

Hubgerüst Modell HG9600-580



Voss Hubsysteme für
 Schwermontagen im Anlagenbau

Verladen – Entladen – Aufstellen
 Handling von Maschinen jeder Art
 auf engstem Raum

Doppelzylindriges Hubgerüst mit
 Hydraulischer Verriegelung und
 Rohrbruchsicherheitsventilen, für
 ein Maximum an Sicherheit

laser-gesteuerte Kontrolle der
 Hubhöhen ermöglicht höchste
 Präzision bei der Positionierung
 von Lasten und schweren Teilen.

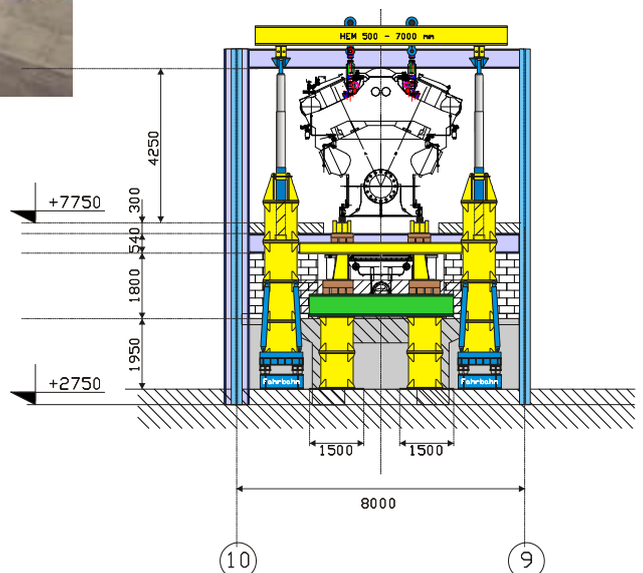
Variable Lastaufnahmeträger für
 größte Flexibilität

Fahrbahnen mit stoßfreien
 Verbindungen zum exakten
 Längsverschub der Hubeinheiten

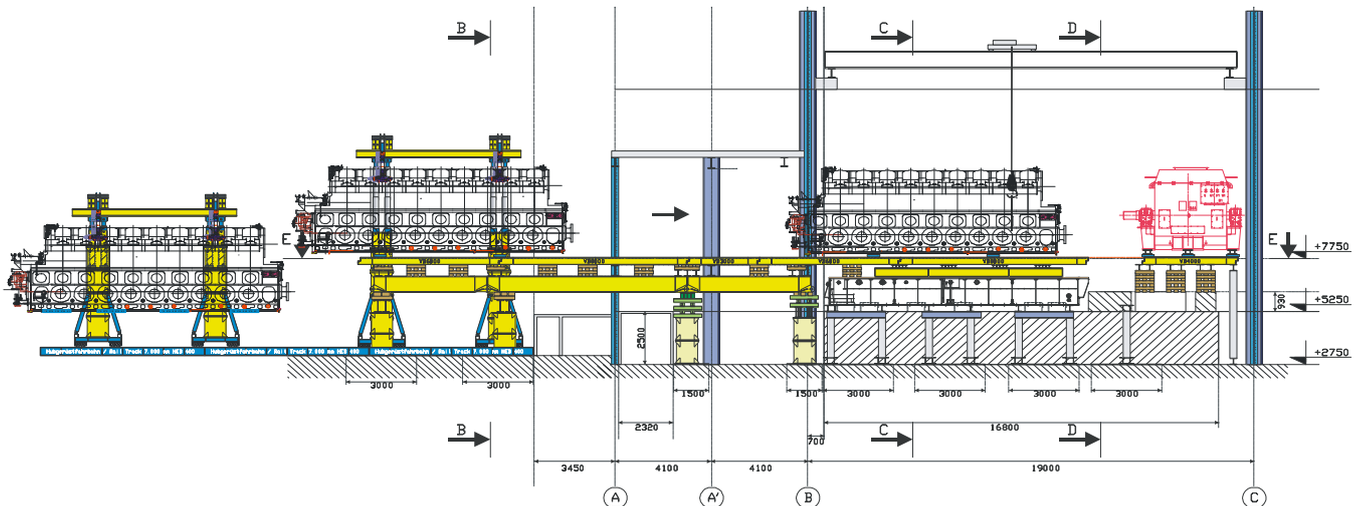
Modulbauweise mit kompakten
 Einzelteilen ermöglicht sowohl
 kostengünstige Mobilität als auch
 individuelle Anpassung der
 Hubhöhen.



Einbringung eines Dieselmotors 280 tons im Kraftwerk in Chekka, Libanon
 Heben des Motors auf 4,50 m über Niveau – Hubhöhe 11,50 m



Von der Planung bis zur Fertigstellung – alles in einer kompetenten Hand



Einbringung eines Dieselmotors 280 tons im Kraftwerk in Chekka, Libanon
 Heben des Motors auf 4,50 m über Niveau – Hubhöhe 11,50 m

Innovative Ideen

Voss findet auch für schwierigste Aufgaben komplexe Lösungen

