



Autorizzazione del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 31/05/2012 (pubblicato sulla G.U. del 3/8/2012, n. 180)

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA GRUPPO SP

Ai sensi del D.Lgs. 81/08 art. 71 comma 11 e Allegato VII

Numero Verbale: ECM-SP- 1029

Il giorno: 02-12-2020

Il sottoscritto: Ing. i. Andrea Todeschini

Ha provveduto alla

- prima verifica periodica
- verifica periodica (successiva alla prima)
- Scale aeree ad inclinazione variabile
- Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato
- Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale azionati a mano
- Carri raccolta frutta
- Ponti sospesi e relativi argani
- Piattaforme di lavoro auto sollevanti su colonne
- Ascensori e montacarichi da cantiere
- Altro:

Tipo Semovente elettrica a braccio articolato

Matricola ISPESL/INAIL 2020/2/00031/MN

Marca Lingong Group Jinan Heavy Machinery Modello HELI 450iEJ

N° di fabbr. K0720018

Installato/Utilizzato nel cantiere

nella Ditta: Storchi S.r.l.

Indirizzo della Verifica

Via Guglielmo Marconi 26 Luogo Motteggiana Prov. MN

Sede legale del Richiedente

Via Don Primo Mazzolari 7/9 Luogo Motteggiana Prov. MN

Il tecnico che ha effettuato la verifica ha evidenziato quanto segue:

1	Condizioni generali di conservazione e manutenzione	Buone ad un esame visivo
2	Esame degli organi principali	Condizione buone ad un esame a vista condotto in condizioni di sicurezza
3	Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza	Durante le prove effettuate non si sono evidenziati comportamenti anomali
4	Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica	Standard come da scheda tecnica, carico di prova 260 kg
5	Osservazioni	Portata massima 230 kg 2 persone, anno 2020

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**

Luogo e data Motteggiana (MN), il 02-12-2020

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

Sig. Nicola Storchi

Andrea Todeschini

Firma del verificatore

Ing. i. Andrea Todeschini

Matricola INAIL¹: 2020/2/00031/MN

PONTE MOBILE SVILUPPABILE

Ragione sociale del fabbricante LINGONG GROUP JINAN HEAVY MACHINERY CO. Ltd
 2676 Kejia Road Ji'nan High-tech Zone, Jinan Shandong, 250104 China

Ragione sociale del proprietario Storchi S.r.l.
 Via Don Primo Mazzolari 7/9 46020 Motteggiana (MN)

Dati identificativi del ponte mobile sviluppabile (RIF. EN 280:2009 PUNTO 1.4)

Gruppo A Gruppo B Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3

Tipo Semovente elettrica a braccio articolato Modello HELI 450IEJ

N° di fabr. K0720018 Anno di costruzione 2020

Carico nominale comprese le persone (kg) 230 N° persone 2

Data / n° di revisione delle istruzioni Gennaio 2020

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di CIVA MN

in data 20-01-2020

Certificazione n° M6A.16.06.96284.003 Rilasciata da Tuv Sud Product Service N° O.N. 0123

Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile:

Piattaforma semovente elettrica a 4 ruote con sollevamento a braccio articolato. La torretta di base è ruotante e porta due bracci articolati alla cui estremità è installato un braccio sollevabile e a sfilo telescopico, alla cui estremità è montato il braccio sollevabile che porta la navicella su cui possono salire gli operatori.

Caratteristiche principali del ponte mobile sviluppabile:

Stabilizzatori: Si No
 Stabilizzatori principali Estraibili Fissi
 Stabilizzatori supplementari Estraibili Fissi
 Scartamento stabilizzatori principali (m) --- Scartamento stabilizzatori supplementari (m) ---
 Interasse (m) 1,559 Distanza stabilizzatore dall'asse delle ruote (m) ---
 Reazione sugli appoggi (daN) ---

Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella: 1,8 x 0,8 m

Settore di lavoro (gradi) 360 Limitazione del settore di lavoro tramite Meccanico

Numero di telaio del veicolo --- Posti di manovra Sulla navicella e a terra

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

Tipo di comandi: Joystick elettrico e pulsanti di selezione, interruttori a levetta

Ubicazione comandi: Sulla navicella e alla base per movimentazione secondaria

Dispositivi di sicurezza installati: Chiave accensione, pedale di consenso azionamento joystick, clacson

2 pulsanti emergenza, parapetto attorno alla navicella con punti di ancoraggio, con apertura barra con richiusura a gravità, sensore sovraccarico e sensore ribaltamento, velocità ridotta automatica con navicella sollevata, sistema di recupero elettrico della navicella con batteria di emergenza, valvole di blocco

Tipi di sviluppo con caratteristiche principali (funi, catene, idraulico, misto): Braccio sfilabile meccanico
cilindri idraulici di spinta ad azionamento idraulico

Tipo di livellamento navicella: Automatico con cilindro idraulico

Ponte sviluppabile derivato dalla variazione della modalità di utilizzo di gru su autocarro:

Marca gru --- Modello --- N. Fabb. --- Matr. INAIL ---

Note: ---

Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o antecedentemente all'emanazione di norme legislative di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96).

Documentazione

Dichiarazione CE di conformità del costruttore Data 09-01-2020

La macchina è dotata di:

istruzioni per l'uso rev. N° Gennaio 2020 Registro di manutenzione

Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data Moteggiana (MN), li 02-12-2020

Andrea Todeschini

Firma del verificatore

Ing. i Andrea Todeschini

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Dettaglio apparecchio/impianto

Informazioni di immatricolazione

Matricola 2020/2/00031/MN

Cliente

Codice cliente 13078059
Ragione sociale STORCHI SRL
Codice fiscale 01869470201
Partita iva 00000000000
Indirizzo VIA DON PRIMO MAZZOLARI 7/9 46020 MOTTEGGIANA MN
Pec storchisrl@legalmail.it
Pubblica amministrazione No

Apparecchio

Gruppo SOLLEVAMENTO PERSONE
Sottogruppo PONTI MOBILI SVILUPPABILI SU CARRO AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO
Settore SOLLEVAMENTO
Apparecchio PONTE MOBILE SVILUPPABILE SU CARRO AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO

Costruttore

Ragione sociale LINGONG GROUP JINAN HEAVY MACHINERY CO. Ltd.
Indirizzo - nazionalità estera

Installatore

Ragione sociale LINGONG GROUP JINAN HEAVY MACHINERY CO. Ltd.
Indirizzo - nazionalità estera

Ubicazione Apparecchio

Indirizzo VIA GUGLIELMO MARCONI 26 46020 MOTTEGGIANA MN

Dettaglio tecnico

Matricola 2020/2/00031/MN
Dichiarazione di conformità CE Sì
Numero fabbrica/serie K0720018
Data di costruzione 09/01/2020
Modello HELI 450iEJ
Portata massima (Kg) 230