

Title (en)
Lorry load formed by stacked drums.

Title (de)
Aus Fässern bestehende gestapelte Wagenladung.

Title (fr)
Changement composé de fûts empilés.

Publication
EP 0142612 A1 19850529 (DE)

Application
EP 84108661 A 19840721

Priority
DE 3331306 A 19830831

Abstract (en)
A drum system is described for the transportation of recycling materials, for example cleaning rags or the like. The system has a large number of individual drums, some of identical and some of different volume, which can be stacked together to form a lorry load. The height of all the drums (3) is identical, and the ratio of the maximum linear ground plan dimensions of the larger drums (5) to those of the smaller drums (4) is 1:0.66. By means of these dimensions, the drums can be stacked in several levels over one another, and if appropriate also on standard-size pallets. <IMAGE>

Abstract (de)
Es wird ein Faß-System zum Transport von Recycling-Waren, beispielsweise Putzlappen o.dgl. beschrieben. Das System weist zahlreiche Einzelfässer teils gleichen, teils verschiedenen Volumens auf, die zu einer Wagenladung gestapelt werden können. Die Höhe aller Fässer (3) ist gleich und die maximalen linearen Grundrissabmessungen der größeren Fässer (5) verhalten sich zu denen der kleineren Fässer (4) wie 1:0,66. Durch diese Abmessungen können die Fässer in mehreren Etagen übereinander, sowie gegebenenfalls auch auf Paletten von Normgröße gestapelt werden.

IPC 1-7
B65D 21/02; B65D 85/62

IPC 8 full level
B65D 21/02 (2006.01); **B65D 85/62** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 21/0235 (2013.01); **B65D 85/62** (2013.01)

Citation (search report)
• [A] DE 1586868 A1 19701022 - WESTFORM PLASTIKWERKE GMBH
• [A] CH 556794 A 19741213 - CATHOMAS SEPP
• [A] GB 1560488 A 19800206 - BOWATER PACKAGING LTD
• [A] US 3117692 A 19640114 - CARPENTER ROBERT L, et al
• [A] FR 874923 A 19420831 - VER LAUSITZER GLASWERKE AG

Cited by
WO03099689A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR LI LU NL

DOCDB simple family (publication)
DE 3331306 A1 19850314; EP 0142612 A1 19850529

DOCDB simple family (application)
DE 3331306 A 19830831; EP 84108661 A 19840721