



SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE

PONTE MOBILE SVILUPPABILE:

08/200505/CN

Matricola INAIL¹: 08/200505/CN

Ragione sociale del fabbricante: Tigieffe S.r.l. (Airo) Via Villa Superiore, 82- 42045 Luzzara (RE)

Ragione sociale del proprietario:

Dati identificativi:

(rif. EN 280 punto 1.4): Gruppo A Gruppo B Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3

Tipo: Piattaforma di lavoro semovente verticale Modella: X12EW

Numero di fabbrica: SF222986 Anno di costruzione: 2008 Portata nominale (kg): 400 N° persone: 3

Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: 03/2008- 045.20.UEM-IT

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di: Torino in data: 29/09/2008

Certificazione CE (se applicabile) N°: 04CM020802 Rilasciata da: Icepi N° O.N.: 0066

Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile: Macchina costituita da un carrobase dotato di quattro ruote di cui due motrici e due direttrici. Ad esso è collegata la struttura a pantografo, azionata da due martinetti idraulici; all'estremità viene collocata la piattaforma porta operatori. Tutti i movimenti vengono assicurati da un sistema elettro-idraulico composto da accumulatori ricaricabili da elettropompa a portata variabile. La piattaforma è altresì attrezzata con un'estensione manuale con due posizioni d'arresto. Accesso in piattaforma sul retro tramite scaletta

Caratteristiche principali del ponte sviluppabile:

Stabilizzatori

Stabilizzatori principali: estraibili fissi estraibili fissi

Scartamento stabilizzatori principali (m): -- Scartamento stabilizzatori supplementari (m): -- Interasse (m): 1.84

Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m): -- Reazione sugli appoggi (daN): 1980

Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella: Pianale in alluminio con superficie 2250x890 mm e parapetto costituito da corrente superiore (h 1150 mm), fascia fermapiè (h 150 mm) e corrente intermedio (h 350 mm) tra le due precedenti. Lunghezza estensione manuale di 1500 mm. Accesso tramite asta che si richiude per effetto della gravità.

Settore di lavoro (gradi): -- Limitazione del settore di lavoro tramite: --

Numero di telaio del veicolo: --

Posti di manovra: Comandi principali in cesta tramite manipolatore che abilita tutti i movimenti della macchina. Quadro comandi d'emergenza sul carro base che consente solamente la salita/discesa della piattaforma.

Tipo di comandi: Comandi elettroidraulici proporzionali.



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

Dispositivi di sicurezza installati: Arresti d'emergenza sul carrobasse e in cesta, dispositivo antischiacciamento, dispositivo per la discesa di emergenza, dispositivo antiribaltamento, dispositivo di controllo del carico, inclinometro, dispositivo di controllo della velocità, valvola di blocco sui martinetti, dispositivo "uomo presente" sul manipolatore, selettore a chiave per abilitazione comandi carrobasse/piattaforma.

Tipo di sviluppo con caratteristiche principali (funi, catene, idraulico, misto): Tutte le parti della struttura estensibile sono azionati per mezzo di cilindri oleodinamici.

Tipo di livellamento della navicella: _____

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

Marca gru: _____ modello: _____ N.F. _____ Matr. INAIL _____

Note: Altezza massima di lavoro: 14 m.

Altezza piano di calpestio inserimento velocità di sicurezza: 2.8 m.

Portata massima sull'estensione: 400 kg.

Massima pendenza superabile: 23%.

Massa totale: 3365 kg.

Inclinazione massima longitudinale/trasversale: 3°/1.5°.

NOL 1068

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

Documentazione:

Dichiarazione CE di conformità: Direttiva 98/37/CE data: 29/07/2008

La macchina è dotata di:

Istruzioni per l'uso rev. N° _____

Registro di manutenzione: Fornito dal costruttore ed allegato alla documentazione

Dichiarazione di corretta installazione (eventuale): _____

Luogo e data: Cuneo, 05/10/2015

Verificatore

Ing. Vincenzo Fucarino

Qualifica, Nome e Cognome



Firma