



Verschiebung der Oelbohrinsel Baronia in Ulsan, Korea



Daten

Gewicht:	17'000	t
Verschubdistanz:	120	m

Eingesetzte Geräte

Litzenheber F-1000:	4	Stk
---------------------	---	-----

Beschreibung

Eine 17'000 Tonnen schwere Oelbohrinsel (Baronia) wurde im Mai 2017 zum Verlad verschoben und anschliessend im Golf von Thailand in Betrieb genommen.

Hebetec Engineering AG war verantwortlich für die Vershubarbeiten.

Verschubschlitten mit Teflonlagern und Litzenheber wurden für diese Arbeiten eingesetzt.

