

Title (en)

Device for stacking flat mail objects standing on edge

Title (de)

Stapelvorrichtung für flache, hochkant stehende Sendungen

Title (fr)

Dispositif pour articles postaux plats disposés sur la tranche

Publication

**EP 1110893 A2 20010627 (DE)**

Application

**EP 00123967 A 20001103**

Priority

DE 19961513 A 19991220

Abstract (en)

[origin: DE19961513C1] The stacking device is provided for mail items (1) of different size and lying on its longer edge. A support bracket (5) holds a stack of items received at a stacking station and moves according to the thickness of the stack to be formed. The bracket is of such a size and positioned so that its lower edge is below the top edge of the smallest mail item and its upper edge is above the center of gravity of the biggest mail item.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Stapelvorrichtung für flache, hochkant stehende Sendungen unterschiedlicher Größe, mit einer entsprechend der Stapeldicke in Stapelrichtung verschiebbaren Stütze (5) zum Halten des Stapels und mit einer Einstapelstelle, an der die Sendungen (1) zur Stapelbildung zugeführt werden, wobei die Stütze (5) bei der Stapelbildung im Verlaufe der Bewegung in Stapelrichtung von einer unteren, den größten Teil der Vorder- oder Rückseite der kleinsten Sendungen (1) sicher haltenden Position zu einer oberen Position verfahrbar gelagert ist, bei welcher sich der untere Teil der Stütze (5) unterhalb der oberen Kante der kleinsten Sendungen (1) und der obere Teil der Stütze (5) oberhalb des Schwerpunktes der größten Sendungen (1) befindet. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65H 31/06**

IPC 8 full level

**B65H 31/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B65H 31/06** (2013.01 - EP US); **B65H 2402/31** (2013.01 - EP US); **B65H 2403/513** (2013.01 - EP US); **B65H 2511/13** (2013.01 - EP US); **B65H 2513/40** (2013.01 - EP US); **B65H 2701/1916** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP2093177A2; DE102008009877A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**DE 19961513 C1 20010118**; DE 50005324 D1 20040325; EP 1110893 A2 20010627; EP 1110893 A3 20020710; EP 1110893 B1 20040218; US 6572094 B1 20030603

DOCDB simple family (application)

**DE 19961513 A 19991220**; DE 50005324 T 20001103; EP 00123967 A 20001103; US 71576000 A 20001117