



Load-Out von 22 Schiffen Tsuji, Korea



Daten

Schiffslänge, -breite, -höhe:	170, 28, 16	m
Gewicht:	2'500-8'600	t
Querverschiebung:	30	m
Längverschiebung:	150-500	m

Eingesetzte Geräte

APS M-385:	32	Stk
Push-Pull Unit PPU-32:	8	Stk

Beschreibung

Statt nur Schiffsböcke, entschloss sich die Firma Tsuji Heavy Ind. komplette Schiffe zu bauen.

Vom Produktionsplatz bis zum Verlad verschob Hebetec Engineering AG die Schiffe mit dem APS-System.

Nach einem Querverschub von 30 Metern, erfolgte der Längerschub über maximal 500 Meter. In mobilen Cradeln konnten die APS-Module auf zwei Produktionsplätzen eingesetzt werden.

