

Title (en)

Double-walled transport container with protected pump arrangement

Title (de)

Doppelwandiger Transportbehälter mit geschützt angeordneter Pumpe

Title (fr)

Conteneur de transport à double enveloppe avec dispositif de protection pour pompe

Publication

EP 0856488 A1 19980805 (DE)

Application

EP 98101126 A 19980123

Priority

DE 29701519 U 19970130

Abstract (en)

The transport container (30) has a capacity of several hectolitres of oil or fuel. It has an outlet tube with a locking cock (10) and a hand-driven or motorised pump (11). The locking cock and at least part of the pump are fitted in a recess which extends inward from the top of the container. The other walls (32) of the container are double ones.

Abstract (de)

Transport- und Ausgabebehälter für Flüssigkeiten mit einem Volumen von einigen Hektorlitern, vorzugsweise von Öl oder Kraftstoff. Ein Innen- und ein Außenbehälter, eine Ausnehmung für eine Pumpe zur Abgabe einer bestimmten Flüssigkeitsmenge und eine in den Innenbehälter hineinführende Ansaugrohrleitung sind an dem Behälter angebracht. Der Außen- und auch der Innenbehälter (31) sind quaderförmig ausgebildet. Die Ausnehmung (12) geht von oben her in den Innenbehälter (31) hinein. Ein Absperrhahn (10) und teilweise auch die Pumpe (11) sind innerhalb der Ausnehmung (12) angeordnet. Die Abdichtung (40) zwischen der Ausnehmung (12) und dem Innenbehälter (31) ist eine Flanschabdichtung.
<IMAGE>

IPC 1-7

B67D 5/50; **B67D 5/40**

IPC 8 full level

B67D 7/58 (2010.01); **B67D 7/68** (2010.01)

CPC (source: EP)

B67D 7/58 (2013.01)

Citation (search report)

- [DA] DE 29519045 U1 19960201 - BAUER HEINZ DIETER [DE]
- [A] GB 222644 A 19241009 - WILLIAM UDALL
- [A] US 1594163 A 19260727 - FENTON PAUL W
- [A] DE 3501920 A1 19860724 - SCHAKO METALLWARENFABRIK [DE]

Cited by

DE102011016884B4; AU2005287771B2; US7866512B2; WO2006032231A1; WO0055052A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0856488 A1 19980805; **EP 0856488 B1 20020731**; AT E221509 T1 20020815; DE 29701519 U1 19970410; DE 59804946 D1 20020905; DK 0856488 T3 20021202; ES 2181063 T3 20030216; PT 856488 E 20021231

DOCDB simple family (application)

EP 98101126 A 19980123; AT 98101126 T 19980123; DE 29701519 U 19970130; DE 59804946 T 19980123; DK 98101126 T 19980123; ES 98101126 T 19980123; PT 98101126 T 19980123