

Title (en)  
Refuse receptacle.

Title (de)  
Mülltonne.

Title (fr)  
Poubelle.

Publication  
**EP 0608677 A1 19940803 (DE)**

Application  
**EP 93890135 A 19930707**

Priority  
AT 14693 A 19930128

Abstract (en)  
The subject of the invention is a refuse receptacle with reduced capacity as compared with the conventional 120 litre refuse receptacle. According to the invention, it is proposed, in such a refuse receptacle, that it should have both the same tipping edge height and the same cross-section as the 120 litre receptacle, that the refuse receptacle should be divided in two vertically in order to reduce the capacity, the upper part (2) being designed with its own bottom and forming the actual refuse receiving container, and that the two parts (1, 2) be connected to each other by means of a preferably releaseable locking connection (5, 6). <IMAGE>

Abstract (de)  
Gegenstand der Erfindung ist eine Mülltonne mit gegenüber der üblichen 120 l-Mülltonne verringertem Fassungsvermögen. Erfindungsgemäß wird bei einer solchen Mülltonne vorgeschlagen, daß sie sowohl dieselbe Schüttrandhöhe als auch denselben Querschnitt wie die 120 l-Tonne aufweist, daß zur Verringerung des Fassungsvermögens die Mülltonne in der Höhe zweigeteilt ist, wobei der obere Teil (2) mit einem eigenen Boden ausgebildet ist und den eigentlichen Müllaufnahmebehälter bildet, und daß die beiden Teile (1,2) mittels einer vorzugsweise lösbaren Rastverbindung (5,6) miteinander verbunden sind. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B65F 1/14**; **B65F 1/02**

IPC 8 full level  
**B65F 1/02** (2006.01); **B65F 1/14** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65F 1/02** (2013.01); **B65F 1/14** (2013.01); **B65F 2210/183** (2013.01)

Citation (search report)  
• [A] WO 9212914 A1 19920806 - EDELHOFF POLYTECHNIK [DE]  
• [A] DE 9115757 U1 19920213  
• [A] DE 9209248 U1 19920917

Cited by  
EP3447006A1; WO9611155A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0608677 A1 19940803**; **EP 0608677 B1 19961016**; AT 398065 B 19940926; AT A14693 A 19940115; AT E144227 T1 19961115; DE 59304198 D1 19961121

DOCDB simple family (application)  
**EP 93890135 A 19930707**; AT 14693 A 19930128; AT 93890135 T 19930707; DE 59304198 T 19930707