



TELEFERICHE



PASSION AND TECHNOLOGY

Da sempre il nostro orgoglio è di progettare e realizzare macchine d'avanguardia tecnologica. La nostra sfida è creare prodotti fonte di orgoglio e di soddisfazione per i nostri clienti.

La nostra energia è un flusso costante: la voglia di produrre macchine innovative, con alta produttività, bassi consumi e basse emissioni coinvolgono i nostri tecnici in creatività costante.

Selezioniamo i materiali costruttivi in base alla loro specifica applicazione, al fine di garantire il massimo della sicurezza, dell'affidabilità e caratteristiche tecniche personalizzate per esigenze specifiche.

Utilizziamo motori e trasmissioni dalle più alte prestazioni per rendimenti e modularità senza eguali, in modo da costituire un sistema dinamico e sinergico a cui applicare gli optional richiesti.

Sviluppiamo l'elettronica specifica per ogni macchina in modo individuale: nessun compromesso, nessun sistema elaborato ed adattato.

L'elettronica di gestione è studiata e realizzata unicamente per operare in maniera ottimale.

Più di 60 anni di storia per creare delle grandi Greifenberg al top di gamma e con un passo in più ad ogni livello compresa la sicurezza. Solo così il nostro orgoglio si trasmette anche nei nostri clienti, che giorno dopo giorno capiscono, sperimentano e apprezzano le nostre macchine.

Perché oltre ad essere garanzia della massima qualità e dei massimi risultati, promettono semplicità e potenza, coniugate alla sicurezza di poter operare giorno dopo giorno nelle migliori condizioni.

Perché ci prendiamo cura non solo della passione per il lavoro dei nostri clienti, ma anche dell'amore di chi confida in loro aspettandoli ogni sera.



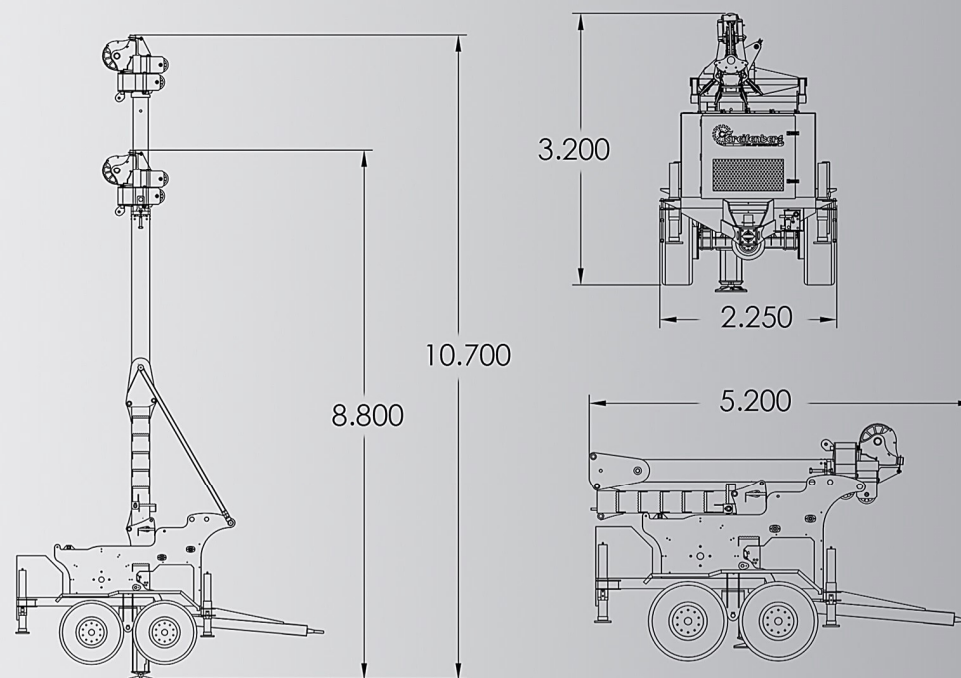
TG SPEEDY LINE

Teleferica nata per la costruzione di una linea teleferica con la messa in tensione della fune portante, adatta all'utilizzo nei sistemi con argano e pescante oppure per realizzare una linea con carrelli semoventi autotraslanti. La Speedy Line, denominata così proprio per la velocità di montaggio di una linea teleferica, facilita il lavoro degli operatori sostituendo l'applicazione di morsetti autoserranti, porta bobine e carrucola di rinvio. La macchina viene montata di serie su un rimorchio a doppio asse omologabile su strada, con asse trainante e frenatura idraulica o pneumatica. La struttura molto robusta è dotata di quattro piedini stabilizzatori idraulici. La torre, facilmente richiudibile in due tronconi per il trasporto, ha la funzione di ritto di estremità ad altezza variabile se allestita con l'ulteriore sfilo idraulico. La testata, corredata di tutte le carrucole di montaggio, è girevole per favorire il corretto allineamento di tutte funi. La stabilità della teleferica è garantita dalle 4 controventature con tamburi motorizzati. Il rullo che contiene e movimentata la fune portante ha la duplice funzione di stoccare la fune e di tensionarla in un settore dedicato. Sul rullo portante è inoltre installato un con guidafune idraulico per il perfetto avvolgimento della fune. La stesura della fune portante può essere supportata da una fune di diametro inferiore che facilita il lavoro di ancoraggio. La gestione dei servizi come controventature, movimentazione torre, e rullo di montaggio sono a bordo macchina, mentre il quadro comandi è posizionabile a distanza per la maggiore sicurezza dell'operatore.

DATI TECNICI

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Telaio montato su | Rimorchio / cingolato / autocarro |
| Potenza motore diesel | 37,5 kw - 51 cv |
| Impianto idraulico | Circuito chiuso |
| Gestione comandi | Idraulica |
| Controventature | n°4 x 80 m d. 18 mm |
| Peso a secco indicativo | 10 ton |
| RULLO PORTANTE | |
| Capacità fune | 1000 m |
| Diametro fune | 22 mm |
| Forza di trazione primo strato | 13800 daN |
| Velocità massima | 1,4 m/sec |
| RULLO MONTAGGIO | |
| Capacità fune | 2000 m |
| Diametro fune | 7 mm |
| Forza di trazione primo strato | 1600 daN |
| Forza di trazione ultimo strato | 740 daN |
| Velocità massima | 1,6 m/sec |

Con riserva di apportare modifiche ai prodotti e alle specifiche di prodotto senza preavviso e con riserva di errori di stampa.



only for very greifenberg people



Greifenberg Teleferiche SAS - www.greifenberg.it
via Longa 7, 38027 Terzolas (TN) Italia
+39 0463 901259 info@greifenberg.it

