

Title (en)  
Luggage closure.

Title (de)  
Gepäckverschluss.

Title (fr)  
Fermeture pour bagage.

Publication  
**EP 0084781 A1 19830803 (DE)**

Application  
**EP 83100099 A 19830107**

Priority  
FR 8200341 A 19820112

Abstract (en)  
[origin: ES269843U] The closure for luggage comprises a locking lever which is locked by a cylinder actuated by means of a key. The cylinder (3) comprises an excentric (7) to which corresponds a lug (8) of the attaching element (2) of the locking lever (1). The locking lever (1) has a protuberance (9) which corresponds to an opening (16) in a closure member (10) secured to the luggage.

Abstract (de)  
Der Gepäckverschluß umfaßt einen Schließhebel, der einen durch einen Schlüssel drehbaren Zylinder zum Verriegeln des Schließhebels in Schließstellung trägt. Erfindungsgemäß weist der Zylinder (3) einen Exzenter (7) auf, der mit einem Zapfen (8) an der Halterung (2) des Schließhebels (1) zusammenwirkt. An dem Schließhebel (1) befindet sich ein Ansatz (9), der mit einer Öffnung (16) in einem an dem Gepäck befestigten Verschlußbeschlag (10) zusammenwirkt.

IPC 1-7  
**E05B 65/52; A45C 13/10**

IPC 8 full level  
**A61B 18/00** (2006.01); **E05B 65/52** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)  
**A45C 13/00** (2013.01 - KR); **E05B 65/52** (2013.01 - KR); **E05B 65/5269** (2013.01 - EP US); **Y10T 70/5058** (2015.04 - EP US);  
**Y10T 70/5792** (2015.04 - EP US); **Y10T 70/7706** (2015.04 - EP US); **Y10T 292/1092** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)  
• [A] US 3103115 A 19630910 - ATKINSON WALLACE E  
• [A] US 3412832 A 19681126 - HARRY JAMISON, et al  
• [A] US 2720772 A 19551018 - ATKINSON WALLACE E

Cited by  
EP0311251A3; EP0236793A1; FR2594878A1

Designated contracting state (EPC)  
IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0084781 A1 19830803; EP 0084781 B1 19870325**; CA 1260285 A 19890926; DE 3370507 D1 19870430; DK 154356 B 19881107;  
DK 154356 C 19890403; DK 357983 A 19830805; DK 357983 D0 19830805; EP 0098842 A1 19840125; ES 269843 U 19830701;  
ES 269843 Y 19840116; FR 2519527 A1 19830718; FR 2519527 B1 19840323; JP S59500001 A 19840105; KR 840003018 A 19840813;  
US 4551998 A 19851112; WO 8302478 A1 19830721; ZA 836 B 19830928

DOCDB simple family (application)  
**EP 83100099 A 19830107**; CA 419283 A 19830111; DE 3370507 T 19830107; DK 357983 A 19830805; EP 8300003 W 19830107;  
EP 83900271 A 19830107; ES 269843 U 19821231; FR 8200341 A 19820112; JP 50033283 A 19830107; KR 830000034 A 19830106;  
US 53059483 A 19830823; ZA 836 A 19830103