

Title (en)
Item of luggage with swivel roller

Title (de)
Gepäckstück mit Schwenkrolle

Title (fr)
Bagage avec roulette pivotante

Publication
EP 2886002 A1 20150624 (DE)

Application
EP 13198582 A 20131219

Priority
EP 13198582 A 20131219

Abstract (en)
[origin: WO2015091554A1] Disclosed is a piece of luggage (1), preferably a trolley suitcase, which can be rolled on the floor or ground and which comprises a body (2) and at least one pivotable roller (12) that includes a pin (54) connected to the body of the piece of luggage. The pivotable roller can pivot in relation to the body of the piece of luggage. According to the invention, an adjusting mechanism (3) is provided which allows the pivotable roller to pivot in relation to the body of the piece of luggage.

Abstract (de)
Bei einem Gepäckstück (1), vorzugsweise Trolleykoffer, das bzw. der über einen Boden rollbar ist, mit einem Gepäckstückkörper (2), mindestens einer Schwenkrolle (12), die eine Schwenkrollenachse (54) aufweist, die mit dem Gepäckstückkörper verbunden ist, wobei die Schwenkrolle(12) in Bezug zu dem Gepäckstückkörper (2) verschwenkbar ist, ist vorgesehen, dass eine Verstelleinrichtung (3) vorgesehen ist, mittels der die Schwenkrolle (12) in Bezug zu dem Gepäckstückkörper (2) verschwenkbar ist.

IPC 8 full level
A45C 13/26 (2006.01); **A45C 5/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
A45C 5/145 (2013.01); **A45C 13/262** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 2012018963 A1 20120126 - KIM YUN-SIK [KR]
- [XI] US 5178244 A 19930112 - LIANG JOSEPH [US]
- [XI] FR 2607089 A1 19880527 - NEVORET PAUL [FR]
- [XI] EP 2556768 A2 20130213 - TENTE ROULETTES POLYMERES BRUANDET [FR]

Cited by
CN112603006A

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 2886002 A1 20150624; AR 098836 A1 20160615; UY 35889 A 20150227; WO 2015091554 A1 20150625

DOCDB simple family (application)
EP 13198582 A 20131219; AR P140104766 A 20141218; EP 2014078068 W 20141216; UY 35889 A 20141217