

PRESCRIZIONI TECNICHE RELTIVE ALLA FORNITURA DI UNA PIATTAFORMA AEREA 22 MT COMPLETA E INSTALLATA SU AUTOCARRO.

La procedura di gara è finalizzata alla fornitura di n° 1 Piattaforma Aerea autocarrata, nuova di fabbrica, che dovrà possedere le seguenti caratteristiche minime tecnico-funzionali:

Autocarro

Iveco Daily 35S14 o similari

Piattaforma Aerea

Altezza di lavoro 23,4 m

Altezza piano calpestio 21,4 m

Sbraccio massimo 12,9 m

Rotazione torretta 700°

Portata cesto 300 Kg

Cesto in alluminio 1400 x 700 x 1100 h

Comandi Elettrici

PTT minimo 3.5 ton

Stabilizzatori H + H

Allestimento di serie

- Sensore anticollisione cabina "intelligente"
- Appoggio braccio per Nissan
- Settore differenziato destra e sinistra
- Cestello in alluminio: dimensioni 1400 x 700 x 1100 mm
- Comando dal cestello per segnalatore
- Comando di avviamento/arresto del motore dal cestello
- Filo comando
- Contatore elettrico
- Controllo incrociato stabilizzatori aperti
- Display cesto a colori 4,3"
- Dispositivo multiassiale per controllo visivo della stabilizzazione del telaio
- Impianto idraulico a filtraggio differenziato
- Limitatore di momento con doppia sicurezza e controllo di corretto funzionamento

- Pompa di emergenza manuale
- Presa elettrica 230V nel cestello;
- Rotazione torretta 700°
- Rotazione cestello idraulica 90° + 90°
- Scaletta per salita sul cesto
- Sensore di planarità del telaio (inclinometro elettronico)
- Spia centraggio parte aerea
- Telaio ad X
- Valvole di blocco flangiate
- Trattamento in cataforesi con
- 4 piastre di appoggio a terra
- Postazione comandi laterale

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- Pulsanti di arresto di emergenza
- Pompa a mano per la discesa di emergenza
- Comandi manuali per la discesa in emergenza
- Valvole di blocco flangiate su tutti i cilindri
- Valvole di pressione massima sull'impianto idraulico
- Protezioni termiche sull'impianto elettrico
- Interblocco stabilizzatori/braccio
- Lampeggiatore rotante magnetico per la cabina del veicolo
- Attacchi per cinture di sicurezza sul cestello
- Anticollisione intelligente bracci - cabina
- Comando a distanza, dal cesto, della messa in moto o dell'arresto del motore ed il clacson del veicolo.