

## Kraftwerk Medupi, Südafrika



### Daten

Maximale Hubhöhe:	110	m
Schwerste Komponente:	1'170	t

### Eingesetzte Geräte

Litzenheber H-10:	26	Stk
Litzenheber H-40:	64	Stk
Litzenheber H-70:	2	Stk
Litzenheber H-400:	4	Stk



### Beschreibung

In Lephalale im Norden Südafrikas wird zurzeit das Kohlekraftwerk Medupi gebaut. Um die Gesamtleistung von über 4'700 MW zu erreichen, werden sechs neue Dampfkessel errichtet.

Für die Hebung der einzelnen Komponenten sind bei allen Kesseln HTE-Geräte im Einsatz.

Die Arbeiten werden mit Hochdruck vorangetrieben, zeitweise sind Litzenheber an vier Kesseln gleichzeitig im Einsatz.

Die gesamte Hubkapazität aller Litzenheber vor Ort beträgt über 4'500 Tonnen.

