



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.01.2000 Patentblatt 2000/02

(51) Int. Cl.⁷: **B65D 90/24**

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.12.1998 Patentblatt 1998/49

(21) Anmeldenummer: **98107499.0**

(22) Anmeldetag: **24.04.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **30.05.1997 DE 19722621**

(71) Anmelder:
**Alstom Energietechnik GmbH
60528 Frankfurt (DE)**

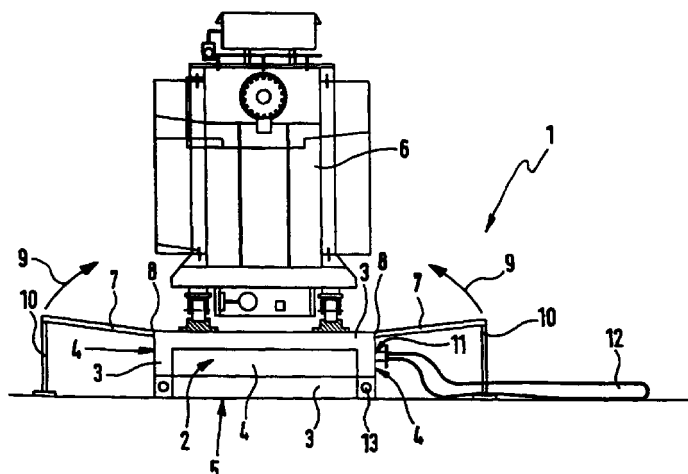
(72) Erfinder: **Rentz, Friedrich
68723 Schwetzingen (DE)**

(74) Vertreter:
**Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker,
Patentanwälte
Postfach 10 37 62
70032 Stuttgart (DE)**

(54) **Mobile Tragevorrichtung für Geräte mit umweltschädlichen Flüssigkeiten**

(57) Es ist eine Tragvorrichtung (1) für ein auf den Boden aufstellbares, schweres Gerät (6) beschrieben, das in einem Behälter eine Flüssigkeit enthält, die beim Austreten in die Umwelt einen Schaden verursachen würde. Die Tragvorrichtung (1) weist eine Wanne (2) auf, die mit Seitenwänden (4) sowie mit Mitteln zum Aufstellen des Geräts versehen ist. Zumindest eine der

Seitenwände (4) ist mit einer Auffangfläche (7) versehen. Auf diese Weise wird die von der Tragvorrichtung (1) abgedeckte Fläche vergrößert. Desweiteren ist an eine der Seitenwände (4) ein Behälter (12) angeschlossen. Auf diese Weise wird das Volumen der Wanne (2) vergrößert.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 7499

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
D,A	DE 195 39 224 A (AEG) 24. April 1997 (1997-04-24) * das ganze Dokument *	1	B65D90/24
A	DE 44 20 795 A (GROTHER) 22. Dezember 1994 (1994-12-22) * das ganze Dokument *	1	
X	WO 97 07039 A (SHAW MARK D ;HEYMAN J TAD (US); BIERCE LAURENCE M (US); EHREDT JES) 27. Februar 1997 (1997-02-27) * Seite 4, Zeile 29 - Seite 6, Zeile 32; Abbildungen 1-6 *	7-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6)
			B65D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 22. November 1999	Prüfer Martens, L
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 10 7499

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-11-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19539224 A	24-04-1997	KEINE	
DE 4420795 A	22-12-1994	KEINE	
WO 9707039 A	27-02-1997	US 5642834 A AU 6854396 A JP 11511100 T	01-07-1997 12-03-1997 28-09-1999

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82