



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

D094

Produttore: JLG Manufacturing Central Europe SRL
Indirizzo: Aurel Vlaicu No. 41
551041 Medias
Romania

Tipo macchina: Piattaforma di lavoro semovente elevabile

Tipo modello: 520AJ

Numero di serie: E300004882

Documento Controllato da: (Self Certified) JLG
Industries Inc.
1 JLG Drive
McConnellsburg
PA17233
USA

Fascicolo
Tecnico: JLG Industries Inc.

JLG Technology &
Development Centre
Bruntingthorpe
Aerodrome & Proving
Ground
Lutterworth,
Leicestershire
LE17 5QS
United Kingdom.

Misurato
Lwa 102.2dB(A)

Garantito
Lwa 103dB(A)

Potenza Motore: 36.4kW

Lwa = (Livello di potenza del suono)

Procedura applicabile: EN ISO 3744:1995

Direttiva applicabile: 2000/14/EC Annex V Internal Control of Production.

***Si dichiara che la macchina sopra citata è conforme ai
requisiti della direttiva relativa a "emissione di rumori
nell'ambiente proveniente da attrezzature per uso esterno"
Direttiva 2000/14/EC & 2005/88/EC***

Firma: _____
Nome: Barrie Lindsay

Data: 10 luglio 2017
Posizione: Director of Engineering-Europe
Luogo: _____

Nota:

Questa dichiarazione e' conforme alle richieste dell'allegato II-A del consiglio direttivo
2000/14/EC.
Ogni modifica alla macchina sopradescritta viola la validità di questa dichiarazione.

Il giorno **23/07/2019** il sottoscritto **Fucarino Vincenzo**
ha provveduto alla **VS. Verifica periodica (successiva alla prima)**
del/della:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ponte mobile sviluppabile | <input type="checkbox"/> gru |
| <input type="checkbox"/> carro raccogli frutta | <input type="checkbox"/> carrello semovente a braccio telescopico |
| <input type="checkbox"/> ascensore/montacarichi da cantiere | <input type="checkbox"/> piattaforma autosollevante su colonne |
| <input type="checkbox"/> ponte sospeso e relativi argani | <input type="checkbox"/> Idroestrattore |
| <input type="checkbox"/> scala aerea ad inclinazione variabile | |

del datore di lavoro

tipo **Ponti mobili sviluppabili ad azionamento motorizzato**

matricola (INAIL/ISPESL) **2017/2/00180/PV**; portata massima (kg) **250.0**; anno di costruzione **2017**;
dichiarazione di conformità **Si**; data **2017**; Certificazione N° **//**; rilasciata da **//**; N°O.N. **//**; marca **JLG**; modello **520 AJ**; nr.
Fabbrica **E300004882**;

ed ha rilevato quanto segue:

- 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: **Discrete a vista, non si rilevano anomalie degne di nota**
- 2) Esame degli organi principali: **Regolare all'atto della verifica**
- 3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: **Regolare all'atto della verifica, dispositivi di sicurezza efficienti**
- 4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: **Conforme a quanto riportato nel manuale d'uso e manutenzione fornito dal costruttore.**
- 5) Osservazioni: **Presenza visione della scheda tecnica Inail redatta il 02/07/2018. Prossima verifica da effettuarsi entro il 23/07/2020. OGG1631**

ESITO DELLA VERIFICA

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:

Data e luogo: **23/07/2019 PARONA**

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante



SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE

PONTE MOBILE SVILUPPABILE

Matricola INAIL¹: PV 200180/17

Ragione sociale del fabbricante: JLG MANUFACTURING B3630 MAASMECHELEN (BELGIO)

Ragione sociale del proprietario:

Dati identificativi:

Gruppo A Gruppo B Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 (rif. EN 280 punto 1.4)
Tipo: articolata/telescopica.... Modello: E520AJ N.F.: E300004882 Anno di costruzione: 2017.....
Portata nominale (kg): 250.... N° persone: 2.....
Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: 3123916

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di MILANO
in data: 19/03/2018

Certificazione N°CE15/13677/PACrilasciata da: POWERED ACCESS. N° O.N.0545.....

Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile:

PIATTAFORMA DI LAVORO SORRETTA DA CARRO MOBILE CON MOTORE ELETTRICO CHE SI SVILUPPA CON 3 ELEMENTI A BRACCIO ARTICOLATI, MOVIMENTO PIATTAFORMA CON ELEMENTO TELESCOPICO E ROTAZIONE 90°+90° SU STRUTTURA NON DOTATA DI STABILIZZATORI. DIMENSIONI PIATTAFORMA cm 183 LATO MAGGIORE * 76 LATO MINORE *110 ALTEZZA ARRESTO AL PIEDE 15 cm sviluppo 18 mt.....

