

AUTOCARRO IVECE GRU EFFER

CARATTERISTICHE GRU EFFER

PORTATA: 5000 Kg

STABILIZZATORI PRINCIPALI: N° 2 ESTRAIBILI MANUALMENTE E SVILUPPABILI VERTICALMENTE CON COMANDO OLEODINAMICO E DOTATI DI BLOCCO MECCANICO

STABILIZZATORI SUPPLEMENTARI: N° 2 FISSI E SVILUPPABILI VERTICALMENTE CON COMANDO OLEODINAMICO E DOTATI DI BLOCCO MECCANICO

TORRETTA: IDRAULICA SU CUSCINETTO GIREVOLE SUL BASAMENTO A MEZZO CILINDRO OLEODINAMICO E RIDUTTORE A CREMAGLIERA

BRACCIO: INCERNIERATO ALLA TORRETTA GIREVOLE ED ARTICOLATO IN 2 ELEMENTI; NEL SECONDO ELEMENTO SONO CONTENUTE COASSIALMENTE 3 PROLUNGHE TUBOLARI A SVILUPPO TELESCOPICO OLEODINAMICO A MEZZO MARTINETTI OLEODINAMICI A DOPPIO EFFETTO. NELL' ULTIMO SFILLO IDRAULICO SONO CONTENUTE DUE PROLUNGHE MECCANICHE ESTENSIBILI MANUALMENTE

FUNZIONAMENTO: I MOVIMENTI DELLA GRU SONO COMANDATI IDRAULICAMENTE DA UNA POMPA COLLEGATA CON LA PRESA DI FORZA DEL VEICOLO MEDIANTE INNESTO TRAMITE DISTRIBUTORE OLEODINAMICO.

COMANDI: DI TIPO A LEVA POSTI BILATERALMENTE aòl basamento della gru

DATI E CARATTERISTICHE DELL' AUTOMEZZO:

ASSI: N. 2

CASSONE: FISSO

TARA: 7140 KG

MASSA COMPLESSIVA: 15000 KG

PORTATA: 7860 KG

INTERASSE: 4450 mm

LUNGHEZZA: 8000 mm

LARGHEZZA: 2500 mm