

Title (en)  
Container.

Title (de)  
Behälter.

Title (fr)  
Réceptacle.

Publication  
**EP 0462629 A1 19911227 (DE)**

Application  
**EP 91113362 A 19900507**

Priority  
• EP 91113362 A 19900507  
• DE 3915580 A 19890512

Abstract (en)  
The container (10) has a closing mechanism (12) on the side of the container for an emptying flap (14). A first coupling member (16) is fixedly connected to the container wall and a second coupling member (18) is designed as a tension rod longitudinally displaceable in a sleeve (22) connected to the container wall. The first coupling member comprises a sleeve (22) with upper flange like edge (24) which is mounted centrally on the top side of the container where it forms at the same time the guide sleeve for the second coupling member. This second coupling member has an upper flange like edge (26). The sleeve socket (22) has a square bore and the tension rod (second coupling member) has a complementary section.

Abstract (de)  
Bei bekannten Behältern (10), welche einen behälterseitigen Schließmechanismus (12) für am Behälter vorgesehene Entleerungskappen (14) aufweisen, ist es bekannt, ein erstes, mit der Behälterwandung fest verbundenes Kupplungsstück (16) und ein zweites, als Zugstange ausgebildetes Kupplungsstück (18) zur Betätigung der Entleerungskappen (14) vorzusehen. Der neue Behälter (10) soll es ermöglichen, daß eine Kupplungseinrichtung (30) eines Hebezeuges ohne zusätzliche Ausrichtung, die mittels einer eigenen Vorrichtung oder manueller Hilfe von Bedienungspersonal erfolgen muß, mit dem Behälter (10) gekoppelt werden kann. Hierzu besteht das erste Kupplungsstück (16) aus einer Buchse (22) mit oberem flanschförmigen Rand (24), die zentrisch auf der Oberseite des Behälters angeordnet ist. Gleichzeitig dient diese Buchse (22) als Führungsbuchse für das zweite als Zugstange ausgebildete Kupplungsstück (18). Auch das zweite Kupplungsstück (18) weist einen oberen flanschförmigen Rand (26) auf. Zur Handhabung eines derartigen Behälters kann eine Kupplungseinrichtung (30) eines Hebezeuges mit zumindest 2 Haken (34, 36), welche jeweils unter die flanschförmigen Ränder (24, 26) der Kupplungsstücke (16, 18) über den Umfang verteilt eingreifen, dienen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B65F 1/12**

IPC 8 full level  
**B65F 1/12** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65F 1/125** (2013.01)

Citation (search report)  
• [X] AU 894066 A 19661103  
• [A] AU 559326 B2 19870305 - IND CONTAINERS PTY LTD

Cited by  
DE202013006910U1; EP1916218A1; FR2727945A1; AT1774U1; IT202100027368A1; NL1032732C2; DE102006034180B4; EP3995413A1; WO9954237A3; EP3121135A1; EP3795498A1; FR3101071A1

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0462629 A1 19911227; EP 0462629 B1 19940105; AT E99633 T1 19940115**

DOCDB simple family (application)  
**EP 91113362 A 19900507; AT 91113362 T 19910808**