Caratteristiche principali del ponte sviluppabile:

Stabilizzatori:

Stabilizzatori principali: estraibili fissi
Stabilizzatori supplementari: estraibili fissi
Scartamento stabilizzatori principali (m) , scartamento stabilizzatori supplementari (m),
interasse (m)

Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m):

Reazione sugli appoggi (daN): VEDI REAZIONE SU RUOTE

Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella:

Settore di lavoro (gradi): 180° altezza 18 mt.....

Limitazione del settore di lavoro tramite: limitatore momento

Numero di telaio del veicolo: NA

Posti di manovra: SOLO SU PIATTAFORMA

Tipo di comandi: LEVE MANUALI SU PLANCIA

Radiocomando (eventuale) (marca, modello, N.F.)



¹ Da assegnare da parte dell'INAIL all'atto della comunicazione della messa in servizio. N.B. I dati e i valori riportati sulla presente scheda sono rilevati dalle istruzioni per l'uso e la manutenzione e dalle dichiarazioni di conformità.

off. 1631



MODELLO DI DENUNCIA DI MESSA IN SERVIZIO/IMM
PONTE MOBILE SVILUPPABILE SU CARRO

Spett.le INAIL
Settore Ricerca, Certificazione e Verifica
Dipartimento Territoriale di MILANO

ai sensi del D.M. 11 aprile 2011 e s.m.i. denuncia la messa in servizio e

RICHIEDE

L'IMMATRICOLAZIONE DELLA SEGUENTE ATTREZZATURA:

Costruttore:² ULS MANUFACTURING CENTRAL EUROPE hse

- Nazionalità: italiana estera

In caso di nazionalità italiana compilare anche i seguenti campi:

- partita IVA
- codice fiscale
- indirizzo
- numero civico
- CAP
- Comune
- Provincia
- Telefono

Descrizione:

<input checked="" type="checkbox"/> Ponte mobile sviluppabile su carro ad azionamento motorizzato
<input type="checkbox"/> Ponte mobile sviluppabile su carro a sviluppo verticale e azionato a mano

- numero di fabbrica E 30000 4882
- data costruzione 10/7/2017

¹ inserire ragione sociale
² inserire ragione sociale

- macchina accompagnata da dichiarazione di conformità CE SI NO
- modello 520 AJ
- portata massima in Kg 280 comprese n. persone ... 2

Messo in servizio /Installato presso

-
-
-
-

NOTE _____

Si allega:

Copia dichiarazione conformità CE

Il Legale Rappresentante

Data 6/9/2014

1



MODELLO DI RICHIESTA DI PRIMA VERIFICA PERIODICA
PONTE MOBILE SVILUPPABILE SU CARRO

Spett.le INAIL
Unità Operativa Territoriale di
MILANO

N.B.: la richiesta di prima verifica periodica non deve essere inoltrata nel caso in cui l'attrezzatura sia già stata sottoposta a verifiche periodiche da parte delle ASL/ARPA.

ai sensi del D.M. 11 aprile 2011 e s.m.i.

RICHIEDE

LA PRIMA VERIFICA PERIODICA DELLA SEGUENTE ATTREZZATURA:

Matricola

Costruttore:² LG MANUFACTURING CENTRAL EUROPE Inc

• Nazionalità: italiana estera

In caso di nazionalità italiana compilare anche i seguenti campi:

- partita IVA
- codice fiscale.....
- indirizzo
- numero civico
- CAP
- Comune
- Provincia
- Telefono

Descrizione:

<input checked="" type="checkbox"/> Ponte mobile sviluppabile su carro ad azionamento motorizzato
<input type="checkbox"/> Ponte mobile sviluppabile su carro a sviluppo verticale e azionato a mano

¹ inserire ragione sociale

² inserire ragione sociale

- numero di fabbrica E 30000 4882
- data costruzione 10/7/2017
- macchina accompagnata da dichiarazione di conformità CE SI NO
- modello 520 A1
- portata massima in Kg 250 comprese n. persone 2

Messo in servizio /Installato presso

- indirizzo META 1AV
- numero civico VIA STRADA NUOVA 78
- CAP 21050
- Comune CODEVILLA (PV)

NOTE _____

Indicare nominativo soggetto abilitato:

Ragione sociale I.P.S. INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA S.R.L.
 partita IVA/codice fiscale 05566471008

Si allega:

- Copia dichiarazione conformità CE

Il Legale Rappresentante _____

Data 6/9/2017