

**SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE**

**PONTE MOBILE SVILUPPABILE:**

[ ]

Matricola INAIL<sup>1</sup>: 06/200636/CN

Ragione sociale del fabbricante: HAULOTTE GROUP La Peronniere BP 9 - 42152 l'Horme France

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 elevabile articolata Modello: HA 260 PX

Numero di fabbrica: AD114419 Anno di costruzione: 2006 Portata nominale (kg): 300 N° persone: 2

Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: \_\_\_\_\_

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di: Torino in data: 15/11/2006

Certificazione CE (se applicabile) N°: 0526/760A/4240/10/05 Rilasciata da: CTIM N° O.N. 0526

Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile: Piattaforma elevabile articolata motore Diesel 4 ruote motrici altezza lavoro 25.6mt, sbraccio laterale massimo 16.2mt, inclinazione massima 5°, dimensioni piattaforma lunghezza 12mt, larghezza 2.38mt, altezza a riposo 2.67mt,

**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): //

Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella: larghezza 0.8mt lunghezza 1.8mt

Settore di lavoro (gradi): 360 Limitazione del settore di lavoro tramite: //

Numero di telaio del veicolo: AD114419

Posti di manovra: 1 a terra solo per la movimentazione della piattaforma, 1 sulla piattaforma che consente anche la traslazione del carro

Tipo di comandi: comandi proporzionali a mano tramite manipolatore e levette

Radiocomando (eventuale) (marca, modello, N.F.): \_\_\_\_\_

Dispositivi di sicurezza installati: „Ruote antitraccia,, Inclinomero, Limitatore di carico in piattaforma, \_\_\_\_\_

Sistema manuale per discesa d'emergenza, Blocco meccanico rotazione torretta, 2 anelli sulla piattaforma per imbracature di sicurezza \_\_\_\_\_

Tipo di sviluppo con caratteristiche principali (funi, catene, idraulico, misto): idraulico \_\_\_\_\_

Tipo di livellamento della navicella: con livella elettrica \_\_\_\_\_

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

Marca gru: \_\_\_\_\_ modello: \_\_\_\_\_ N.F. \_\_\_\_\_ Matr. INAIL: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_ 31/10/2006 \_\_\_\_\_

La macchina è dotata di:

Istruzioni per l'uso rev. N° \_\_\_\_\_ AD114419 \_\_\_\_\_

Registro di manutenzione: \_\_\_\_\_ Fornito in allegato alla documentazione presentata \_\_\_\_\_

Dichiarazione di corretta installazione (eventuale): \_\_\_\_\_

Luogo e data: CUNEO 10/08/2017

Verificatore  
**MASSIMO GALLI**  
Qualifica, Nome e Cognome  
INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA SRL  
P.I. MASSIMO GALLI  
MATR. VAL 88  
Firma