

Title (en)
Lid holder

Title (de)
Deckelaufsteller

Title (fr)
Support de couvercle

Publication
EP 2243912 A2 20101027 (DE)

Application
EP 10004220 A 20100421

Priority
DE 102009018658 A 20090423

Abstract (en)
The locking device (1) includes a locking spring (8) that is arranged at a first hinge joint portion (6) and cooperates with the first arm (9) of a pivoting bracket (4). The first arm is arranged opposite to the pivoting bracket's second arm (10) retained by a second hinge joint portion (7).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Deckelaufsteller (1) für einen Transportbehälter mit einer ersten Halbschale (2) und einer zweiten Halbschale (3), gekennzeichnet durch einen Schwenkbügel (4), und ein Scharnier (5), das ein erstes Scharnierteil (6), an dem die erste Halbschale (2) befestigt ist, und ein am ersten Scharnierteil (6) gelenkig angebrachtes zweites Scharnierteil (7) aufweist, an dem die zweite Halbschale (3) befestigt ist und das den Schwenkbügel (4) an der zweiten Halbschale (3) schwenkbeweglich hält, und am ersten Scharnierteil (6) eine Feststellfeder (8) angeordnet ist, die mit einem ersten Bügelschenkel (9) des Schwenkbügels (4) zusammenwirkt, der einem vom zweiten Scharnierteil (7) gehaltenen zweiten Bügelschenkel (10) gegenüber angeordnet ist, der in einem Aufnahmeraum (20) an der Stirnseite (19) der zweiten Halbschale (3) angeordnet ist.

IPC 8 full level
E05D 11/06 (2006.01); **B65D 43/24** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05D 11/06 (2013.01); **E05Y 2999/00** (2024.05)

Citation (applicant)
WO 2008041988 A1 20080410 - ROPAK CORP [US], et al

Designated contracting state (EPC)
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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
AL BA ME RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2243912 A2 20101027; **EP 2243912 A3 20140312**; DE 102009018658 A1 20101028; DE 202010018216 U1 20141002

DOCDB simple family (application)
EP 10004220 A 20100421; DE 102009018658 A 20090423; DE 202010018216 U 20100421