

Title (en)
INFLATABLE DISPLAY STRUCTURE.

Title (de)
AUFBLASBARE VORFÜHRSTRUKTUR.

Title (fr)
STRUCTURE D'AFFICHAGE GONFLABLE.

Publication
EP 0113718 A1 19840725 (EN)

Application
EP 82903013 A 19820910

Priority
CA 403303 A 19820519

Abstract (en)
[origin: WO8304124A1] An inflatable billboard or other display structure utilizing an elongated inflated bag (10) for its principal structural support, bag (10) defining one or more display surface (42) to which billboard-sized display facing are releasably mounted with snaps (44) or the equivalent, the entire structure being anchored by water-filled bags (24) in one embodiment so that the entire structure is easily drained, deflated, and transported to another site. An optional, continuously operable blower motor is provided in one embodiment to insure the continuous inflated state of the billboard despite the presence of leaks along the seams and the like.

Abstract (fr)
Panneau d'affichage ou autre structure d'affichage gonflable utilisant un sac allongé gonflable (10) pour son support structural principal, le sac (10) définissant une ou plusieurs surfaces d'affichage (42) sur lesquelles sont montées des affiches ayant la taille du panneau d'affichage au moyen de fermetures automatiques (44) ou analogues. Dans un mode de réalisation, toute la structure est ancrée au moyen de sacs remplis d'eau (24), de manière à pouvoir aisément vidanger, dégonfler et transporter la structure à un endroit différent. Dans un autre mode de réalisation on prévoit un moteur de soufflante fonctionnant en continu et assurant le gonflage continu du panneau d'affichage malgré la présence de fuites le long des coutures et analogues.

IPC 1-7
G09F 15/00

IPC 8 full level
G09F 15/00 (2006.01)

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

Cited by
WO2008027645A3; KR101228395B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8304124 A1 19831124; AU 8958282 A 19831202; EP 0113718 A1 19840725

DOCDB simple family (application)
US 8201255 W 19820910; AU 8958282 A 19820910; EP 82903013 A 19820910