630 Maasmechelen BELGIUM** Polarisavenue 63, 2132 JH Hoofddorp The Netherlands  
Kontakt: **Barrie Lindsay** Befattning: **Director of Engineering-Europe**  
Maskintyp: **Mobil lyftarbetsplattform**  
Modelltyp: **1930ES**  
Serienummer: **1200028861**  
Anmält organ: **Powered Access Certification Ltd.**  
EG-nummer: **0545**  
Adress: **Applethwaite Lodge, The Common, Windermere, Cumbria, LA23 1JQ**  
CerCertifikatnummer: **CE15/13647/PAC (ES SCISSORS)**  
Referensstandarder : **EN 55011:2009/A1:2010, EN 61000-6-2:2005 EN 280:2013+ A1:2015, EN ISO 12100:2010**

**JLG Industries Inc. förklarar härmed att ovanstående maskin uppfyller kraven i:**  
**2006/42/EG Maskindirektivet**  
**2014/30/EU Elektromagnetiskt utsläpp**



Underskrift: \_\_\_\_\_  
Namn: **Barrie Lindsay**

Datum: **7 februari 2018**  
Befattning: **Director of Engineering-Europe**  
Ort: **Leicester, UK**

**OBS:**

**Vid ombyggnad eller förändring av ovanstående maskin upphör documentet att gälla.  
Denna deklaration överensstämmer med annex II-A reglerna 2006/42/EC.**



## Certifikat avseende Test och Kontroll

1. Namn och adress på tillverkaren	JLG INDUSTRIES, INC. 1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533
2. Modell	1930ES
3. Serienummer	1200028861
4. Produktionsdatum	20 februari 2018
5. Maximal arbetslast	230kg
6. Max. plattformshöjd	5.7m
7. Max. plattformsräckvidd	N/A
8. Max. hydraultryck	158bar
9. Vid maximal last under 10min är avvikelserna max	0mm
10. Säker last (provad)	345kg
11. Vikt	1550kg

**Deklaration:**

Vi bekräftar härmed att den 20 februari 2018 blev ovan nämnda arbetsmaskin testad och kontrollerad utan funna defekter.

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

Kontrollant: Jo Broers

Titel: Plant Manager

JLG Industries, Inc.:

David S. Ritchey,  
Sr. Director of Quality Control

**Anmärkning:**

Arbetsplattformen får ej tas i bruk, om den inom ett år inte blivit testad och kontrollerad av en behörig person. Certifikat om godkännande skall appliceras på arbetsplattformen.

Arbetsplattformen får ej brukas, om ändringar eller större reparationer blivit utförda, utan att en ny kontroll blivit utförd av behörig





## Environmental Data Sheet

Make: JLG	Machine type: Mobile Elevating Work Platform
Model: 1930ES	Year of manufacturing: 2018

### POWER SOURCE

Diesel <input type="checkbox"/>	Gasoline <input type="checkbox"/>	Gas <input type="checkbox"/>	Electric <input checked="" type="checkbox"/>
Power output: 24 Volt DC		Displacement : N/A	Emission level: N/A

### OIL, LUBRICATIN, LIQUID

	Type	Volume, Liter	Change every	Quality	Biodegradable
Hydraulic system	Mobile DTE 10 EXEL 15	8,3	2 years	Mineral	No
Greas Wheel Drive Hub	Mobile DTE 10 EXEL 15	0,3 L	A/R	Mineral	No

### TYRES

Make: SOLIDEAL	Model/Type: Solid molded on tire	Wheel Size: 100 x323 non marking
HA oils tread: N/A	Zinc in tread: Approx 1%	Cadmium in tread: Approx 1,2%

### SOUND POWER LEVEL dB(A)

	Minimum	Maximum
Measured/Guaranteed	N/A	N/A

### VIBRATION

Whole-body vibration: <2.5m/s <sup>2</sup>	Hand-arm vibration <0.5m/s <sup>2</sup>
---	--

### PAINT, BATTERIES, RECYCLING

Percentage of water-based paint (%)	<5%
Percentage of solvent-based paint (%)	<95%
Quantity of Batteries	4
Type of Batteries	Lead acid GC-110-WNL
Quantity of marked plastic parts (%)	20 %
Percentage recyclable of machine weight	80%