

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	944307
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
E 04G 1/36	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	16.09.94
(24) Alkupäivä - Löpdag	24.03.93
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	16.09.94
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/FR93/00295
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
30.03.92 FR 9203798 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Etablissements Duarib S.A., 44310 Saint-Philbert-de-Grand-Lieu, France, (FR)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. L'Hermine, Jean-Claude, Allee du Bois, La Joailliere, 44220 Sautron, France, (FR)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Heinänen Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Rakennusteline
Byggnadsställning

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Rakennusteline, joka on erityisesti sovitettu käytettäväksi suurikokoisten onttojen kohteiden (1), kuten tankkien, louhosten jne. sisällä. Keksintö on toteutettu siten, että se käsittää kuormaa kannattavan rakenteen, jonka muodostaa kaksi tukipylvästä (3), jotka on liitetty yhteen ainakin kahdella poikittaiskappaleella (4, 5), jotka muodostavat lattian ja jäykistävät asennuksen, moduulinostolavat (6), jotka on asennettu vaihteleville korkeuksille vapaasti kantavasti mainittujen tukipylväiden (3) ulkopinnoille, ja tukipylväiden (3) sisään tai viereen järjestetyt elimet (7) nostolavoihin luoksepääsemiseksi. Tällaista rakennustelinettä voidaan käyttää eristeiden asentamiseen metaanitankkeihin.

Byggnadsställning, som är speciellt anpassad för användning in i stora ihåliga föremål (1), såsom tankar, stenbrott osv. Uppfinningen har förverkligats så, att den består av en lastbärande struktur som bildas av två stödjepelare (3), vilka har förenats med åtminstone två tvärkroppar (4, 5), som bildar en golv och styvar installationen, modulsyklifter (6), som har ställts på varierande höjder som frittstående delar på yttre sidor av nämnda stödjepelare (3), och in i eller bredvid stödjepelarna (3) arrangerade organ (7) för tillträde till skyliftern. Sådan byggnadsställning kan användas för montering av isoleringsmaterial till metantankar.

