

Installation - je zwei Generatoren und Transformatoren in Erbil, Iraq



Daten

Max. Hubgewicht:	220	t
Hubhöhe:	17	m
Verschubdistanz:	30	m

Eingesetzte Geräte

Litzenheber H-140 (Hub):	4	Stk
Litzenheber H-40 (Verschub):	4	Stk
Temporäre Stahlkonstruktion		
Türme:	25	m
Sliding beams:	42	m
Gesamtgewicht:	200	t

Beschreibung

Für den Umbau des 20 km von Erbil befindlichen Gas-Kraftwerkes in ein Kombi-Kraftwerk erhielt Hebetec Engineering den Auftrag zur Verschiebung und Hebung von je zwei Generatoren und Transformatoren.

Durch die Erweiterung zum Kombi-Kraftwerk konnte die bestehende Leistung von 1000 Megawatt um 470 Megawatt, bei gleichbleibendem Brennstoffverbrauch gesteigert werden.

