



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 995 848 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.03.2001 Patentblatt 2001/10

(51) Int. Cl.⁷: **E03F 7/10**

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.04.2000 Patentblatt 2000/17

(21) Anmeldenummer: **99116756.0**

(22) Anmeldetag: **30.08.1999**

(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: **23.10.1998 DE 29818955 U**

(71) Anmelder:
**Flensburger Fahrzeugbau Gesellschaft mbH
24939 Flensburg (DE)**

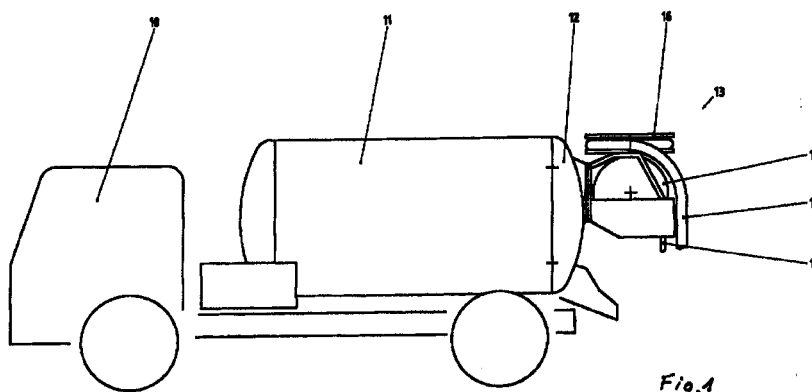
(72) Erfinder:
• **Wolff, Manfred
17279 Lychen (DE)**
• **Schmitz, Jürgen
25832 Tönning (DE)**
• **Bischoff, Rainer, Dipl.-Ing.
56154 Boppard (DE)**

(74) Vertreter:
**Reinhard - Skuhra - Weise & Partner
Friedrichstrasse 31
80801 München (DE)**

(54) **Vorrichtung zur Aufnahme von aufsaugbarem Material, insbesondere Abfall, Schlamm, Fäkalien oder dergleichen**

(57) Eine Vorrichtung zur Aufnahme von aufsaugbarem Material, insbesondere Abfall, Schlamm, Fäkalien oder dergleichen besitzt einen vorzugsweise zylindrischen Behälter 11, einen vorzugsweise stirnseitig an diesem angeordneten Schwenkdeckel 12 und ein Aufnahmegestell 13 zur Lagerung einer Saugschlauchhaspel 16 mit einem Saugschlauch 17, der mit dem

Behälter 11 flexibel verbunden ist, und zur Lagerung einer Hochdruckschlauchhaspel 14 mit einem Hochdruckschlauch 15, wobei das Aufnahmegestell 13 wahlweise wenigstens zu einer Seite schwenkbar an dem Schwenkdeckel 12 befestigt ist.



EP 0 995 848 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 6756

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 30 21 051 A (GABLER GMBH & CO KG) 10. Dezember 1981 (1981-12-10) * Seite 4, Absatz 2; Abbildungen *	1-3,8	E03F7/10
Y	DE 88 08 176 U (MÜLLER UMWELTECHNIK GMBH) 25. August 1988 (1988-08-25) * Seite 2, Zeile 28 - Seite 3, Zeile 6; Abbildungen * * Seite 4, Zeile 2 - Zeile 8 *	1-3,8	
Y	DE 39 22 400 A (ASSMANN PETER) 11. Januar 1990 (1990-01-11) * Spalte 3, Zeile 27 - Spalte 4, Zeile 39; Abbildungen *	2,3	
A	EP 0 829 585 A (KAISER AG) 18. März 1998 (1998-03-18) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 * * Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 15 *	1,8	
A	DE 41 14 837 A (KAISER JOSEF) 21. November 1991 (1991-11-21) * Spalte 3, Zeile 47 - Spalte 4, Zeile 15; Abbildungen 1,4 *	6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E03F A01C B60P
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		12. Januar 2001	
		Prüfer	
		Movadat, R	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p>			
<p>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</p>			
<p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 99 11 6756

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.

12-01-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3021051 A	10-12-1981	DE 3032909 A DE 3032980 A	08-04-1982 15-04-1982
DE 8808176 U	25-08-1988	KEINE	
DE 3922400 A	11-01-1990	DE 8808797 U	25-08-1988
EP 0829585 A	18-03-1998	AT 403712 B AT 162196 A JP 10204981 A	25-05-1998 15-09-1997 04-08-1998
DE 4114837 A	21-11-1991	AT 397974 B AT 109190 A CH 683437 A	25-08-1994 15-12-1993 15-03-1994

EPO FORM P0461

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