

Title (en)

SUITCASE INCLUDING A DEVICE FOR FOLDING INTO REDUCED VOLUME

Title (de)

KOFFER, DER EINE FALTVORRICHTUNG ZUR VOLUMENREDUZIERUNG UMFAST

Title (fr)

VALISE COMPRENANT UN DISPOSITIF DE PLIAGE EN VOLUME RÉDUIT

Publication

EP 3569092 A1 20191120 (FR)

Application

EP 19174115 A 20190513

Priority

FR 1870560 A 20180514

Abstract (fr)

L'invention concerne une valise pliable (200) entre une configuration d'utilisation et de roulage et une position de rangement d'épaisseur réduite, comprenant un fond (220) et une face d'accès au contenu de la valise sur sa face opposée au fond, la valise s'étendant en largeur entre des parois latérales (230), en épaisseur entre le fond et la face d'accès au contenu et verticalement entre un plafond (240) et un plancher (250), des éléments de roulage étant fixés audit plancher, une poignée de manœuvre (260) liée au plancher et au fond et s'étendant le long du fond (220), caractérisée en ce que le plancher comprend une structure de support (255) constituée d'une seule pièce, s'étendant selon la largeur et l'épaisseur de la valise et que la liaison entre la poignée de manœuvre et le plancher est une liaison pivot d'axe (251) parallèle à la largeur de la valise, comprenant un indexage de la poignée de manœuvre en position d'utilisation et de roulage.

IPC 8 full level

A45C 7/00 (2006.01); **A45C 13/26** (2006.01); **A45C 5/14** (2006.01); **A45C 13/28** (2006.01)

CPC (source: EP)

A45C 7/0036 (2013.01); **A45C 13/262** (2013.01); **A45C 5/14** (2013.01); **A45C 13/28** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 2015327640 A1 20151119 - ARMANI LORENZO [FR], et al
- WO 2008100117 A1 20080821 - CHUN YOUNG JUNE [KR]

Citation (search report)

- [A] WO 2008100117 A1 20080821 - CHUN YOUNG JUNE [KR]
- [A] US 9403546 B1 20160802 - SU CHUNG-SHIU [TW]
- [A] WO 2015110769 A1 20150730 - DELSEY SOC [FR]

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 3569092 A1 20191120; FR 3080979 A1 20191115; FR 3080979 B1 20210129

DOCDB simple family (application)

EP 19174115 A 20190513; FR 1870560 A 20180514