

Title (en)
Seat, in particular for a buggy

Title (de)
Sitz, insbesondere für einen Kinderwagen

Title (fr)
Siège, en particulier pour une poussette

Publication
EP 2039269 A1 20090325 (DE)

Application
EP 08015823 A 20080909

Priority
DE 102007044831 A 20070918

Abstract (en)
The seat has a frame (1) and a cover (2) to encompass the frame and has a backrest with a front side (3) and a back side (4). The covering is implemented in the back side in such a way that an accessible cavity (5) is formed from outside with the front side turned towards inner layer (2") and opposite to external layer (7). A bolster (8) is detachably fastened at one of the layers on which a force is exercisable by locked cavity.

Abstract (de)
Sitz, insbesondere für einen Kinderwagen, mit einer aus einem Rahmen (1) und einer den Rahmen (1) umspannenden Bespannung (2) bestehenden Rückenlehne (0) mit einer Vorderseite (3) und einer Rückseite (4), zeichnet sich dadurch aus, dass die Bespannung (2) an der Rückenseite (4) so ausgeführt ist, dass ein von außen zugänglicher Hohlraum (5) mit einer der Vorderseite (3) zugewandten Innenlage 2" und einer dieser gegenüberliegenden Außenlage (7) bildbar ist und zumindest an einer der Lagen (2', 7') Polsterkissen (8) lösbar befestigbar sind, auf die bei geschlossenem Hohlraum 5 eine Kraft ausübbar ist.

IPC 8 full level
A47C 7/42 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47C 7/42 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
GB 426463 A 19350403 - MAXIMILIAN HELLER

Citation (search report)
• [X] WO 8704606 A1 19870813 - PAXON JOHN B
• [X] US 4534593 A 19850813 - OJALA WILLIAM K [US]
• [A] US 4718724 A 19880112 - QUINTON MYRON [US], et al
• [A] WO 8601385 A1 19860313 - PAXON JOHN B

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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
US 2009091168 A1 20090409; AT E484981 T1 20101115; AU 2008217002 A1 20090402; CN 101468611 A 20090701;
CN 101468611 B 20120808; DE 102007044831 B3 20090115; DE 502008001573 D1 20101202; EP 2039269 A1 20090325;
EP 2039269 B1 20101020; JP 2009073481 A 20090409

DOCDB simple family (application)
US 21050308 A 20080915; AT 08015823 T 20080909; AU 2008217002 A 20080915; CN 200810184746 A 20080918;
DE 102007044831 A 20070918; DE 502008001573 T 20080909; EP 08015823 A 20080909; JP 2008239854 A 20080918