

DESCRIZIONE

La Gru campale G.M.E. è stata ideata per soddisfare le esigenze del personale preposto all'assistenza degli elicotteri, in particolare quando, non disponendo di mezzi di sollevamento tradizionali, devono operare fuori campo o in situazioni d'emergenza.

Questa attrezzatura consente di effettuare lo stacco e riattacco di componenti dagli aeromobili.

Le dimensioni compatte in fase di trasporto, la semplicità di utilizzo, il sistema di sfilo verticale della colonna principale, la possibilità di effettuare movimenti millimetrici, rendono la stessa innovativa a tutti gli effetti e rispondente alle norme di sicurezza vigenti in materia di apparecchiature di sollevamento. L'esperienza acquisita nell'utilizzo delle Gru da oltre 20 anni da parte della Aviazione Leggera dell'Esercito ed c/o la Soc. AGUSTA WESTAND, ci consente di potervi offrire un prodotto affidabile, funzionale e strutturalmente robusto che riteniamo possa soddisfare le Vs. particolari esigenze.



DIMENSIONI IN FASE DI TRASPORTO

Lunghezza massima mm 2400

Altezza massima mm 1200

Larghezza massima mm 1200

Peso totale Kg. 1.250

DIMENSIONI IN FASE DI UTILIZZO

Lunghezza massima mm 2400

Altezza massima mm 5600

Sbraccio minimo mm 1600

Sbraccio massimo mm 2450

Peso totale Kg. 1250

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata nominale Kg. 700

Impianto elettrico 24V DC batterie da 220 Ah

Impianto idraulico Centralina munita di sistema proporzionale di movimentazione

Sistema ricarica Carica batterie elettronico

O.M.A.R. TECHNOLOGY S.R.L.



Progettazione e Costruzione attrezzature speciali
Planning and construction special equipments

Descrizione

GRU G.M.E.

OMAR P/N 04020

Disegno

GR300A000000A