

Fissare i tiranti delle funi 1036 alle colonne secondarie ed agganciare a questi le funi; agendo sui dadi e controdati tendere le stesse.

Riempire il serbatoio della centralina con 10 Kg. di olio idraulico (viscosità 3-5 E°).

Collegare l'impianto elettrico del sollevatore alla linea.

Far salire il pistone sino a mettere in tensione la catena quindi collegare il tubo di nylon dell'aria al raccordo posto sulla traversa.

ATTENZIONE

Il collegamento elettrico deve essere eseguito solo da un esperto elettricista, secondo le norme vigenti.

Il marchio di sicurezza conferito per il ponte sollevatore è valido soltanto se l'attrezzo viene installato e collegato da un esperto nominato dal produttore.



CAR BENCH



CAR BENCH

AUFBAU - MONTAGE

Für die Aufstellung der Hebebühne muss, zumindest in den Punkten, in denen die Säulen befestigt werden, der Boden eben und der Untergrund fest sein.

Andernfalls sind in den obengenannten Punkten Betonfundamente oder eine Fundamentplatte wie auf Seite 13 anzufertigen.

Im Boden oder in den Zementplatten zwölf Bohrungen anbringen, die im Durchmesser den Dübeln entsprechen.

Diese Bohrungen müssen den auf Seite 13 angegebenen Abständen entsprechen.

Rahmen, Traversen, Säulen und Fahrbahnen zur Einbaustelle bringen.

Rahmen auf Arbeitshöhe bringen, dann die erste Quertraverse mit Schrauben M12x30, Scheiben und Muttern zusammenschrauben (siehe Seite 14).

Verbindungsstange (100434), siehe Seite 20, einsetzen und mit einer Schraube M5x25 befestigen.

Die zweite Quertraverse montieren und Verbindungsstange anschliessen.

Die Antriebssäule an die Haupttraverse bringen und das freie Ende der Kette in den Kamm der Traverse einlegen und den Bolzen 100279 mit den betreffenden Verschlussstiften feststellen.

Die sechsrillige Seilrolle 1046 ausbauen, um die Seile hindurchführen zu können.

Die Seile in die entsprechenden Kanäle einlegen und die Seilrolle wieder einbauen (Seite 16).

Die Seilrollen (A-B-D-E Seite 16), die zur Führung der Seile von einer Traverse zur anderen dienen, ausbauen.

Die kurzen Seile 1062 laufen über die Seilrolle G; die langen Seile 1064 über die Seilrollen A, B und C und die mittleren 1063 über die Seilrollen D, E und F (Seite 16).

Nach Einbau der zweirilligen Seilrollen die drei anderen Säulen in die vorgesehene Stellung bringen, die Sicherungsstangen am Boden der Säulen befestigen und die Muttern am Säulenkopf spannen.