

Title (en)
TRANSPORT CONTAINER

Title (de)
TRANSPORTBEHÄLTER

Title (fr)
CONTENEUR DE TRANSPORT

Publication
EP 3543158 A1 20190925 (DE)

Application
EP 19164244 A 20190321

Priority
DE 102018106591 A 20180321

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Transportbehälter (10) mit einem Boden (12) und mit einer vom Boden (12) zu einer Oberseite (15) hochstehenden, einen Aufnahmeraum (14) rings umrandenden Seitenwand (16), welche mehrere Wandabschnitte (18, 20) aufweist, wobei zwischen jeweils zwei Wandabschnitten (18, 20) eine Lücke (30) angeordnet ist, an der die Höhe der Seitenwand (16) zumindest reduziert ist, wobei die Wandabschnitte (18, 20) so angeordnet sind, dass der Transportbehälter (10) und ein weiterer baugleicher Transportbehälter (10) mit einander zugewandten Oberseiten (15) so zusammengesteckt werden können, dass zumindest ein Teil der Wandabschnitte (18, 20) des Transportbehälters (10) in den Aufnahmeraum (14) und/oder die Lücken (30) des weiteren Transportbehälters (10) eingreifen und wobei zumindest ein Teil der Wandabschnitte (18, 20) des weiteren Transportbehälters (10) in den Aufnahmeraum (14) und/oder die Lücken (30) des Transportbehälters (10) eingreifen.

IPC 8 full level
B65D 21/02 (2006.01); **B65D 85/68** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 21/0213 (2013.01); **B65D 21/0234** (2013.01); **B65D 85/68** (2013.01)

Citation (search report)
• [I] DE 9111324 U1 19920109
• [IA] DE 1124421 B 19620222 - MAX MUELLER
• [A] EP 3290347 A1 20180307 - FEURER FEBRA GMBH [DE]
• [A] US 2009065514 A1 20090312 - VOVAN TERRY [US]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3543158 A1 20190925; **EP 3543158 B1 20201014**; DE 102018106591 A1 20190926; ES 2842379 T3 20210713; HU E053398 T2 20210628; PL 3543158 T3 20210504

DOCDB simple family (application)
EP 19164244 A 20190321; DE 102018106591 A 20180321; ES 19164244 T 20190321; HU E19164244 A 20190321; PL 19164244 T 20190321