



SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE

PONTE MOBILE SVILUPPABILE:

09/200495/CN

Matricola INAIL: 09/200495/CN

Stazione di lavoro del beneficiario: Haulotte Group Siega Social, La Peronniere BP09- 42152 L'Horme Cedex

Stazione di lavoro del proprietario:

Data identificativa:

Pr. EN 280 (art. 14) Gruppo A Gruppo B Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3

Tipo: Piattaforme di lavoro elevabile articolata Modello: HA10PX

Numero di fabbrica: AC100485 Zona di installazione: 2009 Carico max. (kg): 230 N° persone: 2

Data di ricezione della macchina per l'uso:

Localizzazione di messa in servizio (INAIL): Torino Installato: 30/09/2005

Certificazione CE (ex approvata) n°: 0528/7894/4205-08/00 Rilasciata da: Centre Technique Des Industries Mecaniques N° CMI: 06500

Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile: La macchina è composta da un telaio di base a cui sono attaccate due ruote motrici e due di rotelle. Ad esso, tramite la cinghia di orientazione, è legata la torretta di rotazione, a cui, a sua volta, sono attaccati (tramite martinetti) i due bracci articolati. A quest'ultimo è collegato il braccio telescopico, alla cui estremità è ubicata la piattaforma, realizzata in tubolari d'alluminio muniti di un dispositivo di rotazione. Tutti i martinetti sono dotati di valvole di equilibrio a tenuta stagna e flangiata, e le ruote motrici che costituiscono l'altezzatura sono comandate da un convertitore.

Caratteristiche principali del ponte sviluppabile:

Stabilizzatori:

Stabilizzatori principali: laterali tras tras tras

Scatole motore (potenza max): 2200 Scatole motore stabilizzatori (potenza max): 2200 Potenza (kw): 2

Dimensioni stabilizzatori principali (altezza max): 2640

Caratteristiche dimensionali della piattaforma: Piattaforma in alluminio con superficie 1000x800 mm a parapetto costituito da correnti superiori (h: 1100 mm), fasce laterali (h 150 mm) e correnti inferiori (h 620 mm) tra le due precedenti.

Severo di lavoro (gradi): 360

Modalità di lavoro del veicolo:

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

Tipo di comando: Tutti i movimenti della macchina vengono assicurati dall'energia idraulica fornita da una pompa a pistone autoregolata a circuito aperto. Elettroidraulici proporzionali.

Da prendere spunto per tutti gli altri dati tecnici e di sicurezza, si rimanda al manuale di istruzioni della macchina e alla scheda di sicurezza.



Relazione di (eventuale) prova, Inciso, N° 1: _____

Dispositivi di sicurezza installati: Arreoli d'emergenza in torretta e sui comandi in piattaforma; controllo della massima inclinazione ammissibile; microinteruttore per la riduzione della velocità quando la macchina è in posizione di lavoro; discosa d'emergenza; limitatore di carica; valvole di blocco sui cilindri

Tipo di sviluppo con caratteristiche principali (font, esteso, idraulico, misto): Tutte le parti della struttura estendibile sono azionate per mezzo di cilindri pneumatici.

Tipo di livellamento della navicella: _____

Ponte sviluppabile derivato dalla concezione delle navicelle di officio di tipo su autotreno:

Massa gr.: _____ moduli: _____ N° _____ Max. INAIL: _____

Altezza operativa: 10,17 m;

Angolo rotazione piattaforma: +90°/-90°;

Pendenza massima in traslazione: 50°;

Inclinazione autorizzata: 5°;

Massa della macchina: 6120 kg;

Velocità di traslazione: 0,22 m/s (micro), 0,30 m/s (piccola), 0,77 m/s (media), 1,52 m/s (grande)

Velocità massima del vento: 45 km/h;

Norma: 102

Attrezzatura di lavoro fornita in servizio in occasione di disposizioni legislative e regolamentari o successivamente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (ex D.P.R. 490/96):

Documentazione: _____

Designazione CE di conformità: Direttiva 90/269/CEE data: 21/01/2009

Le macchine e i materiali: _____

Regolatori per INAIL rev. N° _____

Registri di manutenzione: Fornito dal costruttore ed allegato alla macchina

Quantità di carichi trasportabili (eventuali): _____

Luogo e data: Cuneo, 08/10/16

Verificatore
 Ing. Vincenzo Fucarno
Qualifica, Nome e Cognome

Firma

