

Title (en)

Modular display using plug-in technology

Title (de)

Modularer Aufsteller in Stecktechnik

Title (fr)

Présentoir modulaire réalisé par technique d'encliquetage

Publication

EP 2209101 A2 20100721 (DE)

Application

EP 09015483 A 20091215

Priority

DE 102009005396 A 20090119

Abstract (en)

The lifting device (1) has a receptacle, through which an information carrier (3) is lifted. A pressure piston is arranged in a retaining socket (16) in a relocatable manner. A retaining lip is movably connected with the retaining socket. An independent claim is also included for an assembly kit with a socket.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Aufsteller (1) für flächige informationsträger (3) mit einem Sockel, der eine Aufnahme aufweist, in die der Informationsträger (3) über eine Halteöffnung eingesteckt werden kann. Um ein Verschleifen des Aufstellers (1) wenigstens zu verringern, ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass im Sockel ein separater Andruckkolben verschieblich angeordnet ist, der die Halteöffnung wenigstens abschnittsweise begrenzt.

IPC 8 full level

G09F 7/18 (2006.01); **G09F 1/14** (2006.01); **G09F 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

G09F 1/14 (2013.01); **G09F 7/18** (2013.01); **G09F 15/0056** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 5408774 A 19950425 - GREWE RONALD E [US], et al
- US 4134222 A 19790116 - ORSOS NICHOLAS M
- US 6430854 B1 20020813 - SZENTGYORGYI ERNO [US], et al
- US 2002174582 A1 20021128 - GARFINKLE BENJAMIN L [US], et al
- FR 2719412 A1 19951103 - HERPIN CHRISTIAN CLOTAIRE [FR]
- US 6079683 A 20000627 - LIN YUNG-CHING [TW]

Cited by

US10152903B2

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2209101 A2 20100721; **EP 2209101 A3 20101013**; **EP 2209101 B1 20160406**; **EP 2209101 B8 20160518**; DE 102009005396 A1 20100722; PL 2209101 T3 20161031

DOCDB simple family (application)

EP 09015483 A 20091215; DE 102009005396 A 20090119; PL 09015483 T 20091215