

Hubgerüst Modell HG9600-580



Der Synchron-Hub ermöglicht das Bewegen von ganzen Anlagenteilen

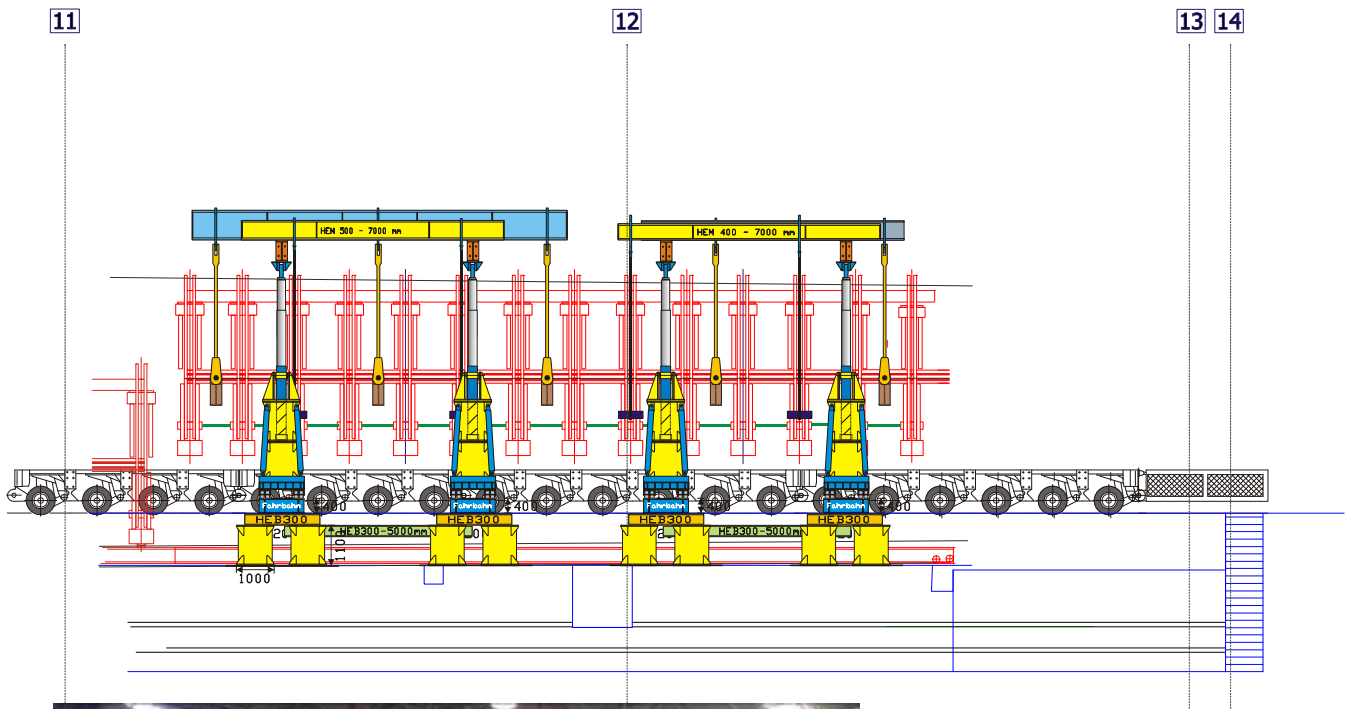
*Spanplattenpresse in RO-Sebes
Heben aus Grube und seitliches Verfahren von
14 Pressensegmenten, Gewicht 480 tons
Einsatz von 8 Hubeinheiten mit Synchron-Hub*

Verfahren auf Fahrbahnen mit stoßfreien Verbindungen sowohl in Längs als auch in Querrichtung möglich

Lastaufnahmeträger variabel – dadurch größtmögliche Flexibilität



Hubgerüst Modell HG9600-580



Spanplattenpresse in RO-Sebes
 Heben aus Grube und seitliches Verfahren von
 14 Pressensegmenten, Gewicht 480 tons
 Einsatz von 8 Hubeinheiten mit Synchron-Hub

**Von der Planung bis zur
 Fertigstellung – komplexe
 Lösungen auch für
 schwierigste Aufgaben**

Für die Verlängerung einer
 Spanplattenpresse wurde ein
 komplettes Anlagenteil vom
 Fundament gehoben, seitlich
 verfahren und auf einen
 Selbstfahrer verladen, um den
 Arbeitsbereich für die Montage
 der neuen Anlagenteile frei zu
 bekommen.

