

Verschieben der Plattform NR2, Korea



Daten

Gewicht:	32'000	t
Verschubdistance:	200	m

Eingesetzte Geräte

APS-250:	208	Stk
Push-Pull Unit PPU-160:	6	Stk

Beschreibung

2011 wurde die Gasproduktion auf dem grössten Gasfeld im Nordwesten Australiens ausgebaut.

Für diese Erweiterung wurde eine 32'000 Tonnen schwere Plattform von Hyundai Heavy Industries in Südkorea gebaut.

Hohe Präzision war erforderlich, um die Plattform über 200 Meter zum Verlad zu verschieben. Hebetec Engineering AG bewältigte diese Aufgabe störungsfrei mit 208 APS-Modulen die eine Gesamtkapazität von 52'000 Tonnen hatten.

6 Push-Pull Einheiten schoben die den Koloss auf die weltweit grösste schwimmende Plattform.

