

Title (en)
Poster suspension device

Title (de)
Plakataufhängevorrichtung

Title (fr)
Dispositif de suspension pour affiches

Publication
EP 1122708 A2 20010808 (DE)

Application
EP 00115826 A 20000722

Priority
• EP 00115826 A 20000722
• DE 10004566 A 20000202
• EP 00113426 A 20000624

Abstract (en)
[origin: US2001010133A1] A device for suspending posters comprises a poster web that can be driven back and forth between two rolls with longitudinal tensioning in the direction of transport. The rolls are arranged one on top of the other. Each of the lateral longitudinal edges of the web extend in the transport direction. To avoid annoying fluttering of the poster web in wind and weather, a holding means is associated as a lateral guide for the web between the rolls.

Abstract (de)
Es wird eine Plakataufhängevorrichtung mit zwischen zwei mit Abstand übereinander angeordneten Walzen 1, 2 - unter Längsspannung in Transportrichtung 8 von Walze 1 zu Walze 2 - hin- und herfahrbarer Plakatbahn 7 beschrieben. Um zu erreichen, daß die Plakataufhängevorrichtung ohne störendes Flattern der Plakatbahn 7 in Wind und Wetter zu betreiben ist, wird den sich in Transportrichtung 8 erstreckenden seitlichen Längskanten 9, 10 der Bahn 7 im Bereich zwischen den Walzen 1, 2 je ein Haltemittel 11, 12 als Seitenführung der Bahn 7 zugeordnet (Fig. 1).
<IMAGE>

IPC 1-7
G09F 15/00

IPC 8 full level
G09F 15/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)
G09F 15/0025 (2013.01 - EP US)

Cited by
DE10318770A1; WO02067233A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
US 2001010133 A1 20010802; US 6668473 B2 20031230; AT E282876 T1 20041215; BR 0100308 A 20011009; DE 50008665 D1 20041223; EP 1122708 A2 20010808; EP 1122708 A3 20031112; EP 1122708 B1 20041117; ES 2231088 T3 20050516; FR 2804533 A1 20010803; FR 2804533 B1 20050204; JP 2001242811 A 20010907; JP 3939501 B2 20070704; PL 198139 B1 20080530; PL 345258 A1 20010813

DOCDB simple family (application)
US 77247301 A 20010130; AT 00115826 T 20000722; BR 0100308 A 20010202; DE 50008665 T 20000722; EP 00115826 A 20000722; ES 00115826 T 20000722; FR 0016828 A 20001222; JP 2001025714 A 20010201; PL 34525801 A 20010119