

Title (en)

Stock shelving with superposed receptacles.

Title (de)

Regal mit übereinander angeordneten Warenaufnahmen.

Title (fr)

Rayonnage pour réceptacles superposés à marchandises.

Publication

**EP 0194513 A1 19860917 (DE)**

Application

**EP 86102507 A 19860226**

Priority

DE 3508044 A 19850307

Abstract (en)

A shelf in which the supports consist of a component (13) with an engagement piece (10) and a component (14) which is inserted telescopically into this component (13). This inserted component (14) has two branches (21, 22) which are linked to one another by a lockable articulation (16). The merchandise receptacle is secured to the front member (22). By this configuration the merchandise receptacle can be more or less pushed forward with the component (14) and oriented upward or downward by means of the articulation (16).

Abstract (de)

Bei einem Regal bestehen die Träger jeweils aus einem Bauteil (13) mit einem Einhakstück (10) und einem in dieses Bauteil (13) teleskopartig eingeschobenen Bauteil (14). Dieses eingeschobene Bauteil (14) hat zwei mittels eines feststellbaren Gelenkes (16) miteinander verbundene Schenkel (21, 22). Am vorderen Schenkel (22) ist die Warenaufnahme befestigt. Durch diese Gestaltung kann die Warenaufnahme mit dem Bauteil (14) mehr oder minder nach vorne geschoben und mittels des Gelenkes (16) nach oben oder unten verschwenkt werden.

IPC 1-7

**A47B 57/04; A47F 7/14**

IPC 8 full level

**A47B 57/04** (2006.01); **A47F 7/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47B 57/045** (2013.01); **A47F 7/145** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] FR 1253346 A 19610210
- [X] US 4047684 A 19770913 - KOBAYASHI HARUHIKO
- [Y] FR 749479 A 19330725
- [X] US 2127721 A 19380823 - ERICKSON ERNEST R
- [AP] DE 3405375 A1 19850822 - KOCH WOLFGANG

Cited by

DE10196048B3; NL1037203C2; GB2310789A; WO2011019281A3; WO9206627A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0194513 A1 19860917; EP 0194513 B1 19890517**; AT E43052 T1 19890615; DE 3508044 A1 19860911; DE 3663327 D1 19890622;  
JP S62502102 A 19870820; WO 8605080 A1 19860912

DOCDB simple family (application)

**EP 86102507 A 19860226**; AT 86102507 T 19860226; DE 3508044 A 19850307; DE 3663327 T 19860226; DE 8600070 W 19860226;  
JP 50145886 A 19860226